



PIEMONTE

FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO
EUROPEI 2014/2020



fondo
sociale europeo



SCEGLIERE IL PERCORSO DI STUDI

al termine della Scuola Secondaria
di primo grado

(DOPO LA TERZA MEDIA)

Anno 2018-2019

Istruzione e Formazione in Piemonte



SCEGLIERE IL PERCORSO DI STUDI

al termine della Scuola Secondaria di primo grado

(DOPO LA TERZA MEDIA)

Anno 2018-2019

Istruzione e Formazione in Piemonte

Cari studenti, gentili famiglie,

il difficile momento della **scelta del percorso di studi da intraprendere dopo la scuola secondaria di primo grado** si avvicina. Si tratta di un momento molto delicato perchè influenzerà il futuro a medio e lungo termine e pertanto deve essere compiuto cercando di esaminare tutti gli elementi che possono permettere di effettuare una scelta consapevole.

Per questo motivo condividiamo volentieri con voi questa pubblicazione, contenente le principali informazioni utili a maturare ed effettuare le scelte e che rimanda alla analoga guida on-line, aggiornata in tempo reale e ricca di informazioni utili, approfondimenti e schede, che permette di orientarsi e di arrivare fino alle informazioni più dettagliate utili all'iscrizione.

La guida è uno degli strumenti che mettiamo a disposizione degli orientatori, dei genitori e dei ragazzi nell'ambito del nostro programma "Obiettivo Orientamento Piemonte", che vi invitiamo ad approfondire su www.regione.piemonte.it/orientamento.

Buona consultazione e soprattutto buona scelta.

Gianna Pentenero

Assessora all'Istruzione, Formazione professionale e Lavoro della Regione Piemonte

INDICE GENERALE

CAPITOLO 1. SCEGLIERE IL PERCORSO DI STUDI

- | | | |
|-----|----------------------------|-------|
| 1.1 | Introduzione | p. 8 |
| 1.2 | Dopo la terza media | p. 10 |
| 1.3 | Suggerimenti per la scelta | p. 12 |

CAPITOLO 2. I PERCORSI DI ISTRUZIONE E DI FORMAZIONE PROFESSIONALE TRIENNALI

- | | | |
|-----|--|-------|
| 2.1 | Struttura dei percorsi triennali di formazione professionale | p. 15 |
| 2.2 | Percorsi di formazione professionale attivati in Piemonte | p. 24 |
- Operatore dell'abbigliamento
 - Operatore dell'abbigliamento – *Progettazione e realizzazione moda*
 - Operatore agricolo - *Coltivazioni arboree, erbacee e ortofloricole*
 - Operatore agricolo - *Silvicoltura e salvaguardia dell'ambiente*
 - Operatore amministrativo-segretariale
 - Operatore amministrativo-segretariale - *Informatica gestionale*
 - Operatore del benessere – *Acconciatura*
 - Operatore del benessere – *Estetica*
 - Operatore edile
 - Operatore elettrico
 - Operatore elettrico - *Automazione industriale*
 - Operatore elettrico - *Impianti civili per il risparmio energetico*

Operatore elettronico
Operatore grafico – *Multimedia*
Operatore grafico – Multimedia – Comunicazione visiva
Operatore di impianti termoidraulici
Operatore di impianti termoidraulici - Impianti energetici
Operatore delle lavorazioni artistiche
Operatore delle lavorazioni artistiche – Oreficeria
Operatore del legno
Operatore meccanico
Operatore meccanico - Costruzioni su macchine utensili (M.U.)
Operatore meccanico - Montaggio e manutenzione
Operatore meccanico – Saldocarpenteria
Operatore delle produzioni chimiche
Operatore alla riparazione dei veicoli a motore - Riparazioni di carrozzeria
Operatore alla riparazione dei veicoli a motore - Riparazione parti e sistemi meccanici e elettromeccanici del veicolo a motore
Operatore della ristorazione - Preparazione pasti
Operatore della ristorazione - Servizi di sala e bar
Operatore ai servizi di promozione e accoglienza - Servizi del turismo
Operatore ai servizi di promozione e accoglienza - Strutture ricettive
Operatore ai servizi di vendita
Operatore dei servizi e sistemi logistici
Operatore della trasformazione agroalimentare
Operatore della trasformazione agroalimentare - Panificazione, pizzeria e pasticceria
Operatore della trasformazione agroalimentare - Produzione lattiero casearia
Operatore della trasformazione agroalimentare - Valorizzazione delle filiere territoriali

CAPITOLO 3. I PERCORSI DI ISTRUZIONE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO_

1.1	Struttura dei percorsi	p.115
1.2	Istituti Professionali	p.118
	settore industria e artigianato	
	Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica	
	Indirizzo Produzioni industriali e artigianali	
	settore Servizi	
	Indirizzo Servizi commerciali	
	Indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale	
	Indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera	
	Indirizzo Servizi socio-sanitari	
1.3	Istituti Tecnici	p.165
	settore economico	
	Indirizzo Amministrazione, finanza e marketing	
	Indirizzo Turismo	
	settore tecnologico	
	Indirizzo Agraria, agroalimentare e agroindustria	
	Indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie	
	Indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio	
	Indirizzo Elettronica ed elettrotecnica	

Indirizzo Grafica e comunicazione
Indirizzo Informatica e telecomunicazioni
Indirizzo Meccanica, mecatronica ed energia
Indirizzo Sistema moda
Indirizzo Trasporti e logistica

3.4. Licei p.242

Liceo Artistico - *Indirizzo Architettura e ambiente*
Liceo Artistico - *Indirizzo Arti figurative*
Liceo Artistico - *Indirizzo Audiovisivo e multimediale*
Liceo Artistico - *Indirizzo Design*
Liceo Artistico - *Indirizzo Grafica*
Liceo Artistico - *Indirizzo Scenografia*
Liceo Classico
Liceo Linguistico
Liceo Musicale e coreutico - *Sezione coreutica*
Liceo Musicale e coreutico - *Sezione musicale*
Liceo Scientifico
Liceo Scientifico - *Opzione Scienze applicate*
Liceo Scientifico - *Indirizzo Sportivo*
Liceo delle Scienze umane
Liceo delle Scienze umane - *Opzione Economico-sociale*

CAPITOLO 4

FONTE DI RIFERIMENTO

p.298



capitolo 1

Scegliere il percorso di studi

1.1 Introduzione

Questa guida è uno strumento orientativo, utile agli studenti in uscita dalla Scuola secondaria di primo grado, alle loro famiglie e agli insegnanti, per affrontare la scelta del percorso di studi post terza media.

Nelle pagine seguenti sono presentati i percorsi di Istruzione e Formazione Professionale di durata triennale, per il conseguimento della Qualifica professionale, e i percorsi delle Scuole Secondarie di Secondo grado di durata quinquennale, per il conseguimento del Diploma.

Le informazioni contenute nella presente guida sono aggiornate al mese di ottobre 2017

Per approfondimenti e informazioni sempre aggiornate si invita a far riferimento alla versione online della guida all'indirizzo:

www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/

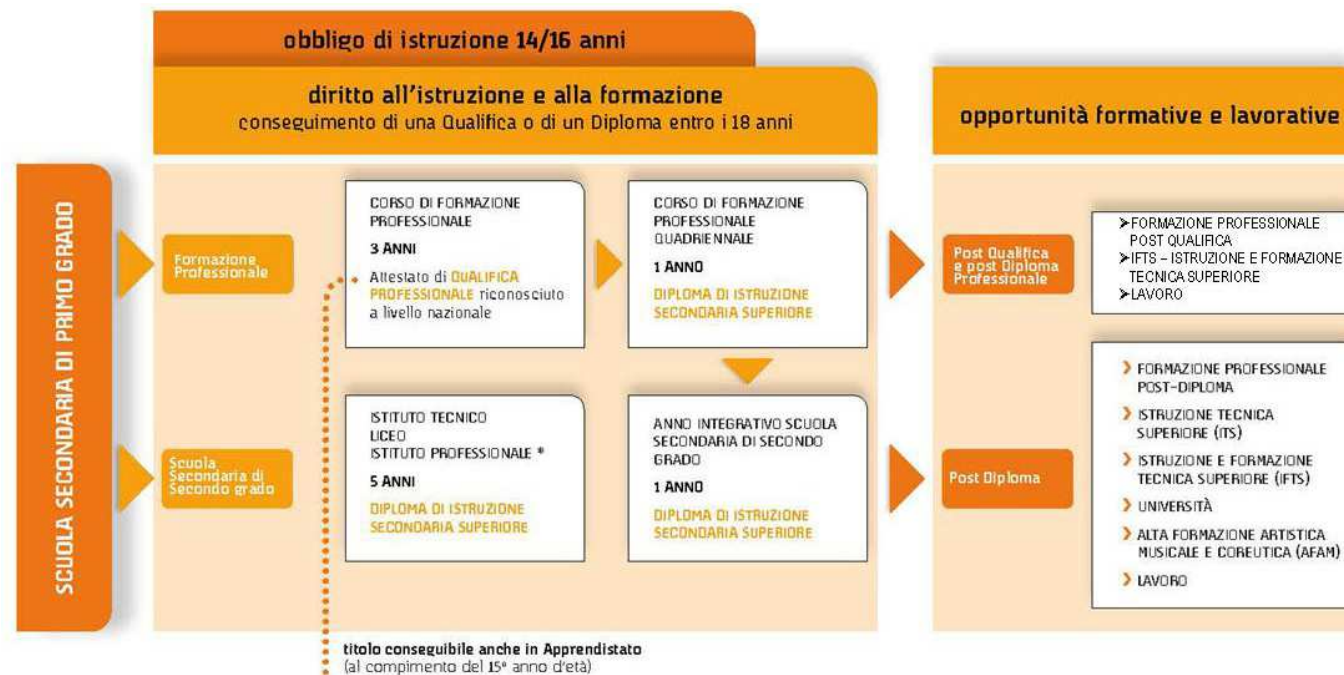
Per comunicazioni e/o informazioni

L'intento di questa guida è quello di essere un servizio utile e aperto agli studenti, alle loro famiglie, alle Scuole e alle Agenzie Formative.

Si invita pertanto ad inviare le segnalazioni di eventuali imprecisioni e suggerimenti o la richiesta di informazioni e chiarimenti al seguente indirizzo di posta elettronica:

orientamento@regione.piemonte.it

1.1 Dopo la terza media



In materia di istruzione e formazione la normativa italiana prevede:

- _ **l'Obbligo di Istruzione** per almeno 10 anni, cioè fino a 16 anni di età
- _ il **Diritto-Dovere all'istruzione e alla formazione**, cioè si è tenuti a proseguire gli studi per conseguire un Diploma o una Qualifica professionale entro il compimento dei 18 anni.

Per assolvere l'**Obbligo di Istruzione** puoi:

- iscriverti ad un'Agenzia Formativa che realizza **percorsi di Istruzione e Formazione Professionale di durata triennale** e conseguire una Qualifica Professionale riconosciuta a livello nazionale
- iscriverti a una **Scuola Secondaria di Secondo grado** (Istituto Professionale, Istituto Tecnico, Liceo) di durata quinquennale e conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo Grado.
(Attenzione: la maggior parte degli Istituti Professionali possono attivare anche percorsi triennali per il conseguimento della Qualifica regionale. Devi quindi verificare con ogni singolo Istituto il percorso attivato).
- a partire dall'età di 15 anni, lavorare con un contratto di apprendistato per la Qualifica e il Diploma professionalizzante (apprendistato di I livello, art.3 del T.U.), che prevede l'obbligo di frequenza di attività formative.

Assolto l'Obbligo di Istruzione puoi assolvere il **Diritto-Dovere all'istruzione e alla formazione**:

- continuando a frequentare un corso di Istruzione e Formazione Professionale regionale per il conseguimento di una Qualifica professionale triennale
- continuando a frequentare una Scuola Secondaria di Secondo grado per il conseguimento di un Diploma.

Opportunità in Piemonte 2018/2019 di formazione e istruzione dopo la terza media



1.3 Suggerimenti per la scelta

La scelta del percorso formativo dopo la scuola media ti potrà sembrare difficile perché per essere effettuata al meglio deve prendere in considerazione molti elementi diversi. Tieni però conto che oggi nessuna scelta può essere considerata definitiva perché il mondo attorno a noi cambia molto velocemente, cambiamo anche noi, i nostri interessi e desideri e quindi anche le nostre scelte possono cambiare nel tempo e portarci su strade sempre nuove.

Prima di darti qualche utile consiglio per permetterti di fare la tua scelta al meglio ricordati che *non esiste la scuola migliore in assoluto, ma quella che fa al caso tuo*

5 DRITTE PER SCEGLIERE MEGLIO

1. **Segui le tue passioni:** tieni conto delle tue capacità. Nella vita, come ben sai, riusciamo a fare bene le cose che amiamo e per le quali ci sentiamo portati
2. **Sii curioso/a:** visita le scuole, i saloni dell'orientamento, i siti istituzionali di orientamento e non aver paura di fare tante domande sull'offerta formativa proposta dalle scuole e dalle agenzie formative che visiti
3. **Occupati del futuro in prima persona:** individua il tuo obiettivo e costruisci un progetto per realizzarlo
4. **Cerca degli alleati:** informati insieme ai tuoi genitori, lasciati consigliare e confrontati con loro, con i tuoi insegnanti, con un esperto di orientamento. Consultate insieme questa guida e i siti delle scuole
5. **Non avere fretta:** per decidere ognuno ha bisogno di tempi diversi.
6. **Non aspettare gennaio per decidere:** la scelta giusta richiede tempo per pensare, valutare e confrontare le diverse possibilità

Ricordati infine che cambiare si può.

Se ti accorgi che la scuola che hai scelto non fa per te non aspettare troppo: informati presso la scuola sulle modalità da seguire e rivolgiti ad un servizio di orientamento per riprogettare il tuo percorso.

Nella scelta gli "alleati" possono giocare un ruolo importante e quali sono gli "alleati" migliori se non i genitori? E allora qualche consiglio anche per voi per supportare al meglio la scelta dei vostri figli.

GENITORI CERCATE DI...

1. Utilizzare toni pacati. Nell'incertezza I figli devono potersi sentire in grado di prendere una decisione corretta
2. Capire se il giudizio orientativo dato dalla scuola rispecchia veramente le capacità e gli interessi di vostro/a figlio/a
3. Considerate che non si compie "la" scelta, ma "una" scelta
4. Tener conto delle caratteristiche individuali dei figli: ogni scelta va rispettata
5. Informatevi sulle offerte formative consultando questa guida di orientamento, visitando I siti delle scuole e delle agenzie formative, partecipando agli open day

Per approfondire il tema della scelta puoi **consultare la guida online alla sezione**

SUGGERIMENTI PER LA SCELTA

Per affrontare questa complessità può anche essere utile un confronto con un esperto di orientamento.
Puoi trovare gli indirizzi degli Sportelli di Orientamento presenti sul territorio regionali consultando la guida online
nella sezione

INDIRIZZI UTILI - SPORTELLI DI ORIENTAMENTO



capitolo 2

I percorsi di Istruzione

e Formazione Professionale

triennali 2018 -2019

2.1 Struttura dei percorsi di istruzione e di formazione professionale triennali

Puoi frequentare un percorso triennale di Istruzione e Formazione Professionale al termine della Scuola Secondaria di Primo grado, dopo aver superato l'esame di Stato conclusivo del primo ciclo di studi.

I corsi hanno una durata complessiva di **2.970 ore**, ripartite in **3 anni**, portano al conseguimento di una **Qualifica professionale triennale** valida su tutto il territorio nazionale (Accordo Stato-Regioni del 15/01/2009) e permettono l'assolvimento dell'obbligo di istruzione e del diritto-dovere all'istruzione e alla formazione.

I corsi sono finalizzati a sviluppare:

- *competenze di base* nel campo linguistico, matematico, scientifico, tecnologico, storico sociale
- *competenze tecnico professionali comuni*: qualità, sicurezza, tutela della salute e dell'ambiente
- competenze tecnico professionali caratterizzanti il profilo professionale

I percorsi triennali sono **gratuiti** e attivati da Agenzie di Formazione Professionale accreditate a livello regionale e da alcuni Istituti Professionali.

(L'elenco degli Istituti che possono offrire questa opportunità, in regime di sussidiarietà integrativa e complementare, viene approvato ogni anno dalla Regione Piemonte).

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione ai percorsi di Istruzione per l'anno scolastico 2018-19 dovrà essere effettuata esclusivamente online attraverso il portale Iscrizioni online dalle ore 8.00 del 16 gennaio alle ore 20.00 del 6 febbraio 2018.

Oltre all'Agenzia formativa scelta, è possibile indicare altre due scelte alternative, utili nel caso non fosse possibile garantire all'alunno la frequenza al percorso prescelto.

Nel caso in cui l'Agenzia Formativa scelta non possa accogliere l'iscrizione, provvederà immediatamente ad inoltrare la domanda di iscrizione presso le Scuole o l'Agenzia indicate come scelte alternative.

Nella scelta di frequentare un corso di Formazione Professionale è bene considerare che non esiste nessun automatismo fra la partecipazione all'attività formativa e l'inserimento nel mondo del lavoro. E' inoltre importante essere esigenti nel richiedere ogni informazione prima di iscriversi, in particolare in merito alla qualifica che si ottiene al termine del corso; alle possibili prospettive di inserimento lavorativo; al programma e all'organizzazione del percorso formativo (sede di svolgimento, argomenti, metodologie didattiche, laboratori, stage, calendario, ecc.)

Nelle pagine seguenti trovi la descrizione dei corsi attivati in Piemonte dalle Agenzie Formative e dagli Istituti Professionali nell'anno formativo 2017/18

Consulta la guida online nella sezione
[FORMAZIONE PROFESSIONALE](#)

- > per conoscere le 22 figure professionali riconosciute
- > per informazioni utili agli studenti stranieri
- > per informazioni utili agli studenti diversamente abili
- > per informazioni utili agli studenti con disturbi di apprendimento

PERCORSI TRIENNALI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE PER L'ASSOLVIMENTO DELL'OBBLIGO DI ISTRUZIONE E DEL DIRITTO-DOVERE ALL'ISTRUZIONE E ALLA FORMAZIONE

DURATA DEL PERCORSO - 3 anni, per un totale di 2.970 ore

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO, previo superamento di un esame Regionale

Qualifica professionale valida su tutto il territorio nazionale

Molti Istituti Professionali possono rilasciare anche la Qualifica Professionale regionale al termine del terzo anno. Devono garantire agli studenti almeno 200 ore di stage nell'arco dei tre anni e devono utilizzare le quote di flessibilità e autonomia per potenziare le aree disciplinari professionalizzanti.

Se vuoi continuare a studiare al termine del percorso triennale puoi iscriverti a:

- > corso di Formazione Professionale post-qualifica per conseguire l'Attestato di Specializzazione
- > dove previsto, Quarto anno di Formazione Professionale per conseguire il Diploma professionale
- > Scuola Secondaria di Secondo grado per conseguire un Diploma di maturità

CARATTERISTICHE OFFERTA FORMATIVA

La struttura formativa di questi percorsi comprende:

- > **competenze di base**, comuni a tutti i corsi: lingua italiana, lingua straniera, matematica, scienze, storia, geografia, tecnologia
- > **competenze trasversali e di orientamento**, comuni a tutti i corsi
- > **competenze professionalizzanti**, coerenti con la Qualifica prescelta
- > **stage** di 320 ore in aziende del settore

Tutti i corsi hanno in comune una parte del programma relativa alle competenze di base e alle competenze trasversali e di orientamento, mentre si differenziano per quanto riguarda le competenze professionali.

Nella guida online, all'interno delle schede di ciascun percorso, trovi la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche.

STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO

			1 ANNO		2 ANNO		3 ANNO	
			min	max	min	max	min	max
Competenze di base*	Area linguistica, storica, socio-economica	Asse culturale di linguaggi - Lingua italiana	80	100	80	100	50	60
		Asse culturale di linguaggi - Lingua straniera	80	100	60	80	50	60
		Asse culturale storico sociale	60	70	60	70	30	40
	Area matematica, scientifica, tecnologica	Asse culturale matematico	80	100	80	100	50	60
		Asse culturale scientifico-tecnologico	60	70	60	70	30	40
Totale competenze di base			360	440	340	420	210	260
Personalizzazione	Competenze di cittadinanza		20	30	20	30	10	20
	Accoglienza-Orientemanto		10	20	10	20	10	20
	Recuperi e approfondimento/contestualizzazione		50	60	50	60	40	50
Totale ore personalizzazione			80	110	80	110	60	90
Area Professionalizzante	Sicurezza e igiene		10	20	10	20	10	20
	Qualità		-	-	10	20	-	-
	Tecnologie informatiche		40	60	40	60	20	30
	Competenze professionali specifiche		450	490	470	500	310	370
Totale ore professionalizzanti			500	570	530	600	340	
Stage	Stage		-	-	-	-	300	
Esame finale	Esame finale		-	-	-	-	18	24
TOTALE ORE ANNUALI			990		990		990	

* Le competenze di base possono essere acquisite anche all'interno delle attività laboratoriali e poste in connessione con le competenze professionalizzanti del profilo di riferimento

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE al termine del percorso triennale puoi iscriverti a:

- Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale
- Un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado

LA SPERIMENTAZIONE REGIONALE DEL SISTEMA DUALE

Dall'anno formativo 2016/2017 è stata avviata la sperimentazione regionale del sistema duale, modello di formazione professionale che prevede una maggiore interazione tra scuole/agenzie formative e imprese, creato per favorire l'occupabilità giovanile e promuovere l'incontro tra domanda e offerta di lavoro.

Il sistema duale può essere attuato attraverso i seguenti strumenti:

- **Impresa formativa simulata**, che intende riprodurre nell'ambiente scolastico e formativo la concreta attività lavorativa attraverso la costituzione di un'impresa virtuale animata dagli studenti. Ha come obiettivo favorire l'esperienza e l'applicazione concreta delle competenze acquisite. Si realizza nel primo anno per una durata complessiva di almeno 400 ore
- **Alternanza scuola-lavoro**, che permette agli studenti che hanno compiuto il 15° anno di età di realizzare il percorso educativo alternando periodi di studio a esperienze di lavoro che non costituiscono contratto di lavoro
- **Apprendistato** per la qualifica e il diploma professionale, per il diploma di istruzione secondaria superiore e per la specializzazione tecnica superiore. Prevede attività formative presso l'Agenzia Formativa e presso l'azienda

Nell'anno formativo 2017/18 sono stati attivati sul territorio della Regione Piemonte **31 percorsi formativi triennali** finalizzati all'assolvimento dell'obbligo di istruzione e al conseguimento della qualifica di Istruzione e formazione professionale (IeFP)

DURATA DEL PERCORSO - **3 anni**, per un totale di 2.970 ore, articolate in 990 ore annuali di cui almeno 400 ore in alternanza e/o in impresa formativa simulata

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO, previo superamento di un esame Regionale: **Qualifica professionale** valida su tutto il territorio nazionale

CARATTERISTICHE OFFERTA FORMATIVA: integrazione di periodi formativi svolti presso l'agenzia formativa con periodi realizzati in impresa formativa simulata, in alternanza scuola lavoro e/o nell'apprendistato. In particolare:

- I anno: 400 ore in impresa formativa simulata e/o in alternanza scuola lavoro o 550 ore in formazione interna all'azienda in caso di allievi assunti con il contratto di apprendistato
- II anno: 400 ore di formazione in impresa alternanza o 550 ore in formazione interna all'azienda in caso di allievi assunti con il contratto di apprendistato
- III anno: 400 ore di formazione in impresa alternanza o 550 ore in formazione interna all'azienda in caso di allievi assunti con il contratto di apprendistato.

PERCORSI TRIENNALI ATTIVATI NELL'ANNO FORMATIVO 2017-2018 NELL'AMBITO DEL SISTEMA DUALE

PROVINCIA

ASTI	Formazione Professionale Alba-Barolo Apro	Via dei Prati 16 Canelli	OPERATORE DEL BENESSERE - ACCONCIATURA
	Formazione Professionale Alba-Barolo Apro	Via dei Prati 16 Canelli	OPERATORE ELETTRICO
ALESSANDRIA	C.I.O.F.S. PIEMONTE – Istituto Maria Ausiliatrice	Via Gagliaudo 3 Alessandria	OPERATORE DELLA RISTORAZIONE – SERVIZI DI SALA E BAR
	EN.A.I.P.	Piazza S. Maria di Castello 9 Alessandria	OPERATORE ELETTRICO
	EN.A.I.P.	Via Principato di Seborga 6 Acqui Terme	OPERATORE DELLA RISTORAZIONE – PREPARAZIONE PASTI
BIELLA	CITTA' STUDI S.P.A.	Corso Pella 10 Biella	OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE – VALORIZZAZIONE DELLE FILIERE AGROALIMENTARI
CUNEO	EN.A.I.P.	Corso Garibaldi 13 Cuneo	OPERATORE DELLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE – Riparazione parti e sistemi meccanici e elettromeccanici del veicolo a motore
	CNOS- FAP BRA	VIALE RIMEMBRANZE 19 Bra	OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI
	CNOS-FAP FOSSANO	Via Verdi 22 - Fossano	OPERATORE DELLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE RIPARAZIONI DI CARROZZERIA
	CNOS-FAP SALUZZO	Via Griselda 8 Saluzzo	OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE – PANIFICAZIONE, PIZZERIA E PASTICCERIA
	CNOS-FAP SALUZZO	Via Griselda 8 Saluzzo	OPERATORE DEL BENESSERE- ACCONCIATURA

	AZIENDA FORMAZIONE PROFESSIONALE A.F.P. SOC. CONS ARL	Via Tiziano Vecellio 8C Cuneo	OPERATORE DEL BENESSERE- ACCONCIATURA
	AZIENDA FORMAZIONE PROFESSIONALE A.F.P. SOC. CONS ARL	Via Tiziano Vecellio 8C Cuneo	OPERATORE DEL BENESSERE- ESTETICA
	AZIENDA FORMAZIONE PROFESSIONALE ALBA-BAROLO SCARL- APRO	Strada Castelgherlone 2/A Alba	OPERATORE ELETTRICO – AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
	AZIENDA FORMAZIONE PROFESSIONALE ALBA-BAROLO SCARL- APRO	Strada Castelgherlone 2/A Alba	OPERATORE DELL'ABBIGLIAMENTO – PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE MODA
	AZIENDA FORMAZIONE PROFESSIONALE ALBA-BAROLO SCARL- APRO	Strada Castelgherlone 2/A Alba	OPERATORE DEL BENESSERE - ACCONCIATURA
NOVARA	C.I.O.F.S. PIEMONTE – ISTITUTO IMMACOLATA	Via P. Gallarati 4 Novara	OPERATORE DEL BENESSERE - ESTETICA
	FILOS FORMAZIONE	Via Negri 2 Novara	OPERATORE DEL BENESSERE - ACCONCIATURA
TORINO	FONDAZIONE CASA DI CARITA'	Corso B. Brin 22 Torino	OPERATORE MECCANICO – COSTRUZIONI SU MACCHINE UTENSILI E A CONTROLLO NUMERICO
	IMMAGINAZIONE E LAVORO PIAZZA DEI MESTIERI	Via Durandi 13 Torino	OPERATORE DEL BENESSERE - ACCONCIATURA
	IMMAGINAZIONE E LAVORO PIAZZA DEI MESTIERI	Via Durandi 13 Torino	OPERATORE DELLA RISTORAZIONE – PREPARAZIONE PASTI
	II.RR. SALOTTO E FIORITO - RIVOLI	VIA Grandi 5 Rivoli	OPERATORE DEL BENESSERE - ESTETICA
	C.IA.C. FORMAZIONE - CFP D. NEGRO	Via Battitore 82 Cirìe	OPERATORE ELETTRICO – AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
	C.IA.C. FORMAZIONE - CFP D. NEGRO	Via Battitore 82 Cirìe	OPERATORE DEL BENESSERE - ESTETICA

C.I.A.C. FORMAZIONE - CFP PRAT	Via Valmondo Arborio 5 Ivrea	OPERATORE DELLA RISTORAZIONE – PREPARAZIONE PASTI
C.I.A.C. FORMAZIONE - CFP PRAT	Via Valmondo Arborio 5 Ivrea	OPERATORE MECCANICO – COSTRUZIONI SU MACCHINE UTENSILI E A CONTROLLO NUMERICO
ENGIM PIEMONTE - ARTIGIANELLI	Corso Palestro 14 Torino	OPERATORE DELLA RISTORAZIONE – SERVIZI DI SALA E BAR
ENGIM PIEMONTE - ARTIGIANELLI	Corso Palestro 14 Torino	OPERATORE DEL BENESSERE - ACCONCIATURA
ENGIM PIEMONTE - ARTIGIANELLI	Corso Palestro 14 Torino	OPERATORE ELETTRONICO
EN.A.I.P.	Via Somalia Grugliasco	OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA
C.I.O.F.S. PIEMONTE ISTITUTO SANTA TERESA	Via Palazzo di Città 5 Chieri	OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE – VALORIZZAZIONE DELLE FILIERE AGROALIMENTARI

2.2 Percorsi di formazione professionale attivati in Piemonte

OPERATORE DELL'ABBIGLIAMENTO

L'operatore dell'abbigliamento realizza capi di abbigliamento in base al modello progettato con il cliente, seguendo tutte le diverse fasi di produzione (taglio, cucitura, stiratura, collaudo). Disegna figurini di moda e sceglie i tessuti adatti per realizzarli.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- sei portato/a per il disegno
- sei attento/a alle tendenze della moda
- ti appassiona il mondo della moda
- ti interessano le novità e i dettagli stilistici
- ti piace progettare, disegnare e realizzare capi di abbigliamento e accessori

Caratteristiche

- hai una buona manualità
- possiedi uno spiccato gusto estetico e forte spirito di osservazione
- sei ordinato, paziente e preciso
- sei creativo
- sei dotato di una buona capacità di adattamento

IMPARERAI A

- > **pianificare** le diverse fasi di lavoro
- > **preparare** strumenti, attrezzature e macchinari
- > occuparti del **controllo** e della **manutenzione** ordinaria di strumenti, attrezzature e macchinari
- > conoscere le **caratteristiche dei diversi tessuti**
- > **disegnare** semplici capi di abbigliamento, anche con l'ausilio del computer, abbinando i colori, i tessuti e gli accessori al figurino, seguendo i principali stili della moda
- > **prendere le misure** sulla persona
- > **eseguire** la base del **modello**
- > **tagliare** il tessuto
- > **confezionare** semplici capi di abbigliamento
- > stirare i capi
- > **controllare la vestibilità** del capo attraverso prove sul cliente

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

È possibile frequentare questo percorso di Qualifica presso alcuni Istituti Professionali. La stessa Qualifica con un indirizzo più specifico è attivata dalle Agenzie Formative.

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare presso le aziende del settore tessile e delle confezioni o, in ambito artigianale, in laboratori di confezione, taglio e punti vendita

abbigliamento con laboratorio. Dopo aver fatto esperienza ed aver raggiunto una certa autonomia, potrai ricoprire ruoli di maggiore responsabilità e specializzazione operativa e avviare un'attività autonoma nel settore dell'abbigliamento.

Esempi di professioni che puoi svolgere:

sarto, costumista, modellista, addetto alle macchine da cucire, responsabile di laboratorio, responsabile reparto confezione.

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Abbigliamento – Operatore dell'abbigliamento

Istituti Professionali e Agenzie che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA: Istituto Professionale E. Fermi – Alessandria – Via Morbelli 33 – tel. 0131 252558 www.iisnervifermi.gov.it

PROVINCIA DI ASTI: Istituto Professionale A. Castigliano – Asti – Via Martorelli 1 – tel. 0141 352984 www.ipsiacastigliano.it

PROVINCIA DI BIELLA: Istituto Professionale G. Aulenti – Biella – Corso G. Pella 12/A – Tel. 015-8408300 - www.iisgaeaulenti.it

PROVINCIA DI NOVARA: Istituto Professionale T. Bellini – Novara – Viale Liguria 5 – tel. 0321-466925 www.iisnervi.it

PROVINCIA DI TORINO: Associazione Scuole Tecniche San Carlo - CFP G. Capello – Torino – Via Pergolesi – tel. 011 2055793 / 011 2058104 <http://scuolesancarolo.org/torino>

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA: Istituto Professionale C.A. Dalla Chiesa– Omegna – Via Colombera 8 – tel. 0323 62902 - www.dallachiesaspinelli.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI: Istituto Professionale F. Lombardi – Vercelli – Via L. Sereno 27 – tel. 0161 257444 www.ipsiavercelli.it
Istituto Professionale G. Magni – Borgosesia – Via Marconi 8 – tel. 0163 22227 - www.iis-lancia.gov.it

OPERATORE DELL'ABBIGLIAMENTO - *Progettazione e realizzazione moda*

L'operatore dell'abbigliamento – progettazione e realizzazione moda, idea, progetta e realizza i diversi prodotti del campo tessile, abbigliamento, calzatura, accessori e moda. Organizza, gestisce e controlla la qualità delle materie prime (filati, tessuti, pellame) e dei prodotti finiti. Si occupa di tutte le diverse fasi di produzione degli abiti (taglio, cucitura, stiratura, collaudo), usando tutti gli strumenti presenti in un'azienda di confezioni (forbici elettriche, tagliacuci, asolatrici, attaccabottoni, macchine per la cucitura, rifinitura e stiratura).

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- sei portato/a per il disegno
- sei attento/a alle tendenze della moda
- ti appassiona il mondo della moda
- ti interessano le novità e i dettagli stilistici
- ti piace progettare, disegnare e realizzare capi di abbigliamento e accessori

Caratteristiche

- hai una buona manualità
- possiedi uno spiccato gusto estetico e forte spirito di osservazione
- sei ordinato, paziente e preciso

- sei creativo
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- non ti danno particolarmente fastidio gli ambienti rumorosi

IMPARERAI A

- > **pianificare** le diverse fasi di lavoro
- > **preparare strumenti**, attrezzature e macchinari
- > occuparti del **controllo** e della **manutenzione** ordinaria di strumenti, attrezzature e macchinari
- > conoscere le **caratteristiche dei diversi tessuti**
- > disegnare semplici capi di abbigliamento, grazie all'utilizzo del **software CAD**, abbinando i colori, i tessuti e gli accessori al figurino, seguendo i principali stili della moda
- > **leggere il figurino** (disegno di moda)
- > **eseguire il modello** in base a schemi specifici per le industrie tessili
- > eseguire il **controllo cartoni**
- > **utilizzare macchine e strumenti** del laboratorio di confezione seguendo le principali norme di sicurezza
- > **tagliare** il tessuto con metodi e strumenti industriali
- > **confezionare** capi di abbigliamento in serie
- > **stirare** i capi

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

È possibile frequentare questo percorso di Qualifica presso le Agenzie Formative. La stessa Qualifica con indirizzo generale è attivata da alcuni Istituti Professionali.

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare nelle aziende del settore tessile e delle confezioni. Dopo aver fatto esperienza ed aver raggiunto una certa autonomia, potrai ricoprire ruoli di maggiore responsabilità e specializzazione operativa, quali ad esempio addetto al taglio automatico dei tessuti, addetto al collaudo dei capi o di parti di essi; potrai, inoltre, avviare un'attività autonoma nel settore dell'abbigliamento.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
sarto, costumista, modellista, addetto alle macchine da cucire,
responsabile reparto confezione*

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Abbigliamento Operatore dell'abbigliamento – Progettazione e realizzazione moda](#)

Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI CUNEO

Formazione Professionale Alba-Barolo Apro - Scarl – Alba – Strada Castelgherlone 2/a – tel. 0173 284922 - www.apro-fp.it

OPERATORE AGRICOLO - COLTIVAZIONI ARBOREE, ERBACEE E ORTOFLORICOLE

L'operatore agricolo - coltivazioni arboree, erbacee, ortofloricole coltiva piante da semina e da frutto in campo e in serra. Nello specifico si occupa di arare, piantare, zappare, concimare, innestare, potare e trattare le piante per proteggerle da malattie e insetti. Si occupa della mietitura, della raccolta di frutta e ortaggi, della manutenzione e piccole riparazioni di macchinari agricoli.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- hai un forte interesse per la natura e l'ambiente e una spiccata sensibilità per i temi dell'ecologia
- ami la vita all'aria aperta
- sei affascinato dai "saperi antichi" e dall'evoluzione tecnologica di questo settore
- ti piace lavorare all'aperto anche in condizioni climatiche non sempre favorevoli

Caratteristiche

- possiedi spiccate capacità organizzative, relazionali e gestionali
- sei dotato di senso pratico e attitudine al *problem solving*
- possiedi una buona manualità e una buona forma fisica
- hai un'elevata capacità di adattamento a situazioni e contesti diversi

IMPARERAI A

- > eseguire operazioni connesse alla scelta dell'indirizzo produttivo e alla **gestione dell'azienda**
- > coltivare piante arboree, erbacee, ortofloricole
- > applicare **tecniche di trattamento** ordinario e straordinario del terreno
- > **seminare, irrigare ed effettuare trattamenti** contro le malattie ed i parassiti delle piante
- > eseguire **lavori di cura sulle piante** (innesti, trapianti, potature, ecc.)
- > applicare i diversi **metodi per la raccolta** dei prodotti
- > lavorare all'interno di **vivai**
- > individuare metodi e tecniche in relazione al prodotto che si vuole ottenere
- > effettuare il **confezionamento e la conservazione** dei prodotti
- > utilizzare macchine, attrezzi, impianti e strutture nei vari **processi di produzione** di natura agricola > occuparti della **cura, pulizia e manutenzione** delle macchine, attrezzi, impianti e strutture
- > collaborare nella redazione e archiviazione di **documenti fiscali e amministrativi** specifici del settore
- > **lavorare in ambienti umidi**, come le serre, molto caldi d'estate e freddi d'inverno, o all'aperto con qualsiasi condizione di tempo.
- > rispettare le norme di sicurezza

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare all'interno di vivai, garden center, aziende ortofrutticole, cooperative di manutenzione aree verdi, punti vendita del settore e imprese specializzate in progettazione e realizzazione aree verdi; potrai inoltre trovare occupazione nell'ambito del settore pubblico (Comuni, Province, Regioni). Maturando una certa esperienza, potrai avviare un'attività in proprio e collaborare alla progettazione di giardini e orti.

Esempi di professioni che puoi svolgere: vivaista, giardiniere, floricoltore, frutticoltore.

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Agricolo Operatore agricolo – Coltivazione arboree, erbacee e ortofloricole](#)

Istituti Professionali e Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI CUNEO

Istituto Professionale P. Barbero – Grinzane Cavour – Via Bricco 14 – tel. 0173 262196 - www.iisumbertoprimo.it

PROVINCIA DI NOVARA

Istituto Professionale E. e. G. Cavallini – Lesa – Via Sempione 150 – tel. 0322 77825 - www.bonfantini.it

PROVINCIA DI TORINO

Istituto Professionale Baldessano Roccati – Carmagnola – Via San Francesco di Sales 190 - tel. 011 9720444 - www.baldessano.roccati.it

Istituto Professionale C. Ubertyni – Caluso – Piazza Mazzini 4 – tel. 011 9833142 - www.iisubertyni.gov.it

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

V.C.O. Formazione – Verbania – Via Vedani 2 – tel. 0323 512600 - www.vcoformazione.it

OPERATORE AGRICOLO - SILVICOLTURA E SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

L'operatore agricolo - silvicoltura e salvaguardia dell'ambiente si occupa di eseguire lavori di mantenimento, pulizia e cura di piante, boschi, pascoli e corsi d'acqua. Utilizza e applica le diverse tecniche colturali, di lavoro e di trasporto del legno.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- hai un forte interesse per la natura e l'ambiente e una spiccata sensibilità per i temi dell'ecologia
- ami la vita all'aria aperta
- sei affascinato dai "saperi antichi" e dall'evoluzione tecnologica di questo settore
- ti piace lavorare all'aperto anche in condizioni climatiche non sempre favorevoli

Caratteristiche

- possiedi spiccate capacità organizzative, relazionali e gestionali
- sei dotato di senso pratico e attitudine al problem solving
- possiedi una buona manualità e una buona forma fisica
- hai un'elevata capacità di adattamento a situazioni e contesti diversi
- non hai paura dell'altezza, poiché in alcune situazioni potresti dover lavorare sollevato da terra

IMPARERAI A

- > eseguire operazioni connesse alla scelta dell'indirizzo produttivo e alla **gestione dell'azienda**
- > applicare metodi e tecniche per l'**impianto di nuove superfici boschive**
- > eseguire **lavori di cura nei riguardi di piante, pascoli e corsi d'acqua**
- > **abbattere** piante ed arbusti
- > **sfortire e ripulire il sottobosco** e gli ambienti naturali attigui
- > eseguire **interventi a difesa del suolo**
- > **utilizzare macchine, attrezzi, impianti** e strutture nei vari processi di produzione di natura agricola
- > occuparti della **cura, pulizia e manutenzione** delle macchine, attrezzi, impianti e strutture
- > collaborare nella redazione e archiviazione di **documenti fiscali e amministrativi** specifici del settore
- > **prevenire i rischi** e reagire con rapidità e fermezza in situazioni di pericolo

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare come dipendente di cooperative o società di riforestazione e manutenzione boschiva. Potrai anche essere assunto, tramite concorso, da

enti pubblici, come comunità montane, parchi o consorzi forestali. Acquisita esperienza, potrai, inoltre, lavorare in modo autonomo, collaborando con altri professionisti per progetti di recupero ambientale e di pianificazione e per il reperimento di finanziamenti comunitari, statali e regionali per la gestione dei boschi, la pianificazione e la gestione del verde pubblico urbano.

Esempi di professioni che puoi svolgere: operatore forestale, boscaiolo, silvicoltore.

consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione

[Formazione Professionale – Agricolo Operatore agricolo – Silvicoltura e salvaguardia dell’ambiente](#)

Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI CUNEO

Istituto Professionale G. Baruffi – Ormea – Viale A.S. Novaro 96 – tel. 0174-391042 - www.cambieri.net/barufficevaormea

PROVINCIA DI TORINO

Istituto Professionale A. Prever – Osasco – Viale Europa 26 – tel. 0121-341640 - www.agrariosasco.it

Istituto Professionale G. Ubertini – Caluso – Piazza Mazzini 4 – Tel. 011-9833142 – www.iisubertini.gov.it

OPERATORE AMMINISTRATIVO-SEGRETARIALE

L'operatore amministrativo-segretariale accoglie i clienti e fornitori di un'azienda, smista e archivia la corrispondenza in entrata e in uscita e si occupa della registrazione, protocollazione e archiviazione di documenti. Può anche svolgere funzioni di supporto amministrativo, come fotocopiare, rispondere al telefono, preparare documenti e inviare ordini.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti interessano le materie economiche, finanziarie e giuridiche
- ti appassiona l'informatica
- ti senti portato per il marketing
- ti interessa gestire i rapporti con i fornitori
- trovi stimolante cercare soluzioni innovative riguardanti il processo, il prodotto e il marketing

Caratteristiche

- possiedi buone capacità comunicative e relazionali
- sei preciso e ordinato
- hai una buona predisposizione al lavoro di gruppo
- hai buone capacità di ragionamento e di pensiero logico

IMPARERAI A

- > **acquisire e trasmettere comunicazioni** in entrata e in uscita
- > **smistare** dati e informazioni
- > **protocollare e archiviare** documenti e posta
- > effettuare operazioni di **fatturazione**
- > elaborare documenti, presentazioni, tabelle
- > **redigere documenti** e lettere commerciali, anche in lingua straniera
- > registrare la **prima nota** di documenti contabili
- > compilare **documenti di vendita e di acquisto**
- > aggiornare le **schede anagrafiche** e le tabelle relative a clienti e fornitori
- > utilizzare procedure e **strumenti informatici**
- > **calendarizzare** riunioni, eventi e viaggi di lavoro
- > **predisporre gli spazi** e le attrezzature per riunioni ed eventi
- > assistere i partecipanti alle riunioni
- > organizzarti, programmare e svolgere il lavoro in funzione delle scadenze
- > rapportarti adeguatamente con la struttura amministrativa dell'azienda, con i clienti e i fornitori

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare come impiegato amministrativo in diversi settori, prevalentemente in aziende private di piccole e medie dimensioni, in enti

pubblici, studi professionali. In prospettiva, da un ruolo principalmente esecutivo, attraverso l'esperienza di lavoro o successive specializzazioni, potrai occuparti di procedure più complesse e arrivare a ricoprire ruoli che richiedano un maggior grado di autonomia.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
addetto ai servizi di segreteria, impiegato amministrativo*

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Operatore Amministrativo-segretariale

Istituti Professionali e Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Istituto Professionale G. Boccardo – Novi Ligure – Viale Saffi 47 – tel. 0143-745707 - www.ciampini-boccardo.gov.it

Istituto Professionale D. Carbone – Tortona – Corso Cavour 6/B – tel. 0131-861485 - www.marconitortona.gov.it

Istituto Professionale G. Migliara – Alessandria – Via Trotti 17/19 – tel. 0131-252217 - www.vincialessandria.it/migliara

PROVINCIA DI ASTI

Istituto Professionale Q. Sella – Asti – Via Giobert 2 – tel. 0141-530346 - www.istitutovalfieri.gov.it

PROVINCIA DI CUNEO

Istituto Professionale M. Bellisario – Mondovì – Via N. Manera 33 – tel. 0174-42434 - www.giolittibellisario.it

Istituto Professionale P. Cillario Ferrero – Alba – Via Balbo 8 – tel. 0173-441944 - www.iisscillariof.it

Istituto Professionale A. Cravetta – Savigliano – Corso Roma 70 – tel. 0172-715188 - www.cravetta.it

Istituto Professionale S. Grandis – Cuneo – Corso IV Novembre 16 – tel. 0171-692623 - www.grandiscuneo.it

Istituto Professionale V. Mucci – Bra – Via Craveri 8 – tel. 0172-412489 - www.iismucci.it

PROVINCIA DI TORINO

Istituto Professionale Baldessano Roccati – Carmagnola – Viale Garibaldi 7 – tel. 011-9720387 - www.baldessano.roccati.it

Istituto Professionale P. Boselli – Torino – Via Montecuccoli 12 – tel. 011-538883 - Via Luini 123 – tel. 011-7394323
- Via Sansovino 150 – tel. 011-7393804 - www.istitutoboselli.gov.it

Istituto Professionale G. Cena – Ivrea – Via Dora Baltea 3 – tel. 0125-641570 - www.iiscena.it

Istituto Professionale T. D’Oria – Ciriè – Via Prever 13 – tel. 011-9210339 - www.iisdoria.gov.it

Istituto Professionale E. Ferrari – Susa – Corso L. Couvert 21 – Tel. 0122-123456 – www.ferrarisusa.gov.it

Istituto Professionale G. Ferraris – Settimo T.se – Via Leinì 54 – tel. 011-8005249

Istituto Professionale C. I. Giulio – Torino – Via Bidone 11 – tel. 011-658702 - www.istitotogiulio.it

Istituto Professionale L. Lagrange – Torino – Via Genè 14 – tel. 011-5215536 - www.sellaaaltolagrange.gov.it

Istituto Professionale A. Magarotto – Torino - Via Monte Corno 34 – tel. 011-3174189 - www.isiss-magarotto.gov.it

Istituto Professionale O. Romero – Rivoli – Viale Papa Giovanni XXIII 25 – tel. 011-9586761 - www.romero.it

Istituto Professionale B. Vittone – Chieri – Via Montessori 4-6 – Tel. 011-9472177 – www.istitutovittone.it

Istituto Professionale XXV Aprile – Cuornè – Via XXIV Maggio 13 – tel.-0124 666763 - www.istituto25aprile.gov.it

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri – Venaria Reale – Via Amati 134 – tel. 011-2745588 www.casadicarita.org

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Istituto Professionale L. Franzosini – Verbania – Corso Cairoli 41 – tel. 0323-401407 - www.ferrinifranzosini.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI

Istituto Professionale B. Lanino – Vercelli – Via Verdi 45 – tel. 0161-255450 - www.cavourvercelli.it

OPERATORE AMMINISTRATIVO-SEGRETARIALE – INFORMATICA GESTIONALE

L'operatore amministrativo-segretariale - informatica gestionale si occupa della gestione, elaborazione, trattamento e archiviazione di documenti e comunicazioni di diverso tipo, anche di natura amministrativo-contabile. Svolge le sue mansioni utilizzando il sistema informativo aziendale per reperire informazioni, collaborare alla gestione dei flussi (comunicativi, amministrativi e contabili); ottimizzare l'archiviazione digitale. Può anche svolgere funzioni di supporto amministrativo, come fotocopiare, rispondere al telefono, preparare documenti e inviare ordini.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti interessano le materie economiche, finanziarie e giuridiche
- ti appassiona l'informatica
- ti senti portato per il marketing
- ti interessa gestire i rapporti con i fornitori
- trovi stimolante cercare soluzioni innovative riguardanti il processo, il prodotto e il marketing

Caratteristiche

- possiedi buone capacità comunicative e relazionali
- sei preciso e ordinato
- hai una buona predisposizione al lavoro di gruppo
- hai buone capacità di ragionamento e di pensiero logico

IMPARERAI A

- > **organizzare** il tuo lavoro
- > **rapportarti** con clienti e fornitori
- > applicare **tecniche di rilevazione contabile**
- > effettuare operazioni di **fatturazione**
- > elaborare **documentazione amministrativa**
- > **redigere documenti** e lettere commerciali, anche in lingua straniera
- > curare l'**organizzazione di riunioni**, eventi e viaggi di lavoro
- > svolgere **pratiche di segreteria**
- > utilizzare procedure e **strumenti informatici**
- > applicare le norme di igiene e sicurezza sul lavoro

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Al termine di un percorso di Formazione Professionale triennale è possibile proseguire gli studi frequentando un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

L'operatore amministrativo-segretariale - informatica gestionale può lavorare come impiegato amministrativo in diversi settori, prevalentemente in aziende private di piccole e medie dimensioni. In prospettiva, da un ruolo principalmente esecutivo, attraverso

l'esperienza di lavoro o successive specializzazioni, potrà occuparsi di procedure più complesse e arrivare a ricoprire ruoli che richiedano un maggior grado di autonomia.

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione [Formazione Professionale – Operatore Amministrativo-segretariale](#)

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

C.I.O.F.S.- F.P. PIEMONTE – Istituto Maria Ausiliatrice – Alessandria – Via Gagliaudo 3 – tel. 0131-43221
www.ciofs.net

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri onlus – Novi Ligure – Strada Boscomarengo 1/e – tel. 0143 323807
www.casadicarita.org

FOR.AL Consorzio per la F.P. nell'Alessandrino– B. Baronino – Casale Monferrato – Via Marchino 2 – tel. 0142-75532
www.foral.org

PROVINCIA DI NOVARA

C.I.O.F.S.- F.P. PIEMONTE – Istituto Immacolata – Novara – Via P. Gallarati 4 – tel. 0321-623111
www.ciofs.net

PROVINCIA DI TORINO

C.I.O.F.S.- F.P. PIEMONTE – Istituto Virginia Agnelli – Torino – Via Sarpi 1233 – tel. 011-616770 www.ciofs.net
Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri onlus – Ivrea – Via Levi 11 – tel. 0125-644640 www.casadicarita.org

PROVINCIA DI VERCELLI

C.I.O.F.S.- F.P. PIEMONTE – Istituto Sacro Cuore – Vercelli – Corso Italia 106 – tel. 0161-213317 www.ciofs.net

OPERATORE DEL BENESSERE **ACCONCIATURA**

L'operatore del benessere - acconciatura si occupa di tutte le funzioni inerenti la cura estetica del capello (lavaggio, taglio, colorazione, permanente, messa in piega, ecc.).

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti piace interagire con gli altri, ascoltarli e consigliarli
- sei attento/a alle tendenze della moda
- ti interessano le novità e i dettagli stilistici
- ti piace creare acconciature
- ti piace prenderti cura degli altri

Caratteristiche

- hai una buona manualità e senso delle proporzioni e delle forme
- possiedi uno spiccato gusto estetico e forte spirito di osservazione
- sei ordinato, paziente e preciso
- sei creativo
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- hai una buona resistenza fisica
- sei attento all'igiene

IMPARERAI A

- > **accogliere e consigliare il cliente** su trattamenti e cura dei capelli
- > compilare la **scheda tecnica** del cliente
- > preparare **strumenti e attrezzature** ed effettuare la loro manutenzione ordinaria
- > **studiare le capigliature** più adatte ad ogni tipo di clientela
- > riconoscere prodotti e strumenti da utilizzare per un **trattamento completo del cuoio capelluto e dei capelli**
- > **lavare** i capelli ed applicare prodotti curativi e fissatori (cosmetici)
- > **tagliare** i capelli con diverse tecniche (classiche e moderne), con uso di forbici e di rasoi
- > utilizzare tecniche di **schiaritura, colorazione, meches e colpi di sole**
- > utilizzare tecniche di **messa in piega** temporanea o permanente
- > **interagire** con gentilezza e competenza con i colleghi e con i clienti

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma

Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare all'interno di saloni di acconciatura e saloni di bellezza. Dopo aver fatto esperienza e raggiunto un elevato grado di autonomia, potrai avviare un'attività in proprio. Se vuoi intraprendere un'attività autonoma,

solitamente dopo aver maturato una buona esperienza come dipendente, devi acquisire l'abilitazione professionale che prevede un ulteriore corso di specializzazione e il superamento di un esame di abilitazione.

Esempi di professioni che puoi svolgere:

parrucchiere per uomo e per donna

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Benessere – Operatore del benessere – Acconciatura](#)

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

ENAIP - Alessandria – Piazza S. Maria di Castello 9 – tel. 0131-223563 www.enaip.piemonte.it

PROVINCIA DI ASTI

Formazione Professionale Alba-Barolo Apro - Scarl – Canelli – Via dei Prati 16 – tel. 0141-832276 www.apro-fp.it

ENAIP – Asti – Via Mameli 8 – tel. 0141-353199 www.enaip.piemonte.it

PROVINCIA DI BIELLA

CNOS-FAP – Muzzano – Via Ing. Bertola 5 – tel. 335-7568626 <http://vigliano.cnosfap.net>

PROVINCIA DI CUNEO

Azienda Formazione Professionale Soc. Cons. Arl – Cuneo – Via T. Vecellio 8c – tel. 0171-693760 www.afpdronero.it

Centro Formazione Professionale Cebano Monregalese Scrl – Mondovì, Località Beila – Via Conti di Sambuy 26 – tel. 0174-42135
www.cfpcemon.it

CNOS-FAP – Bra – Viale Rimembranze 19 – tel. 0172-4171111 www.bra.cnos-fap.net

CNOS-FAP – Fossano – Via Verdi 22 – tel. 0172-636541 <http://fossano.cnosfap.net>

CNOS-FAP – Saluzzo – Via Griselda 8 – tel. 0175-248285 <http://fossano.cnosfap.net>

Formazione Professionale - Alba-Barolo Scarl Apro – Alba – Strada Castelgherlone 2/a – tel. 0173-284922 www.apro-fp.it

- PROVINCIA DI NOVARA** ENAIP – Arona – Via XX Settembre 36 – tel. 0322-248229 www.enaip.piemonte.it
- PROVINCIA DI TORINO** FILOS Formazione – Novara – Via Negri 2 – tel. 0321-391777 www.filosformazione.it
 CNOS-FAP – San Benigno Canavese – Piazza G. da Volpiano 2 – tel. 011-9824311 www.sanbenigno.cnosfap.net
 C.IA.C. Formazione - CFP D. Negro – Ciriè – Via Battitore 82 – tel. 011-9214534 www.ciacformazione.it
 C.IA.C. Formazione - CFP P. Cinotto – Valperga – Via Mazzini 80 – tel. 0124-616298 www.ciacformazione.it
 C.IA.C. Formazione - CFP F. Prat – Ivrea – Via Valmondo Arborio 5 – tel. 0125-1865420 www.ciacformazione.it
 ENAIP – Torino – Via del Ridotto 5 – tel. 011-2179700 www.enaip.piemonte.it
 ENGIM Piemonte San Luca – Torino – Via Torrazza 12 – tel. 011-6059921 <http://sanluca.engim.it>
 ENGIM Piemonte S. L. Murialdo – Pinerolo – Via Regis 34 – tel. 0121-76675 <http://pinerolo.engim.it>
 Immaginazione e Lavoro – Torino – Via Durandi 13 – tel. 011-19709600 www.immaginazioneelavoro.it
 Associazione Scuole Tecniche San Carlo - CFP G. Capello – Torino – Via Pergolesi – tel. 011-2055793 <http://scuolesancarlo.org/torino>
 CIOFS-FP Piemonte - M. Mazzarello – Torino – Via Santa Maria Mazzarello 102 – tel. 011-7073224 www.ciofs.net
 II.RR. Salotto e Fiorito – Pianezza – Viale San Pancrazio 65 – tel. 011-9682693 <http://formazione.salottoefiorito.it>
- PROVINCIA DI VERBANO CUSIO OSSOLA** ENAIP – Omegna – Piazza Mameli 14 – tel. 0323-887274 www.enaip.piemonte.it
- PROVINCIA DI VERCELLI** Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri – Santhià – Via Nobel 11 – tel. 0161-841648 www.casadicarita.org
 CNOS-FAP – Vercelli – Corso Randaccio 18 – tel. 0161-257705 www.cnosfap.net
 ENAIP – Borgosesia – Via Isola di Sotto 65 – tel. 0163-209059 www.enaip.piemonte.it

OPERATORE DEL BENESSERE ESTETICA

L'operatore del benessere - estetica è un professionista in grado di realizzare trattamenti estetici su pelle, mani e piedi, eliminando o rendendo meno visibili gli inestetismi presenti.

Tra i servizi più frequenti ci sono: massaggi corporei, trucco e pulizia del viso, manicure, pedicure, depilazione e solarium

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti piace interagire con gli altri, ascoltarli e consigliarli
- sei attento/a alle tendenze della moda
- ti interessano le novità e i dettagli stilistici
- ti piace creare acconciature
- ti piace prenderti cura degli altri

Caratteristiche

- hai una buona manualità e senso delle proporzioni e delle forme
- possiedi uno spiccato gusto estetico e forte spirito di osservazione
- sei ordinato, paziente e preciso
- sei creativo

- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- hai una buona resistenza fisica
- sei attento all'igiene

IMPARERAI A

- > **accogliere e consigliare** il cliente sul processo estetico da intraprendere
- > compilare la **scheda tecnica** del cliente
- > identificare i **tipi cutanei** e lo stato della pelle
- > applicare le **linee cosmetiche**
- > effettuare la **depilazione**
- > eseguire interventi di **manicure e pedicure**
- > realizzare **massaggi estetici**
- > controllare la quantità dei prodotti cosmetici presenti in **magazzino** determinandone il fabbisogno
- > utilizzare in modo adeguato **attrezzature meccaniche ed elettriche**
- > **ascoltare** e mettere a proprio agio i clienti
- > acquisire il colpo d'occhio necessario per valorizzare al meglio i tratti somatici delle persone attraverso le tecniche imparate

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare negli istituti di bellezza, nei centri di estetica, presso profumerie, palestre o piscine con saune e solarium, beauty-farm o centri benessere. Alcuni di questi centri si trovano all'interno di alberghi, centri termali e strutture di riabilitazione. Talvolta questa professione può essere svolta anche in studi dermatologici che ospitano un centro

estetico. Se vuoi intraprendere un'attività autonoma oppure operare nella tua abitazione o presso quella dei clienti, devi acquisire l'abilitazione professionale che prevede un ulteriore corso di specializzazione e il superamento di un esame di abilitazione.

Esempi di professioni che puoi svolgere: estetista, massaggiatore, truccatore

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Benessere – Operatore del benessere – Estetica

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Istituto Santachiara – Tortona – Piazzetta Gambarà 1 – tel. 0131-862335 – www.santachiaraodpf.it

PROVINCIA DI ASTI

Associazione Scuole Tecniche San Carlo – Asti – piazzale De Andrè – 0141-354922 – <http://scuolesancarolo.org/>
Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri Onlus - Giraudi - Asti - via Testa 89 - Tel. 0141531191 - www.casadicarita.org

PROVINCIA DI CUNEO

CFP Cebano Monregalese SCRL – Ceva – Via Regina Margherita 2 – tel. 0174-701284 – <http://www.cfpcemon.it/>
Azienda Formazione Professionale Soc. Cons. Arl – Cuneo – Via T. Vecellio 8c – tel. 0171-693760 – www.afpdronero.it
Formazione Professionale Alba-Barolo Apro - Scarl – Alba – Strada Castelgherlone 2/a – tel. 0173-284922 - www.apro-fp.it

CNOS-FAP – Fossano – Via Verdi 22 – tel. 0172-636541 – <http://fossano.cnosfap.net>

PROVINCIA DI NOVARA

CIOFS-FP Piemonte – Ist. Immacolata – Novara – Via P. Gallarati 4 – tel. 0321-623111 – www.ciofs.net

ENAIP – Borgomanero – Via Piovale 33 – tel. 0171 0322-844494 – www.enaip.piemonte.it

PROVINCIA DI TORINO

C.IA.C. Formazione - CFP D. Negro – Ciriè – Via Battitore 82 – tel. 011-9214534 - www.ciacformazione.it

CIOFS-FP Piemonte – Istituto Madre Daghero – Cumiana – Via Boselli 57 – tel. 011-907 7256 – <http://www.ciofs.net/>

II.RR. Salotto e Fiorito – Rivoli – Via Grandi 5 – tel. 011-9561715 - <http://formazione.salottoefiorito.it>

Immaginazione e Lavoro – Torino – Piazza Fontanesi 5 – tel. 011-562 0017– <http://immaginazioneelavoro.it/>

CIOFS-FP Piemonte – Torino – Via Santa Maria Mazzarello 102 – tel. 011-707 3224 – <http://www.ciofs.net/>

ENGIM Piemonte - San Luca – Torino – Via Torrazza Piemonte 12 – tel. 011-605 9921 – <http://sanluca.engim.it/>

C.IA.C. Formazione - CFP P. Cinotto – Valperga – Via Mazzini 80 – tel. 0124 616298 – <http://www.ciacformazione.it/>

PROVINCIA DI VERCELLI

CO.VER.FO.P – Vercelli – Piazza Battisti 9 – tel. 0161-502006 – <http://www.coverfop.it>

OPERATORE EDILE

L'operatore edile costruisce strutture in muratura e opere di carpenteria leggendo ed interpretando il disegno edile. Utilizza gli strumenti presenti in un cantiere (betoniere, gru, montacarichi, cazzuole, pale, martelli, livelle ecc.) e conosce i diversi materiali.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti interessa il campo delle costruzioni e la trasformazione e conservazione di immobili
- ti interessa lavorare nel settore delle costruzioni, della trasformazione e conservazione degli immobili
- sei sensibile ai temi della tutela e della valorizzazione dell'ambiente
- ti appassiona trovare soluzioni e risolvere problemi
- ti interessano tematiche ambientali

Caratteristiche

hai buona manualità
possiedi una buona dose di fantasia per la progettazione
sei attento al dettaglio

possiedi una mente analitica

sei dotato di flessibilità e adattamento

ti piace stare all'aperto in qualsiasi condizione atmosferica e non temi le altezze elevate

IMPARERAI A

- > leggere un **disegno edile**
- > conoscere le varie **fasi di lavorazione** ed i tempi necessari
- > conoscere le **caratteristiche dei materiali** utilizzati e calcolarne la quantità necessaria
- > scegliere il giusto **attrezzo per le diverse lavorazioni**
- > **impastare** calce e cemento sia a mano che con la betoniera
- > **allestire un cantiere**
- > **montare i ponteggi**
- > **realizzare opere** in muratura
- > **montare elementi prefabbricati**
- > **realizzare elementi edilizi** in metallo o in legno
- > **intonacare** pareti e soffitti
- > **posare** un pavimento
- > posare e trattare il calcestruzzo
- > **ristrutturare** e pulire superfici
- > misurare e **livellare** utilizzando gli attrezzi adeguati
- > valutare il lavoro e **riconoscere** eventuali **difetti**

- > applicare le **norme antinfortunistiche** e di sicurezza
- > lavorare in modo indipendente e, allo stesso tempo, mostrarti disponibile al lavoro d'équipe, poiché per molti interventi dovrai coordinare il tuo lavoro con quello degli altri addetti
- > essere particolarmente attento/a nello svolgimento del lavoro e nel rispetto delle **norme di sicurezza**

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione

[Formazione Professionale – Operatore Edile](#)

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI CUNEO

Ente Scuole Edile – Savigliano – Via Comitato di Liberazione Nazionale 6 – tel. 0171-697306 www.scuolaedilecuneo.it

PROVINCIA DI TORINO

F.S.C.– Torino – Via Quarello 19 – tel. 011-3400411 www.entescuola-cipet.it

un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in imprese industriali o artigiane del settore edile, inizialmente con mansioni esecutive ed in seguito, se abile, potrai coordinare una squadra di lavoro. Dopo aver maturato una certa esperienza e un buon livello di autonomia, potrai avviare un'attività in proprio.

Esempi di professioni che puoi svolgere:

muratore, carpentiere, intonacatore, pavimentatore, piastrellista

OPERATORE ELETTRICO

L'operatore elettrico realizza e, in alcuni casi, progetta impianti elettrici per case private, uffici, aziende artigianali e industriali, rispettando le norme tecniche e di sicurezza. Esegue interventi di manutenzione e assistenza elettrica per assicurare il corretto funzionamento degli impianti e dei macchinari elettrici.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti appassionano i sistemi elettrici
- ti piace progettare e realizzare
- ti appassionano il computer e i linguaggi dell'informatica e della matematica
- ti piacciono i lavori manuali

Caratteristiche

- sei preciso e attento
- hai una predisposizione ai lavori manuali
- possiedi spiccate doti organizzative e di progettazione
- possiedi un elevato livello di adattabilità

IMPARERAI A

- > leggere il **disegno elettrico** e il progetto, proponendo nuove soluzioni tecniche

- > disegnare e realizzare un **impianto elettrico**
- > **progettare** un impianto decidendone le caratteristiche ed i materiali da usare in base alle richieste del cliente
- > conoscere e utilizzare i **programmi informatici del settore** (es. programmi di disegno)
- > scegliere e **utilizzare strumenti e attrezzature** adeguati alle attività da svolgere (pinze, cacciaviti, forbici, spelafili, strumenti di misurazione)
- > effettuare la **posa delle canalizzazioni**, seguendo il progetto
- > installare impianti elettrici (di illuminazione, allarme/sicurezza, citofoni ecc.)
- > montare un **quadro elettrico**
- > **eseguire i collegamenti** dei circuiti
- > compilare la **documentazione** richiesta dalla legge
- > **verificare** il corretto funzionamento degli impianti
- > **ricercare guasti** e anomalie
- > **riparare** i guasti e sostituire i pezzi difettosi
- > organizzare il tuo lavoro
- > **relazionarti** con gli altri e collaborare con i colleghi

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in aziende di piccole e medie dimensioni che si occupano dell'installazione di impianti elettrici in abitazioni private, attività commerciali e industriali e dell'installazione

e manutenzione di impianti per il controllo degli accessi (apricancelli e automatismi in genere). Potrai anche trovare impiego in negozi che si occupano della vendita di articoli elettrici. Dopo aver fatto esperienza e raggiunto una buona autonomia e specializzazione operativa, potrai avviare un'attività in proprio.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
elettricista, tecnico riparatore macchine e impianti elettrici*

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Operatore Elettrico](#)

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

CIOFS Piemonte - E. Palomino – Casale Monferrato – Viale Marchino 131 – tel. 0142-454876 www.ciofs.net

ENAIP – Alessandria – Piazza Santa Maria di Castello 9 – tel. 0131-223563 www.enaip-piemonte.it

E. FERMI– Alessandria – Via Morbelli 33 – tel. 0131-252558 www.iisnervifermi.gov.it

FOR.AL Consorzio per la F.P. nell'alessandrino – C. Canefri – Novi Ligure – Via Carducci 6 – tel. 014375323 www.foral.org

Istituto Professionale R. Levi Montalcini – Acqui Terme – Via Moriondo 58 – tel. 0144-312550 www.iislevimontalcini.it

PROVINCIA DI ASTI

Istituto Professionale P. Andriano – Castelnuovo Don Bosco – Via San Giovanni 52 – tel. 011-9876494 www.ipsiaandriano.it

PROVINCIA DI BIELLA
PROVINCIA DI CUNEO

Istituto Professionale A. Castigliano – Asti – Via Martorelli 1 – tel. 0141-352984 www.ipsiacastigliano.it
Formazione Professionale Alba-Barolo SCARL- APRO – Canelli – Via dei Prati 16 – tel. 0141-832276
www.apro-fp.it

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri G. Giraudi – Asti – Via Testa 89 – tel. 0141-531191
www.casadicarita.org/it/sedi/asti

Istituto Professionale G. Aulenti – Biella – Corso G. Pella 12/A – Tel. 015-8408300 - www.iisgaeaulenti.it
Azienda Formazione Professionale SOC. CONS. ARL – Dronero - Don Michele Rosa – Via Meucci 2 – tel. 0171-918027
www.afpdronero.it

CNOS-FAP – Fossano – Via Verdi 22 – tel. 0172-636541 <http://fossano.cnosfap.net>

Istituto Professionale F. Garelli – Mondovì – Via Bona 4 - tel. 0174-42611 www.cigna-baruffi-garelli.it

Istituto Professionale Sobrero – Bra - Viale Rimembranze 19 – tel. 0172-425301 www.istitutoguala.it

Istituto Professionale G. Marconi – Savigliano – Piazza Misericordia 1 – Tel. 0172-715188 www.cravetta.it
ENAIP – Novara – Via delle Mondariso 17 – tel. 0321-467289 www.enaip.piemonte.it

PROVINCIA DI NOVARA

Istituto Professionale C. T. Bellini – Novara – Viale Liguria 5 – tel. 0321-466925 www.iisnervi.it

PROVINCIA DI TORINO

CNOS-FAP – San Benigno Canavese – Piazza G. da Volpiano 2 – tel. 011-9824311 www.sanbenigno.cnosfap.net

ENGIM Piemonte S. L. Murialdo – Pinerolo – Via Regis 34 – tel. 0121-76675 <http://pinerolo.engim.it>

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri – Giaveno – Via Pacchiotti 51 – tel. 011-9363416 www.casadicarita.org

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri – Grugliasco – Via Olevano 20 – tel. 011-7803019 www.casadicarita.org

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri– Torino – Corso Brin 26 – tel. 011-2212611 www.casadicarita.org

Istituto Professionale E. Ferrari – Susa – Corso L. Couvert 21 – Tel. 0122-123456 – www.ferrarisusa.gov.it

Istituto Professionale G. Ferraris – Settimo T.se – Via Don Gnocchi 2/a – tel. 011-8968745 www.iis-ferraris.gov.it

Istituto Professionale Galilei Ferrari – Torino – Via Lavagna 8 – tel. 011-6672022 www.galileiferrari.it

Istituto Professionale Olivetti – Ivrea – Viale Liberazione Colle Bellavista – tel. 0125-230013 www.istitutoolivetti.it

Istituto Professionale G. Plana – Torino – Piazza Robilant 5 – tel. 011-331005 www.ipiaplana.it

Istituto Professionale Porro – Pinerolo – Viale Kennedy 30 – tel. 0121-391311 www.alberti-porro.gov.it

CIOFS Maria Troncatti – Orbassano – Strada Rivalta 50 – tel. 011-9032404 www.ciofs.net

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Istituto Professionale C.A. Dalla Chiesa – Omegna – Via Colombera 8 – tel. 0323-62902 www.dallachiesaspinelli.gov.it

Istituto Professionale G.G. Galletti – Domodossola – Via Oliva 15 – tel. 0324-240382 www.marconi-galletti.it

PROVINCIA DI VERCELLI

Istituto Professionale F. Lombardi – Vercelli – Via L. Sereno 27 – tel. 0161-257444 www.ipsiavercelli.it

Istituto Professionale G. Magni – Borgosesia – Via Marconi 8 – tel. 0163-22227 www.iis-lancia.gov.it

OPERATORE ELETTRICO - AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

L'operatore elettrico - automazione industriale esegue e gestisce le operazioni di comando e controllo per i sistemi industriali, rispettando le norme tecniche e di sicurezza. Esegue interventi di manutenzione e assistenza elettrica per assicurare il corretto funzionamento degli impianti e dei macchinari elettrici

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti appassionano i sistemi elettrici
- ti piace progettare e realizzare
- ti appassionano il computer e i linguaggi dell'informatica e della matematica
- ti piacciono i lavori manuali

Caratteristiche

- sei preciso e attento
- hai una predisposizione ai lavori manuali
- possiedi spiccate doti organizzative e di progettazione
- possiedi un elevato livello di adattabilità

IMPARERAI A

- > leggere il **disegno elettrico** e il progetto, proponendo nuove soluzioni tecniche
- > **disegnare** un impianto elettrico
- > **progettare** un impianto decidendone le caratteristiche ed i materiali da usare in base alle richieste del cliente
- > conoscere e utilizzare i **programmi informatici del settore** (es: programmi di disegno)
- > scegliere e **utilizzare strumenti e attrezzature** adeguati alle attività da svolgere (pinze, cacciaviti, forbici, spelafili, strumenti di misurazione)
- > **realizzare un impianto** elettrico
- > effettuare la **posa delle canalizzazioni**, seguendo il progetto
- > applicare le tecniche per **capire i guasti** e provvedere a ripararli
- > **installare** impianti elettrici (di illuminazione, allarme/sicurezza, citofoni ecc.)
- > compilare la **documentazione richiesta** dalla legge

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in aziende specializzate nel settore elettrico ed elettrotecnico, oppure presso aziende industriali nella conduzione e manutenzione degli impianti. Dopo aver fatto esperienza e raggiunto una buona autonomia e specializzazione operativa, potrai avviare un'attività in proprio

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Elettrico](#)

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

ENAIP – Aqui Terme – Via Principato di Seborga 6 – tel. 0144-313413 www.enaip-piemonte.it

PROVINCIA DI BIELLA

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri – Ovada – Via Gramsci 9 – tel. 0143-822387 www.casadicarita.org

PROVINCIA DI CUNEO

CNOS-FAP – Vigliano Biellese – Via Libertà 13 – tel. 015-812 9207 www.cnos-fap.it

PROVINCIA DI NOVARA

Formazione Professionale Alba-Barolo Apro - Scarl – Alba – Strada Castelgherlone 2/a – tel. 0173-284922 www.apro-fp.it

PROVINCIA DI TORINO

ENAIP – Borgomanero – Via Piovale 33 – tel. 0322-844497 www.enaip.piemonte.it

ENAIP – Rivoli - Cascine Vica – Viale Gramsci 5/7 – tel. 011-9591252 www.enaip.piemonte.it

CNOS-FAP - Rebaudengo – Piazza Rebaudengo 22 – tel. 011-246 4910 www.rebaudengo.cnosfap.net

C.IA.C. Formazione - CFP D. Negro – Ciriè – Via Battitore 82 – tel. 011 921-4534 www.ciacformazione.it

C.IA.C. Formazione - CFP P. CINOTTO – Valperga – Via Mazzini 80 – tel. 0124-616298 www.ciacformazione.it

ENGIM Piemonte - S.L. Murialdo – Nichelino – Via San Matteo 2 – tel. 011-680 9488 www.nichelino.engim.it

PROVINCIA DI VERCELLI

CO.VER.FO.P – Vercelli – Piazza Battisti 9 – tel. 0161 502006 – www.coverfop.it

OPERATORE ELETTRICO - IMPIANTI CIVILI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

L'operatore elettrico impianti civili per il risparmio energetico realizza e, in alcuni casi, progetta impianti elettrici per case private, uffici, aziende artigianali e industriali, rispettando le norme tecniche e di sicurezza. Esegue interventi di manutenzione e assistenza elettrica per assicurare il corretto funzionamento degli impianti e dei macchinari elettrici.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti appassionano i sistemi elettrici
- ti stanno a cuore le tematiche ambientali
- ti piace progettare e realizzare
- ti appassionano il computer e i linguaggi dell'informatica e della matematica
- ti piacciono i lavori manuali

Caratteristiche

- sei preciso e attento
- hai una predisposizione ai lavori manuali
- possiedi spiccate doti organizzative e di progettazione
- possiedi un elevato livello di adattabilità

IMPARERAI A

- > leggere il **disegno elettrico** e il progetto, proponendo nuove soluzioni tecniche
- > **disegnare** un impianto elettrico
- > **progettare** un impianto decidendone le caratteristiche ed i materiali da usare in base alle richieste del cliente
- > conoscere e utilizzare i **programmi informatici del settore** (es: programmi di disegno)
- > scegliere e **utilizzare strumenti e attrezzature** adeguati alle attività da svolgere (pinze, cacciaviti, forbici, spelafili, strumenti di misurazione)
- > **realizzare un impianto elettrico**
- > effettuare la **posa delle canalizzazioni**, seguendo il progetto
- > applicare le tecniche per **capire i guasti** e provvedere a ripararli
- > **installare** impianti elettrici (di illuminazione, allarme/sicurezza, citofoni ecc.)
- > compilare la **documentazione richiesta** dalla legge

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in aziende specializzate nel settore elettrico ed elettrotecnico, oppure presso aziende industriali nella conduzione e manutenzione degli impianti. Dopo aver fatto esperienza e raggiunto una buona autonomia e specializzazione operativa, potrai avviare un'attività in proprio.

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Operatore Elettrico](#)

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI CUNEO

ENAIP – Cuneo – Corso Garibaldi 13 – tel. 0171-693605 www.enaip.piemonte.it

PROVINCIA DI TORINO

CNOS-FAP - Valdocco – Torino – Via Maria Ausiliatrice 36 – tel. 011-5224302 <http://torino.cnosfap.net/valdocco/>

OPERATORE ELETTRONICO

L'operatore elettronico si occupa della realizzazione e manutenzione dei sistemi elettronici nelle abitazioni, negli uffici e nelle aziende: installa impianti telefonici e televisivi e sistemi di sorveglianza e allarme. Gestisce i sistemi software e hardware di piccole e grandi imprese curandone l'installazione, la configurazione, l'aggiornamento e la personalizzazione in funzione delle esigenze dei clienti. In particolare, installa e configura sistemi di rete LAN, ne segue la manutenzione, risolve i problemi e le anomalie riscontrate.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti appassionano il computer e i linguaggi dell'informatica e della matematica
- ti senti portato per il disegno e per le materie scientifiche
- ti affascina la robotica e l'automazione industriale
- ti appassionano i sistemi elettronici e gli impianti elettrotecnici

Caratteristiche

- hai buona capacità di astrazione
- sei preciso
- possiedi spiccate doti organizzative e di progettazione
- possiedi un elevato livello di adattabilità

IMPARERAI A

- > **posare canalizzazioni, quadri e cavi** per la realizzazione dei sistemi e delle reti elettroniche
- > **disegnare schemi elettrici/elettronici** usando il computer
- > **installare** impianti elettrici, sistemi elettronici e di telecomunicazione
- > **montare** tra loro i componenti interni e periferici di un personal computer
- > installare il sistema operativo e i software applicativi
- > **verificare l'installazione** e controllare periodicamente i personal computer
- > **riconoscere le parti di un sistema elettronico**, controllare e risolvere eventuali problemi
- > **riparare guasti** e risolvere problemi di funzionamento
- > compilare tutti i documenti richiesti dalla legge (dichiarazioni di conformità, preventivi, fatture, ecc.)
- > **risolvere problemi tecnici** e organizzare il lavoro che ti verrà affidato
- > **relazionarti** con gli altri e collaborare con i colleghi

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare presso aziende di prodotti elettronici e informatici, grandi e piccoli produttori di computer, rivenditori al dettaglio e centri di assistenza.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
tecnico riparatore di apparecchi radio e TV, installatore e riparatore di apparati telefonici e citofonici, gestore reti informatiche, assemblatore PC*

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Operatore Elettronico](#)

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA
PROVINCIA DI ASTI
PROVINCIA DI NOVARA
PROVINCIA DI TORINO

Istituto Professionale E. Fermi – Alessandria – Via Morbelli 33 – tel. 0131-252558 <http://www.iisnervifermi.gov.it/>
Istituto Professionale A. Castigliano – Asti – Via Martorelli 1 – tel. 0141-352984 www.ipsiacastigliano.it
Istituto Professionale C. T. Bellini – Novara – Viale Liguria 5 – tel. 0321-466925 www.iisnervi.it
ENGIM Piemonte Artigianelli – Torino – Corso Palestro 14 – tel. 011-5622188 <http://torino.engim.it>
ENGIM Piemonte S. L. Murialdo – Pinerolo – Via Regis 34 – tel. 0121-76675 <http://pinerolo.engim.it>
Istituto Professionale G. Ferraris – Settimo T.se – Via Don Gnocchi 2/a – tel. 011-8968745 www.iis-ferraris.gov.it
Istituto Professionale Galilei Ferrari – Torino – Via Lavagna 8 – tel. 011-6672022 www.galileiferrari.it
Istituto Professionale Porro – Pinerolo – Viale Kennedy 30 – tel. 0121-391311 www.alberti-porro.gov.it
Istituto Professionale R. Zerboni – Torino – Via Paolo della Cella 3 – tel. 011-2200179 www.iiszerboni.it
Immaginazione e Lavoro – Moncalieri – Via Pininfarina 5 – tel. 011-0868978 <http://immaginazioneelavoro.it/>

OPERATORE GRAFICO - MULTIMEDIA

L'operatore grafico - multimedia si occupa dell'ideazione e realizzazione di prodotti grafici multimediali: è in grado di realizzare e modificare foto e video, progettare semplici siti web e realizzare pagine web con brevi animazioni e prodotti multimediali non complessi.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti piace lavorare nel settore dell'industria grafica, dell'editoria e dell'audiovisivo
- ti appassionano i linguaggi multimediali
- ti senti portato per un lavoro creativo
- ti interessa la comunicazione attraverso forme di espressione visive e grafiche

Caratteristiche

- sei preciso, paziente e metodico
- possiedi spiccate doti organizzative
- sei creativo, curioso e aperto alle novità
- sei portato per il lavoro di gruppo e per la gestione dei rapporti con i clienti
- possiedi spiccate doti comunicative (orali e scritte)

IMPARERAI A

- > avere una corretta **percezione del colore, delle immagini e degli stili grafici**
- > **organizzare** il tuo lavoro e rispettare le scadenze
- > avere buone **doti comunicative**
- > realizzare **elementi grafici**
- > **progettare** pieghevoli, manifesti e volantini occupandoti dell'**impaginazione** dei prodotti
- > **acquisire immagini** tramite scanner ed elaborarle per il web
- > **selezionare le immagini** da fotografare o riprendere
- > realizzare una **ripresa fotografica**
- > realizzare una **ripresa video**
- > costruire immagini e **banner animati** per pagine web
- > preparare I **contributi audio/video** dei prodotti multimediali ed eventualmente elaborarli
- > realizzare ed **elaborare grafici** per la pubblicazione su supporti multimediali
- > realizzare **applicazioni multimediali** per Internet e cd-rom

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in aziende del settore della comunicazione, pubblicità e stampa, in agenzie di produzione di siti, in studi di post produzione, montaggio video e produzioni multimediali. Dopo aver acquisito esperienza e professionalità, potrai avviare un'attività autonoma.

Esempi di professioni che puoi svolgere: grafico, tecnico audio-video

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
Formazione Professionale – Grafico – Operatore grafico – Multimedia

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI NOVARA

ENAIP – Novara – Via delle Mondariso 17 – tel. 0321-467289 www.enaip.piemonte.it

PROVINCIA DI TORINO

CNOS-FAP Valdocco – Torino – Via M. Ausiliatrice 36 – tel. 011-5224302 <http://valdocco.cnosfap.net>

Istituto Professionale T. D’Oria – Ciriè – Via Prever 13 – tel. 011-9210339 www.iisdoria.gov.it

Istituto Professionale L. Des Ambrois – Oulx – Via M.L. King 10 – tel. 0122-831151 Inx.desambrois.it

Istituto Professionale Bodoni – Paravia – Torino - Via Ponchielli 56 – tel. 011-2481711 www.bodoniparavia.it

Istituto Professionale A. Steiner – Torino – Lungo Dora Agrigento 20/A – tel. 011-5215879 <http://istitutoalbesteiner.gov.it>

Via Monginevro 291 – tel. 011-7079931

Via Assarotti 12 (*sede aggregata Balbis*) – tel. 011-5613422

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA Istituto Professionale L. Franzosini – Verbania – Corso Cairoli 41 – tel. 0323-401407 www.ferrinifranzosini.gov.it

PROVINCIA DEL VERCELLI Istituto Professionale B. Lanino – Vercelli – Via Verdi 45 – tel. 0161-255450 www.cavourvercelli.it

OPERATORE GRAFICO - MULTIMEDIA – COMUNICAZIONE VISIVA

L'operatore grafico – multimedia comunicazione visiva si occupa dell'ideazione e realizzazione di prodotti grafici multimediali, attraverso la progettazione grafica e la comunicazione visiva. Realizza e modifica foto e video, progetta semplici siti web e realizza pagine web con brevi animazioni e prodotti multimediali non complessi.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti piace lavorare nel settore dell'industria grafica, dell'editoria e dell'audiovisivo
- ti appassionano i linguaggi multimediali
- ti senti portato per un lavoro creativo
- ti interessa la comunicazione attraverso forme di espressione visive e grafiche
- ti senti portato per la fotografia e la creazione di video

Caratteristiche

- sei preciso, paziente e metodico
- possiedi spiccate doti organizzative
- sei creativo, curioso e aperto alle novità
- sei portato per il lavoro di gruppo e per la gestione dei rapporti con i clienti
- possiedi spiccate doti comunicative (orali e scritte)

IMPARERAI A

- > avere una corretta **percezione del colore, delle immagini e degli stili grafici**
- > **organizzare** il tuo lavoro e rispettare le scadenze
- > avere buone **doti comunicative**
- > realizzare **elementi grafici**
- > **progettare** pieghevoli, manifesti e volantini occupandoti dell'**impaginazione** dei prodotti
- > **acquisire immagini** tramite scanner ed elaborarle per il web
- > **selezionare le immagini** da fotografare o riprendere
- > realizzare una **ripresa fotografica**
- > realizzare una **ripresa video**
- > costruire immagini e **banner animati** per pagine web
- > preparare i **contributi audio/video** dei prodotti multimediali ed eventualmente elaborarli
- > realizzare ed **elaborare grafici** per la pubblicazione su supporti multimediali
- > realizzare **applicazioni multimediali** per Internet e cd-rom
- > acquisire ed elaborare **immagini, video e grafici** per la pubblicazione su supporti multimediali
- > **ideare** gli elementi grafici

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in aziende del settore della comunicazione, pubblicità e stampa, in agenzie di produzione di siti, in studi di post produzione, montaggio video e produzioni multimediali. Dopo aver acquisito esperienza e professionalità, potrai avviare un'attività autonoma.

Esempi di professioni che puoi svolgere: grafico, tecnico audio-video, fotografo

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Grafico – Operatore grafico – Multimedia](#)

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI TORINO

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri - La Fabbrica – Avigliana – Via IV Novembre 19 – tel. 011-9327490 www.casadicarita.org

Immaginazione e Lavoro – Torino – Via Durandi 13 – tel. 011-19709600 www.immaginazioneelavoro.it

Immaginazione e Lavoro – Moncalieri – Via Pininfarina 5 – 011-0868978 www.immaginazioneelavoro.it

OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI

L'operatore di impianti termoidraulici installa e ripara gli impianti idraulici, idrosanitari, di riscaldamento e di climatizzazione, nel rispetto delle norme tecniche e legislative del settore.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti appassionano i sistemi idraulici
- ti piace progettare, montare e smontare, riparare
- sei portato per la matematica
- ti piacciono i lavori manuali

Caratteristiche

- sei preciso e attento
- possiedi spiccate doti organizzative e di progettazione
- possiedi un elevato livello di adattabilità

IMPARERAI A

- > essere scrupoloso/a e metodico/a
- > **progettare** impianti
- > **leggere il disegno tecnico** e gli schemi di costruzione di un impianto termoidraulico
- > **riconoscere i componenti e le caratteristiche** tecnologiche e funzionali degli impianti idrotermosanitari, di condizionamento e delle relative strumentazioni
- > **posare le tubature**
- > **montare** gli apparecchi termoidraulici e idrosanitari
- > eseguire le **prove di funzionamento**
- > **capire i guasti** e riparare gli impianti e/o le apparecchiature
- > verificare gli **standard di conformità**
- > **identificare materiali** e apparecchiature adatte alla struttura su cui si interviene e alle relative norme
- > verificare la **tenuta degli impianti** idrotermosanitari, di distribuzione del gas e di condizionamento in base alle norme di sicurezza
- > organizzare la **gestione di materiali ed attrezzature**

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in aziende artigiane che si occupano dell'installazione e riparazione degli impianti in edifici e abitazioni private o trovare impiego in aziende per la manutenzione di impianti di distribuzione fluidi (termosifoni, condizionatori, climatizzatori). Dopo aver acquisito sufficiente esperienza ed autonomia, potrai ricoprire incarichi di maggior responsabilità o avviare un'attività artigianale autonoma.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
idraulico, tecnico impianti riscaldamento e refrigerazi*

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Operatore Impianti termoidraulici](#)

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ASTI

Istituto Professionale P. Andriano – Castelnuovo Don Bosco – Via San Giovanni 52 - tel. 011-9876494 www.ipsiaandriano.it

Istituto Professionale A. Castigliano – Asti – Via Martorelli 1 – tel. 0141-352984 www.ipsiacastigliano.it

PROVINCIA DI CUNEO

CNOS-FAP – Fossano – Via Verdi 22 – tel. 0172-636541 <http://fossano.cnosfap.net>

Istituto Professionale G. Marconi – Savigliano – Piazza Molineris 1 – Tel. 0172-715188 www.cravetta.it

Istituto Professionale F. Garelli – Mondovì - Via Bona 4 – Tel. 0174-42611 – www.cigna-baruffi-garelli.gov.it

Istituto Professionale Sobrero – Bra – Viale Rimembranze 19 – tel. 0172-425301 www.istitutoguala.it.

CNOS-FAP – Bra – Viale Rimembranze 19 – tel. 0172-4171111 <http://bra.cnosfap.net/>

PROVINCIA DI TORINO

ENAIP – Grugliasco – Via Somalia 1/b – tel. 011-7072210 www.enaip-piemonte.it

FILOS Formazione – Torino – Corso Grosseto 194 – tel. 011-7396453 www.filosformazione.it

Istituto Professionale D. Birago – Torino – Corso Novara 65 – tel. 011-2482089 www.ipsiabirago.it

Istituto Professionale G. Ferraris – Settimo T.se – Via Don Gnocchi 2/a – tel. 011-8968745 www.iis-ferraris.gov.it

Istituto Professionale Porro – Pinerolo – Viale Kennedy 30 – tel. 0121-391311 www.alberti-porro.gov.it

OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI - IMPIANTI ENERGETICI

L'operatore di impianti termoidraulici - impianti energetici installa, collauda e si occupa della manutenzione degli impianti solari termici finalizzati al miglioramento dell'efficienza e alla riqualificazione energetica dell'edificio nel rispetto della normativa di settore.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti appassionano i sistemi idraulici
- ti piace progettare, montare e smontare, riparare
- sei portato per la matematica
- ti piacciono I lavori manuali
- ti stanno a cuore le tematiche ambientali

Caratteristiche

- o sei preciso e attento
- o possiedi spiccate doti organizzative e di progettazione
- o possiedi un elevato livello di adattabilità

IMPARERAI A

- > essere scrupoloso/a e metodico/a
- > **progettare** impianti
- > **leggere il disegno tecnico** e gli schemi di costruzione di un impianto termoidraulico
- > **riconoscere i componenti e le caratteristiche** tecnologiche e funzionali degli impianti idrotermosanitari, di condizionamento e delle relative strumentazioni
- > **posare le tubature**
- > **montare** gli apparecchi termoidraulici e idrosanitari
- > eseguire le **prove di funzionamento**
- > **capire i guasti** e riparare gli impianti e/o le apparecchiature
- > verificare gli **standard di conformità**
- > **identificare materiali** e apparecchiature adatte alla struttura su cui si interviene e alle relative norme
- > verificare la **tenuta degli impianti** idrotermosanitari, di distribuzione del gas e di condizionamento in base alle norme di sicurezza
- > organizzare la **gestione di materiali ed attrezzature**

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione

[Formazione Professionale – Operatore Impianti termoidraulici](#)

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI BIELLA

CNOS-FAP – Muzzano – Via Ing. Bertola 5 – tel. 015-6342 www.salesianimuzzano.it

PROVINCIA DI CUNEO

ENAIP – Cuneo – Corso Garibaldi 13 – tel. 0171-693605 www.enaip.piemonte.it

PROVINCIA DI NOVARA

FILOS FORMAZIONE – Novara – Via Negri 2 – tel. 0321-391777

<http://novara.filosformazione.it>

PROVINCIA DI TORINO

FORMONT REGIONALE VENARIA - C.so Cuneo n 15 - Venaria Tel 011/4240051

www.formont.it/mandria.php

CNOS-FAP – San Benigno Canavese – Piazza G. da Volpiano 2 – tel. 011-9824311

www.sanbenigno.cnosfap.net

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in aziende artigiane che si occupano dell'installazione e riparazione degli impianti in edifici e abitazioni private, oppure trovare impiego in aziende per la manutenzione di impianti di distribuzione fluidi (termosifoni, condizionatori, climatizzatori). Dopo aver acquisito sufficiente esperienza ed autonomia, sarai in grado di ricoprire incarichi di maggior responsabilità o avviare un'attività artigianale autonoma

OPERATORE DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE

L'operatore delle lavorazioni artistiche progetta e costruisce manufatti artistici, eseguendo tutte le operazioni che portano dal materiale grezzo al prodotto finito.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ami le materie artistiche e tecnologiche
- ti piace disegnare, progettare e creare oggetti

Caratteristiche

- sei creativo
- hai buona manualità
- se possiedi uno spiccato senso estetico
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- possiedi spiccate doti organizzative

IMPARERAI A

- > prestare attenzione all'**evoluzione degli stili e della moda**
- > utilizzare i vari strumenti necessari per la **progettazione di un manufatto**
- > eseguire **disegni e bozzetti** di un bene artistico
- > **identificare i materiali** e semilavorati da utilizzare
- > eseguire dei **trattamenti preliminari** sui materiali
- > **eseguire manufatti** e beni artistici su differenti tipi di supporto
- > **applicare le tecniche** appropriate per ciascuna realizzazione (forgiatura, finitura, decorazione...)
- > **riconoscere** la presenza di eventuali **difetti** durante le diverse fasi di lavorazione
- > **verificare la qualità** tecnica ed estetica del manufatto

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

È possibile frequentare questo percorso di Qualifica presso alcuni Istituti Professionali. La stessa Qualifica con due indirizzi più specifici è attivata dalle Agenzie Formative.

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare nel settore artistico, specializzandoti nella lavorazione di alcuni specifici materiali. Dopo aver maturato una certa esperienza e raggiunto un buon livello di autonomia, potrai avviare un'attività in proprio.

Esempi di professioni che puoi svolgere:

gioielliere, orafo, vasaio, pittore, decoratore su vetro e ceramica

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Lavorazioni artistiche Operatore delle lavorazioni artistiche](#)

Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI TORINO

Istituto Professionale L. Des Ambrois – Oulx – Via M.L. King 10 – tel. 0122-831151 Inx.desambrois.it

OPERATORE DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE - OREFICERIA

L'operatore delle lavorazioni artistiche - oreficeria progetta e costruisce gioielli e ornamenti, utilizzando metalli preziosi o altri materiali secondo le tendenze di moda presenti sul mercato.

Oltre alla creazione, svolge anche attività di valutazione, riparazione e modifica di gioielli e oggetti preziosi.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ami le materie artistiche e tecnologiche
- ti piace disegnare, progettare e creare oggetti
- ti appassiona la moda

Caratteristiche

- sei creativo
- hai buona manualità
- se possiedi uno spiccato senso estetico
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- possiedi spiccate doti organizzative

IMPARERAI A

- > riconoscere le **proprietà dei metalli e delle leghe** usate in oreficeria
- > definire le **proporzioni, i pesi e le misure**
- > realizzare la **quotatura delle gemme**
- > realizzare dei **modelli virtuali** del prodotto, utilizzando software informatici specifici
- > **preparare le lastre** per la produzione
- > lavorare, assemblare, saldare le **sagome**
- > **rifinire** il manufatto
- > eseguire **riproduzioni di serie** partendo da un prototipo
- > utilizzare gli strumenti per le lavorazioni dei metalli (ad esempio laminatoio, trapano, lime, seghetti...)

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

È possibile frequentare questo percorso di Qualifica presso le Agenzie Formative. La stessa Qualifica con indirizzo generale è attivata da alcuni Istituti Professionali.

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in aziende del settore orafa, negozi e laboratori di oreficeria e gioielleria. Dopo aver maturato una certa esperienza e raggiunto un buon livello di autonomia, potrai avviare un'attività in proprio.

Esempi di professioni che puoi svolgere: orafa

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Lavorazioni artistiche Operatore delle lavorazioni artistiche – Oreficeria](#)

Agenzie Formative e Istituti Professionale che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

FOR.AL Consorzio per la F.P. nell'Alessandrino – V. Melchiorre – Valenza Po – Via Raffaello 2 – tel. 0131-952743 www.foral.org

PROVINCIA DI TORINO

Scuola Professionale Orafi Ghirardi – Torino – Via S. Tommaso 17 – tel. 011-546040 www.scuolaorafit.it

Istituto Professionale Des Ambrois – Oulx – Via M. L. King 10 – tel. 0122-830070 Inx.desambrois.it

OPERATORE DEL LEGNO

L'operatore del legno costruisce ed assembla, a partire da un disegno, le varie parti in legno che compongono un mobile. Effettua la finitura e la verniciatura dell'oggetto realizzato e monta gli accessori che servono per completarlo (ad esempio: vetri, maniglie, cerniere, ecc.).

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ami le materie artistiche e tecnologiche
- ti piace disegnare, progettare e creare oggetti

Caratteristiche

- sei creativo
- hai buona manualità
- se possiedi uno spiccato senso estetico
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- possiedi spiccate doti organizzative

IMPARERAI A

- > leggere un **disegno tecnico**
- > riconoscere i vari **stili artistici**
- > eseguire **lavorazioni lignee**
- > realizzare il **progetto del manufatto**
- > **assemblare** i manufatti
- > riconoscere **strumenti ed attrezzature** da utilizzare nelle diverse fasi di lavoro
- > utilizzare **macchine operatrici** (ad esempio: piallatrici, seghe, levigatrici, trapani, ecc.)
- > **rifinire** le parti da montare con utensili manuali (ad esempio: scalpelli, sgorbie, pialle, lime, ecc.)
- > riconoscere i vari tipi di **verniciatura**
- > **lucidare** e rifinire il prodotto
- > **individuare** gli eventuali **difetti** del prodotto

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare presso falegnamerie artigianali o in aziende industriali specializzate nella lavorazione del legno e nella costruzione di arredi. Dopo aver acquisito esperienza ed autonomia, potrai avviare un'attività in proprio.

Esempi di professioni che puoi svolgere:

falegname, mobiliere, operaio in aziende per la lavorazione del legno

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
Formazione Professionale – Operatore del Legno

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI CUNEO

Associazione Scuole Tecniche San Carlo – Cuneo – Corso IV Novembre 28 – tel. 0171-605232 <http://scuolesancarlo.org>

Istituto Professionale S. Pellico – Saluzzo – Via Della Croce 54A – tel. 0175-42458 www.denina.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

Associazione Scuole Tecniche San Carlo – Torino – CFP Gabriele Capello – Via Pergolesi 119 – tel. 011-2055793 <http://scuolesancarlo.org>

ENGIM Piemonte S. L. Murialdo – Pinerolo – Via Regis 34 – tel. 0121-76675 <http://pinerolo.engim.it>

OPERATORE MECCANICO

L'operatore meccanico costruisce ed assembla particolari e gruppi meccanici, utilizzando macchine utensili e macchine con comandi elettro-oleo-pneumatici (ad aria, olio e acqua).

Si occupa inoltre di verificare i pezzi finiti con strumenti di misura e di controllo.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ~ ti piace progettare e organizzare le fasi produttive
- ~ - ti appassionano le materie tecniche e scientifiche
- ~ - ti senti portato per il disegno tecnico
- ~ - ti interessano le attrezzature meccaniche e l'utilizzo ed evoluzione delle nuove tecnologie

Caratteristiche

- ~ - hai buona manualità
- ~ - sei dotato di una buona capacità di risoluzione dei problemi
- ~ - possiedi spiccate doti organizzative
- ~ - sei portato per il lavoro di gruppo

IMPARERAI A

- > prestare **attenzione alla sicurezza**
- > organizzare il tuo lavoro
- > adattarti ai vari tipi di lavorazioni
- > leggere un **disegno meccanico**
- > gestire la **programmazione** manuale o tramite CAD-CAM di **macchine utensili a controllo numerico**
- > **identificare** tipi di **materiali** diversi tra loro
- > **scegliere le macchine e le attrezzature** adatte alle diverse lavorazioni
- > **organizzare il lavoro** seguendo le fasi di produzione (programmazione, esecuzione, controllo, collaudo)
- > **produrre particolari** meccanici per le macchine utensili
- > **realizzare manufatti** di carpenteria metallica, utilizzando le diverse tecniche di saldatura
- > intervenire nel montaggio e nella manutenzione di **impianti oleodinamici e pneumatici di automazione industriale**
- > **aggiustare e assemblare** utensili e pezzi facendo controlli iniziali e correggendo i difetti

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

È possibile frequentare questo percorso di Qualifica presso alcuni Istituti Professionali. La stessa Qualifica con tre indirizzi più specifici è attivata dalle Agenzie Formative.

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in industrie e officine della produzione meccanica e dei servizi di manutenzione di impianti oleodinamici e pneumatici. Potrai trovare impiego come addetto alle macchine utensili tradizionali e a controllo numerico, in reparti di montaggio, smontaggio, registrazione e riparazione di gruppi meccanici, di installazione e regolazione di sistemi pneumatici ed oleodinamici e in reparti di collaudo.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
operatore alle macchine utensili tradizionali ed a controllo numerico,
saldatore carpentiere, manutentore di impianti oleodinamici e pneumatici.*

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Meccanico – Operatore meccanico](#)

Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA PROVINCIA DI ASTI

Istituto Professionale E. Fermi – Alessandria – Via Morbelli 33 – tel. 0131-252558 www.iisnervifermi.gov.it
Istituto Professionale P. Andriano – Castelnuovo Don Bosco – Via San Giovanni 52 – tel. 011-9876494 www.ipsiaandriano.it

PROVINCIA DI BIELLA PROVINCIA DI CUNEO

Istituto Professionale A. Castigliano – Asti – Via Martorelli 1 – tel. 0141-352984 www.ipsiacastigliano.it
Istituto Professionale G. Aulenti – Biella – Corso G. Pella 12/A – Tel. 015-8408300 - www.iisgaeaulenti.it
Istituto Professionale G. Marconi – Savigliano – Piazza Molineris 1 –Tel. 0172-715188 www.cravetta.it

PROVINCIA DI NOVARA

Istituto Professionale C. T. Bellini – Novara – Viale Liguria 5 – tel. 0321 466925 www.iisnervi.it

PROVINCIA DI TORINO

Istituto Professionale E. Ferrari – Susa – Corso L. Couvert 21 –Tel. 0122-123456 – www.ferrarisusa.gov.it

Istituto Professionale G. Ferraris – Settimo T.se – Via Don Gnocchi 2/a – tel. 011-8968745 www.iis-ferraris.gov.it

Istituto Professionale Galilei Ferrari – Torino – Via Lavagna 8 – tel. 011-6672022 www.galileiferrari.it

Istituto Professionale A. Magarotto – Torino – Via Monte Corno 34 – tel. 011-3174189 www.isiss-magarotto.gov.it

Istituto Professionale G. Plana – Torino – Piazza Robilant 5 – tel. 011-331005 www.ipiaplana.it

Istituto Professionale Porro – Pinerolo – Viale Kennedy 30 – tel. 0121-391311 www.alberti-porro.gov.it

Istituto Professionale R. Zerboni – Torino – Via Paolo della Cella 3 – tel. 011-2200179 www.iiszerboni.it

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Istituto Professionale C.A. Dalla Chiesa – Omegna – Via Colombera 8 – tel. 0323-62902 www.dallachiesaspinelli.gov.it

Istituto Professionale G.G. Galletti – Domodossola – Via Oliva 15 – tel. 0324-240382 www.marconi-galletti.it

PROVINCIA DI VERCELLI

Istituto Professionale G. Magni – Borgosesia – Via Marconi 8 – tel. 0163-22227 www.iis-lancia.gov.it

OPERATORE MECCANICO - COSTRUZIONI SU MACCHINE UTENSILI (M.U.)

L'operatore meccanico - costruzioni su macchine utensili (M.U.), partendo da un disegno tecnico, costruisce particolari meccanici utilizzando le macchine utensili tradizionali e a controllo numerico usate nei reparti produttivi di industrie e/o officine meccaniche.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ~ ti piace progettare e organizzare le fasi produttive
- ~ ti appassionano le materie tecniche e scientifiche
- ~ ti senti portato per il disegno tecnico
- ~ ti interessano le attrezzature meccaniche e l'utilizzo ed evoluzione delle nuove tecnologie

Caratteristiche

- ~ hai buona manualità
- ~ sei dotato di una buona capacità di risoluzione dei problemi
- ~ possiedi spiccate doti organizzative
- ~ sei portato per il lavoro di gruppo

IMPARERAI A

- > **gestire problemi e imprevisti**
- > leggere un **disegno meccanico**
- > preparare la postazione di lavoro e le **fasi di lavoro** scegliendo gli strumenti, le attrezzature e gli utensili da utilizzare
- > **preparare il pezzo** da lavorare
- > eseguire **lavorazioni con macchine utensili** di tipo tradizionale (trapani, torni, fresatrici, rettificatrici) e a controllo numerico
- > **avviare e regolare la macchina** in base all'operazione da svolgere
- > occuparti della **manutenzione** ordinaria di **strumenti, attrezzature e macchinari**
- > controllare il pezzo a fine lavorazione con gli **strumenti di misura**

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

È possibile frequentare questo percorso di Qualifica presso le Agenzie Formative. La stessa Qualifica con indirizzo generale è attivata da alcuni Istituti Professionali.

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in reparti di produzione di industrie e officine meccaniche che utilizzano macchine utensili tradizionali e a controllo numerico.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
operatore macchine utensili tradizionali, operatore macchine a controllo numerico, tornitore, fresatore*

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Meccanico Operatore meccanico - Costruzioni su macchine utensili \(M.U.\)](#)

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

CIOFS Piemonte - E. Palomino – Casale Monferrato – Viale Marchino 131 – tel. 0142-454876 www.ciofs.net

ENAIP – Acqui Terme – Via Principato di Seborga 6 – tel. 0144-313413 www.enaip.piemonte.it

FOR.AL Consorzio per la F.p. nell'alessandrino - C. Canefri – Novi Ligure – Via Carducci 6 – tel. 0143-75323 www.foral.org

CNOS-FAP – Alessandria – Corso Acqui 398 – tel. 0131- 341364 <http://alessandria.cnosfap.net/>

PROVINCIA DI ASTI

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri onlus - G. Giraudi – Asti – Via Testa 89 – tel. 0141-531191
<http://www.casadicarita.org/it/sedi/asti>

PROVINCIA DI BIELLA
PROVINCIA DI CUNEO

CNOS-FAP – Vigliano Biellese – Via Libertà 13 – tel. 0158-129207 <http://vigliano.cnosfap.net>
Azienda Formazione Professionale Soc. Cons. arl - Don Michele Rosa – Dronero – Via Meucci 2 – tel. 0171 -918027
www.afpdronero.it

CNOS-FAP – Bra – Viale Rimembranze 19 – tel. 0172-4171111 bra.cnosfap.net

CNOS-FAP – Fossano – Via Verdi 22 – tel. 0172-636541 <http://fossano.cnosfap.net>

Formazione Professionale Alba-Barolo Apro - Scarl – Alba – Strada Castelgherlone 2/a – tel. 0173-284922
www.apro-fp.it

PROVINCIA DI NOVARA
PROVINCIA DI TORINO

ENAIIP – Borgomanero – Via Piovale 33 – tel. 0322-844494 www.enaip.piemonte.it

CNOS-FAP – San Benigno Canavese – Piazza G. da Volpiano 2 – tel. 011-9824311 www.sanbenigno.cnosfap.net

CNOS-FAP Rebaudengo – Torino– Piazza Rebaudengo 22 – tel. 011-2429787 <http://rebaudengo.cnosfap.net>

CIA.C. Formazione CFP P. Cinotto – Valperga – Via Mazzini 80 – tel. 0124-616298 www.ciacformazione.it

ENGIM Piemonte S.L. Murialdo – Nichelino – Via San Matteo 2 – tel. 011-6809488 <http://nichelino.engim.it>

ENGIM Piemonte S.L. Murialdo – Pinerolo – Via Regis 34 – tel. 0121-76675 <http://pinerolo.engim.it>

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri – Grugliasco – Via Olevano 20 – tel. 011-7803019 www.casadicarita.org

C.IA.C. Formazione - CFP D. Negro – Ciriè– Via Battitore 82 – tel. 011-9214534 www.ciacformazione.it

CIA.C. Formazione CFP Ghiglieno – Ivrea – Viale della Liberazione Colle Bellavista – tel. 0125-1865274 www.ciacformazione.it

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri onlus – Torino – Corso Brin 26 – tel. 011-2212610 www.casadicarita.or

PROVINCIA DI VERCELLI

CNOS-FAP Agnelli – Torino – Corso Unione Sovietica 312 – tel. 011-6198411 <http://agnelli.cnosfap.net>

CNOS-FAP – Vercelli – Corso Randaccio 18 – tel. 0161-257705 <http://vercelli.cnosfap.net>

OPERATORE MECCANICO MONTAGGIO E MANUTENZIONE

L'operatore meccanico - montaggio e manutenzione assembla le parti di diversi tipi di macchinari, ne controlla la funzionalità, riconosce le eventuali anomalie che causano un cattivo funzionamento e sostituisce le parti difettose. Periodicamente esegue anche operazioni di manutenzione ordinaria per controllare l'efficienza dell'impianto.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti piace progettare e organizzare le fasi produttive
- ti appassionano le materie tecniche e scientifiche
- ti senti portato per il disegno tecnico
- ti interessano le attrezzature meccaniche e l'utilizzo ed evoluzione delle nuove tecnologie

Caratteristiche

- hai buona manualità
- sei dotato di una buona capacità di risoluzione dei problemi
- possiedi spiccate doti organizzative
- sei portato per il lavoro di gruppo

IMPARERAI A

- > trovare la **soluzione dei problemi**
- > leggere un **disegno meccanico** e semplici schemi elettro-oleo-pneumatici
- > organizzare il lavoro seguendo le **fasi di produzione** (programmazione, esecuzione, controllo, collaudo)
- > **preparare i pezzi** da realizzare
- > **produrre particolari meccanici** per le macchine utensili
- > **montare e assemblare** le parti meccaniche di un impianto, facendo controlli iniziali e correggendo i difetti
- > occuparti del **collaudo di un impianto**
- > **individuare le anomalie** di funzionamento e intervenire per eliminarle
- > effettuare la **manutenzione ordinaria** degli impianti

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

È possibile frequentare questo percorso di Qualifica presso le Agenzie Formative. La stessa Qualifica con indirizzo generale è attivata da alcuni Istituti Professionali.

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in industrie e officine meccaniche con reparti di montaggio, smontaggio, registrazione e riparazione di gruppi meccanici; in reparti di installazione e regolazione di sistemi pneumatici ed oleodinamici, su semplici macchine; in squadre di manutenzione di settori operativi; in reparti di collaudo. Potrai trovare impiego, inoltre, nelle aziende di altri settori in cui è previsto un addetto alla manutenzione dei macchinari.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
meccanico montatore, manutentore macchine industrial*

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Meccanico Operatore meccanico – Montaggio e manutenzione](#)

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI CUNEO

Centro Formazione Professionale Cebano Monregalese Scrl – Ceva – Via Regina Margherita 2 – tel. 0174-701284 www.cfpcemon.it

Centro Formazione Professionale Cebano Monregalese Scrl – Mondovì, Località Beila – Via Conti di Sambuy 26 – tel. 0174-42135
www.cfpcemon.it

PROVINCIA DI TORINO

ENAIP – Cascine Vica Rivoli – Viale Gramsci 5/7 – Tel. 011-9591252 www.enaip.piemonte.it

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri – Torino – Corso Brin 26 – tel. 011-2212611 www.casadicarita.org

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri Castelrosso – Chivasso – Via Don Bosco 1/c – tel. 011-9114873 www.casadicarita.org

OPERATORE MECCANICO SALDOCARPENTERIA

L'operatore meccanico - saldocarpenteria, partendo da un disegno tecnico, costruisce e assembla particolari meccanici usando macchinari per il taglio e la deformazione di lamiere e simili. Salda i pezzi tra loro, eventualmente creando delle giunzioni mobili, e si occupa della manutenzione dei macchinari usati per la produzione.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti piace progettare e organizzare le fasi produttive
- ti appassionano le materie tecniche e scientifiche
- ti senti portato per il disegno tecnico
- ti interessano le attrezzature meccaniche e l'utilizzo ed evoluzione delle nuove tecnologie

Caratteristiche

- hai buona manualità
- sei dotato di una buona capacità di risoluzione dei problemi
- possiedi spiccate doti organizzative
- sei portato per il lavoro di gruppo

IMPARERAI A

- > leggere un **disegno meccanico**
- > scegliere le macchine e le attrezzature adatte alle diverse lavorazioni
- > **identificare** tipi di **materiali** diversi tra loro
- > preparare i **giunti da saldare**
- > effettuare **saldature**, utilizzando diversi procedimenti (elettrodo rivestito, MIG-MAG, TIG)
- > **collaudare**
- > **lavorare materiali** come lamiera, piatti, laminati e tubolari con macchine del settore
- > **eseguire giunzioni** fisse e mobili

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

È possibile frequentare questo percorso di Qualifica presso le Agenzie Formative. La stessa Qualifica con indirizzo generale è attivata da alcuni Istituti Professionali.

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare presso industrie meccaniche, sia di tipo artigianale sia industriale, nel reparto carpenteria, e nelle imprese edili e metallurgiche. Potrai trovare impiego alle macchine per il taglio, nella lavorazione di lamiere e profilati e nell'assemblaggio.

Esempi di professioni che puoi svolgere: saldatore, carpentiere

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione [Formazione Professionale – Meccanico – Operatore meccanico - Saldocarpenteria](#)

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI CUNEO

Azienda Formazione Professionale Soc. Cons. arl – Verzuolo – Via Don Orione 41 – tel. 0175-86471 www.afpdronero.it

PROVINCIA DI TORINO

CNOS-FAP Agnelli – Torino – Corso Unione Sovietica 312 – tel. 011-6198411 <http://agnelli.cnosfap.net>

OPERATORE DELLE PRODUZIONI CHIMICHE

L'operatore delle produzioni chimiche interviene nel processo di produzione chimica, svolgendo attività inerenti il trattamento, la lavorazione e la conservazione di materie prime, semilavorati e prodotti chimici (come ad esempio vernici, colori per pittura, solventi, carburanti per automezzi, preparati cosmetici, prodotti di polistirene, PVC, acrilico). Si occupa inoltre del controllo e della supervisione di impianti e macchinari per la lavorazione, garantendone la manutenzione ordinaria e il rispetto della normativa in materia di sicurezza sul lavoro.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- sei affascinato dal mondo della ricerca e dal lavoro in laboratorio
- ti appassionano le materie scientifiche e la ricerca in genere
- ti interessano le tematiche ambientali e le innovazioni tecnologiche
- ti interessa la chimica, la biochimica e le biotecnologie

Caratteristiche

- hai abilità manuali e una certa predisposizione all'utilizzo di macchinari e strumentazioni e delle nuove tecnologie
- sei preciso
- possiedi un buon senso di osservazione e un buon spirito pratico, spiccate capacità di analisi e di logica

IMPARERAI A

- > rispettare scrupolosamente le **norme di sicurezza**
- > **risolvere problemi** tecnici
- > **predisporre** le diverse **fasi di lavorazione** utilizzando schemi, disegni, procedure stabilite
- > **utilizzare** i principali **macchinari e apparecchiature** per le lavorazioni chimiche
- > identificare e preparare le **risorse per la produzione**
- > **controllare** le materie prime e i semilavorati
- > **lavorare e conservare** prodotti chimici e semilavorati
- > **riconoscere difetti** del prodotto
- > realizzare dei **controlli qualità** sui prodotti
- > occuparti della **manutenzione ordinaria** di attrezzature e macchine per le lavorazioni chimiche

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

È possibile frequentare questo percorso di Qualifica presso le Agenzie Formative. La stessa Qualifica con indirizzo generale è attivata da alcuni Istituti Professionali.

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in laboratori e industrie del settore chimico. Dopo aver fatto esperienza ed aver raggiunto una certa autonomia, potrai ricoprire ruoli di maggiore responsabilità e specializzazione operativa.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
operaio settore chimico (produzione cosmetici, farmaceutici,
fibre sintetiche*

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Operatore delle produzioni chimiche](#)

Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI CUNEO

Istituto Professionale P. Cillario Ferrero – Alba - Via C. Balbo 8 – Tel. 0173-441944 - www.iisscillariof.it

PROVINCIA DI TORINO

Istituto Professionale A. Gobetti Marchesini – Torino – Via Figlie dei Militari 25 – tel. 011-8196990 www.gmca.gov.it

OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE RIPARAZIONI DI CARROZZERIA

L'operatore alla riparazione dei veicoli a motore - riparazioni di carrozzeria ripara o sostituisce la carrozzeria degli automezzi, in genere rovinata a seguito di incidenti stradali. Le sue attività possono comprendere: riparare le ammaccature martellandole o riempiendole di composti di materiale plastico; sostituire e montare parti nuove, quali ad esempio porte, cofani, parabrezza, paraurti in caso di danni estesi; smontare i pezzi danneggiati e le parti meccaniche; tagliare, saldare, modellare, inchiodare le lamiere; riverniciare le parti sostituite o riparate.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti piacciono le macchine
- ti appassiona montare, smontare e riparare
- ti piace saldare
- ti senti portato per i lavori manuali
- sei appassionato di circuiti elettronici, di processori, di chips delle attrezzature elettroniche

Caratteristiche

- sei curioso, ti piace risolvere problemi e trovare soluzioni
- hai una buona manualità
- sei preciso

IMPARERAI A

- visualizzare gli **oggetti in tre dimensioni**
- fare **valutazioni attendibili** prima dell'esecuzione del lavoro
- **accogliere il cliente** e raccogliere le informazioni per definire lo stato del veicolo
- eseguire il **check up sul veicolo**
- utilizzare **strumenti per la riparazione** e il controllo di parti e sistemi del veicolo a motore
- **diagnosticare il danno** di telaio e carrozzeria
- **riparare** parti di carrozzeria e telaio
- **scomporre e ricomporre organi meccanici** e parti accessorie della carrozzeria
- eseguire lavorazioni di **risagomatura e verniciatura** della carrozzeria
- eseguire lavorazioni di **saldatura**
- **verificare l'efficienza del veicolo** e delle componenti oggetto di sostituzione o di riparazione

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare presso una carrozzeria o un'officina meccanica o nei reparti di carrozzeria e verniciatura di industrie meccaniche. Dopo aver acquisito esperienza, potrai specializzarti in modo da soddisfare specifiche richieste, come ad esempio design per carrozzerie, personalizzazioni d'interni ed esterni dei veicoli.

Esempi di professioni che puoi svolgere: carrozziere

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione [Formazione Professionale – Riparazione dei veicoli a motore Operatore alla riparazione dei veicoli a motore – Riparazioni di carrozzeria](#)

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI CUNEO

CNOS-FAP – Fossano – Via Verdi 22 – tel. 0172-636541 <http://fossano.cnosfap.net/>

OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE - RIPARAZIONE PARTI E SISTEMI MECCANICI ED ELETTROMECCANICI DEL VEICOLO A MOTORE

L'operatore alla riparazione dei veicoli a motore - riparazione parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici si occupa della revisione e messa a punto dei veicoli, della diagnosi dei guasti dei dispositivi dell'autoveicolo (il telaio, il motore, la trasmissione del moto e l'impianto elettrico) e della sostituzione di componenti logorate e danneggiate.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti interessano le tecnologie meccaniche e elettrico-elettroniche e il funzionamento delle macchine
- ti piace montare e smontare parti meccaniche e elettriche
- sei appassionato di circuiti elettronici, di processori, di chips delle attrezzature elettroniche

Caratteristiche

- sei curioso, ti piace risolvere problemi e trovare soluzioni
- hai una buona manualità
- sei preciso

IMPARERAI A

- **accogliere il cliente** e raccogliere le informazioni per definire lo stato del veicolo
- eseguire il **check up sul veicolo**
- **riconoscere i guasti** del veicolo a motore nelle sue diverse parti (autotelaio, gruppo di propulsione, impianto elettrico ed elettronico, ecc.)
- **intervenire sull'assetto** e sulla direzione del veicolo a motore (smontare, revisionare, sostituire le sospensioni e gli organi di direzione, ecc.)
- **intervenire sul sistema frenante** del veicolo a motore (staccare, scomporre, sostituire, ricomporre i componenti dell'impianto freni, ecc.)
- **intervenire sugli organi di trasmissione** del veicolo a motore (staccare, scomporre, sostituire, ricomporre il cambio marce, il gruppo frizione, il differenziale, ecc.)
- **intervenire sul motore** del veicolo (staccare e scomporre il motore, controllare che le parti che lo compongono non siano da sostituire ed eventualmente provvedere, ricomporre e ricollegare il motore)
- **intervenire sull'impianto elettrico-elettronico** del veicolo a motore (usare strumenti per capire quali sono i guasti e provvedere alla riparazione)
- **utilizzare strumenti** per la riparazione e il controllo di parti e sistemi del veicolo a motore
- **verificare l'efficienza** del veicolo e delle componenti oggetto di sostituzione o di riparazione

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

Consulta la struttura del percorso
sulla guida online nella sezione

[Formazione Professionale – indice dei corsi – Riparazione
dei veicoli a motore Operatore alla
riparazione dei veicoli a motore
Riparazione parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici](#)

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il
percorso:

PROVINCIA DI CUNEO

Azienda Formazione Professionale A.F.P. Soc.
Cons. arl – Verzuolo – Via Don Orione 41 – tel. 0175-86471 www.afpdronero.it

CNOS-FAP – Bra – Viale Rimembranze 19 – tel.
0172-4171118 bra.cnosfap.net

CNOS-FAP – Fossano – Via Verdi 22 – tel. 0172-
636541 <http://fossano.cnosfap.net>

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare presso officine di autoriparazione, concessionarie o presso reparti di manutenzione veicoli di enti pubblici o industrie private. Dopo aver acquisito esperienza e autonomia, potrai esercitare la professione in modo autonomo.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
operatore dell'autoriparazione - meccanico d'auto - elettrauto*

ENAIIP – Cuneo – Corso Garibaldi 13 – tel. 0171-
693605 www.enaip.piemonte.it

Istituto Professionale F. Garelli – Mondovì - Via
Bona 4 – Tel. 0174-42611 – www.cigna-baruffi-garelli.gov.it

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri onlus –
Novi Ligure – Strada Boscomarengo 1/E – tel. 0143-323807
<http://www.casadicarita.org/it/sedi/novi-ligure>

PROVINCIA DI NOVARA

Istituto Professionale C. T. Bellini – Novara –
Viale Liguria 5 – tel. 0321-466925 www.iisnervi.it

ENAIIP – Novara – Via delle
Mondariso 17 – tel. 0321-467289 www.enaip.piemonte.it

PROVINCIA DI TORINO

CNOS-FAP Agnelli – Torino – Corso Unione
Sovietica 312 – tel. 011-6198411 <http://agnelli.cnosfap.net>

CNOS-FAP Rebaudengo – Torino – Piazza
Rebaudengo 22 – tel. Tel. 011-2429787 <http://rebaudengo.cnosfap.net>

Istituto Professionale D. Birago – Torino – Corso
Novara 65 – tel. 011-2482089

Via
Pisacane 72 – tel. 011-6820519 www.ipsiabirago.it

Istituto Professionale G. Ferraris – Settimo T.se –
Via Don Gnocchi 2/a – tel. 011-8968745 www.iis-ferraris.gov.it

Istituto Professionale Galilei Ferrari – Torino – Via
Lavagna 8 – tel. 011-6672022 www.galileiferrari.it

ENGIM Piemonte - S. L. Murialdo – Pinerolo – Via
Regis 34 – tel. 0121-76675 <http://pinerolo.engim.it/>

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

ENAIIP – Domodossola – Via Rosmini 24 – tel.
0324 44234 www.enaip.piemonte.it

PROVINCIA DI VERCELLI

Istituto Professionale Dalla Chiesa - Spinelli -
Omegna - Via XI Settembre - Tel. 0323-866185 - www.dallachiesaspinelli.gov.it

Istituto Professionale F. Lombardi – Vercelli – Via
L. Sereno 27 – tel. 0161-257444 www.ipsiavercelli.it

CNOS-FAP – Vercelli – Corso Randaccio 18 – tel.
0161-257705 www.cnosfap.net

OPERATORE DELLA RISTORAZIONE PREPARAZIONE PASTI

L'operatore della ristorazione - preparazione pasti si occupa delle diverse fasi della preparazione dei pasti per alberghi, ristoranti, mense aziendali e ospedali, partendo dalla scelta degli ingredienti fino all'esecuzione finale del piatto. Lavora in collaborazione con altri cuochi e aiuto-cuochi e si occupa anche della pulizia dei locali e delle attrezzature.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti appassiona la cucina e l'arte culinaria
- ti senti portato per un lavoro a contatto con la gente
- ti piace lavorare nel settore della ricezione e ospitalità alberghiera e ristorativa
- vuoi valorizzare i prodotti Made in Italy
- ti piacciono le lingue straniere

Caratteristiche

- possiedi spiccate doti relazionali e comunicative
- hai buona manualità e spiccata creatività
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- sei disposto a lavorare nei *week end*, durante le festività e la stagione estiva
- sai organizzare autonomamente il tuo lavoro

- hai una buona resistenza fisica

IMPARERAI A

- > **organizzare** al meglio il tuo lavoro
- > **collaborare** con i colleghi
- > applicare le **norme di igiene e sicurezza** sul lavoro relativamente ai cibi, alle attrezzature e ai locali
- > riconoscere le principali **caratteristiche merceologiche** degli alimenti e le modalità di conservazione
- > **comporre i menù** in modo equilibrato, in base alle proprietà dietetiche dei cibi
- > **utilizzare gli strumenti e le attrezzature** presenti in una cucina professionale (forni, frigoriferi, ecc.)
- > collaborare alla **preparazione, decorazione e presentazione** di piatti semplici
- > supportare la **programmazione degli acquisti** e calcolare il costo dei piatti preparati

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in Italia o all'estero in ristoranti e alberghi di varie dimensioni, dai piccoli ristoranti a conduzione familiare fino

alle grandi catene di ristorazione e alberghi presenti a livello nazionale e internazionale. Potrai trovare impiego anche in agriturismi, servizi di catering e mense del settore pubblico (ad es. ospedali e scuole) o privato (ad es. aziende). Un ulteriore ambito potrà essere quello dei laboratori artigianali del settore alimentare, come pastifici, pasticcerie, macellerie, gastronomie. Dopo aver acquisito esperienza ed autonomia, potrai gestire in qualità di titolare un punto di servizio ristorativo.

Esempi di professioni che puoi svolgere: aiuto cuoco, cuoco

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Ristorazione Operatore della ristorazione – Preparazione pasti](#)

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

C.I.O.F.S. FP Piemonte - Istituto Maria Ausiliatrice – Alessandria – Via Gagliaudo 3 – tel. 0131-43221 www.ciofs.net

ENAIP – Acqui Terme – Via Principato di Seborga 6 – tel. 0144-313413 www.enaip.piemonte.it

Consorzio per la F.P. nell'Acquese - CFP Alberghiero – Acqui Terme – Via Principato di Seborga 6 – tel. 0144-313418
<http://formalberghiera.org>

ENAIP – Alessandria – Piazza S. Maria di Castello 9 – tel. 0131-223563 www.enaip.piemonte.it

Istituto Santachiara – Tortona – Piazzetta Gambarà 1 – tel. 0131-862335 www.santachiaraodpf.it

Istituto Professionale G. Boccardo – Novi Ligure – Viale Saffi 47 – tel. 0143- 745707

Via Verdi 44 – tel. 0143-73015 www.ciampini-boccardo.gov.it

PROVINCIA DI ASTI

Colline Astigiane – Agliano Terme – Regione San Rocco 74 – tel. 0141-954079 www.afp-collineastigiane.com

Colline Astigiane – Asti – Via Asinari 5 – tel. 0141-351420 www.afp-collineastigiane.com

Istituto Professionale G. Penna – San Damiano d’Asti – Via Baluardo Montebello 1 – tel. 0141-971038 www.istitutopennaasti.it

PROVINCIA DI BIELLA

Istituto Professionale G.Aulenti – Cavaglià – Via Gersen 16 – tel. 0161-966575 www.ezegna.it

Istituto Professionale G.Aulenti – Trivero – Regione Caulera 59 – tel. 015-757997 www.ezegna.it

PROVINCIA DI CUNEO

Formazione Professionale Alba-Barolo Apro - Scarl – Alba – Strada Castelgherlone 2/a – tel. 0173-284922 www.apro-fp.it

Istituto Professionale G. Donadio – Dronero – Via Val Maira 19 – tel. 0171-905350 www.virginiodonadio.it

Istituto Professionale V. Mucci – Bra – Via Craveri 8 – tel. 0172-413320 www.iismucci.it

Istituto Professionale P. Cillario Ferrero – Neive - Via Rocca 10 – Tel. 0173-67168- www.iisscillariof.it

PROVINCIA DI NOVARA

Istituto Professionale De Filippi – Istituto paritario – Arona – Piazzale San Carlo 1 – tel. 0322-242488 www.defilippiarona.it

Istituto Professionale G. Ravizza – Novara – Corso Risorgimento 405 – tel. 0321-56413 www.ravizzanovara.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

CNOS-FAP – San Benigno Canavese – Piazza G. da Volpiano 2 – tel. 011-9824311 www.sanbenigno.cnosfap.net

Consorzio Formazione Innovazione Qualità – Pinerolo – Via Trieste 42 – tel. 0121-393617 www.consorziofiq.it

CIAC Formazione CFP F. Prat v Ivrea – Via S. V. Arborio 5 – tel. 0125- 1865420 www.ciacformazione.it

FORMONT Valsusa – Oulx – Corso Montenero 57 – tel. 0122-832227 www.formont.it

FORMONT Mandria – Venaria Reale – Viale Carlo Emanuele II 256 – tel. 011-4598046 www.formont.it
Immaginazione e Lavoro – Torino – Via Durandi 13 – tel. 011-19709600 www.immaginazioneelavoro.it
Istituto Professionale F. Albert – Lanzo T.se v Via Tesso 7 – tel. 0123-29191 www.istituto-albert.it
Istituto Professionale N. Bobbio – Carignano – Via Porta Mercatoria 4/B – tel. 011-9690670 www.iisbobbio.it
Istituto Professionale C. Ubertini – Caluso – Piazza Mazzini 4 – tel. 011-9833142 www.iisubertini.gov.it
Istituto Professionale C. Ubertini – Chivasso – Via F. Ajma 12 – tel. 011-9175712 www.iisubertini.gov.it
ENAIP – Settimo Torinese – Via Cavour 10– tel. 011 -8003894 www.enaip.piemonte.it

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

FORMONT – Villadossola – Via Boldrini 38 – Tel. 0324-54056 www.formont.it

Istituto Professionale M. Rosmini – Domodossola – Istituto Paritario – Via Rosmini 24 – tel. 0324-482152 www.alberghierorosmini.it

PROVINCIA DI VERCELLI

Istituto Professionale S. Ronco – Trino – Via Vittime di Bologna 4 – tel. 0161-829455 www.iis-galileoferraris.it

Istituto Professionale G. Pastore – Gattinara - Corso Valsesia 111 – tel. 0163-826552 www.ipssar-gpastore.it

Istituto Professionale G. Pastore – Varallo – Via D’Adda 33 – tel. 0163-51753 www.ipssar-gpastore.gov.it

OPERATORE DELLA RISTORAZIONE SERVIZI DI SALA E BAR

L'operatore della ristorazione - servizi di sala e bar si occupa di preparare caffè, cappuccini, bevande e spuntini caldi e freddi e di servirli al banco o ai tavoli, ai clienti di bar, enoteche, pub e discoteche

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti senti portato per un lavoro a contatto con la gente
- ti piace lavorare nel settore della ricezione e ospitalità alberghiera e ristorativa
- vuoi valorizzare i prodotti Made in Italy
- ti piacciono le lingue straniere

Caratteristiche

- possiedi spiccate doti relazionali e comunicative
- hai buona manualità e spiccata creatività
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- sei disposto a lavorare nei week end, durante le festività e la stagione estiva
- sai organizzare autonomamente il tuo lavoro
- hai una buona resistenza fisica

IMPARERAI A

- > **reagire bene** ai reclami
- > **comunicare** con le persone e stare volentieri con loro
- > riconoscere le principali **caratteristiche merceologiche** degli alimenti e le modalità di conservazione
- > applicare le **norme di igiene e sicurezza** sul lavoro riguardanti la persona e l'ambiente di lavoro
- > **tulizzare le attrezzature e i materiali** presenti in bar e ristoranti (lavastoviglie, macchine per il caffè, tovagliato, stoviglie, posate, ecc.)
- > **predisporre la sala e i tavoli** di servizio, curarne l'ordine e la pulizia
- > **prendere la comanda/l'ordine**, secondo la procedura richiesta dall'azienda
- > **servire** sala pasti e bevande
- > **preparare e somministrare** bevande, gelati, snack, prodotti di caffetteria e pasticceria

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare, in Italia o all'estero, in alberghi, ristoranti, bar, pub e discoteche. Dopo aver acquisito esperienza ed autonomia, potrai gestire, in qualità di titolare, un bar o caffetteria.

Esempi di professioni che puoi svolgere: barista, barman, cameriere

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione [Formazione Professionale – Ristorazione Operatore della ristorazione – Servizi di sala e bar](#)

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Consorzio per la F.P. nell'Acquese - CFP Alberghiero – Acqui Terme – Via Principato di Seborga 6 – tel. 0144-313418 <http://formalberghiera.org>

Istituto Professionale G. Boccardo – Novi Ligure – Viale Saffi 47 – tel. 0143-745707 www.ciampini-boccardo.gov.it

Istituto Santachiara – Tortona – Piazzetta Gambarà 1 – tel. 0131-862335 www.santachiaraodpf.it

CIOFS-FP Piemonte – Istituto Maria Ausiliatrice – Alessandria – Via Gagliaudo 3 – tel. 0131-43221 www.ciofs.net

ENAIP – Alessandria – Piazza Santa Maria di Castello 9 – tel. 0131-223563 www.enaip.piemonte.it

PROVINCIA DI ASTI

Colline Astigiane – Asti – Via Asinari 5 – tel. 0141-351420 www.afp-collineastigiane.com

Istituto Professionale G. Penna – San Damiano d'Asti – Via Baluardo Montebello 1 – tel. 0141-971038 www.istitutopennaasti.it

PROVINCIA DI BIELLA

Istituto Professionale G.Aulenti – Cavaglià – Via Gersen 16 – tel. 0161-966575 www.ezegna.it

Istituto Professionale G.Aulenti – Trivero – Regione Caulera 59 – tel. 015-757997 www.ezegna.it

PROVINCIA DI CUNEO

Formazione Professionale Alba-Barolo Apro - Scarl – Alba – Strada Castelgherlone 2/a – tel. 0173-284922 www.apro-fp.it

Istituto Professionale G. Donadio – Dronero – Via Val Maira 19 – tel. 0171-905350 www.virginiodonadio.it

Istituto Professionale V. Mucci – Bra – Via Craveri 8 – tel. 0172-413320 www.iismucci.it

CNOS-FAP – Savigliano – Vicolo Orfane 6 – tel. 0172-726203 <http://saluzzosavigliano.cnosfap.net>

ENAIP – Cuneo – Corso Garibaldi 13 – tel. 0171-693605 www.enaip.piemonte.it

PROVINCIA DI NOVARA

Istituto Professionale G. Ravizza – Novara – Corso Risorgimento 405 – tel. 0321-56413 www.ravizzanovara.gov.it

CIOFS-FP Piemonte - Istituto Immacolata – Novara – Via P. Gallarati 4 – tel. 0321-623111 www.ciofs.net

PROVINCIA DI TORINO

CNOS-FAP – San Benigno Canavese – Piazza G. da Volpiano 2 – tel. 011-9824311 www.sanbenigno.cnosfap.net

CIA.C. Formazione CFP F. Prat – Ivrea – Via S. V. Arborio 5 – tel. 0125-1865420 www.ciacformazione.it

ENGIM Piemonte Artigianelli – Torino – Corso Palestro 14 – tel. 011-5622188 <http://torino.engim.it>

FORMONT Mandria – Venaria Reale – Viale Carlo Emanuele II 256 – tel. 011-4598046 www.formont.it

FORMONT – Oulx – Corso Montenero 57 – tel. 0122-832227 www.formont.it

Immaginazione e Lavoro – Torino – Via Durandi 13 – tel. 011-19709600 www.immaginazioneelavoro.it

Istituto Professionale F. Albert – Lanzo T.se – Via Tesso 7 – tel. 0123-29191 www.istituto-albert.it

Istituto Professionale N. Bobbio – Carignano – Via Porta Mercatoria 4/B – tel. 011-9690670 www.iisbobbio.it

Istituto Professionale C. Ubertini – Caluso – Piazza Mazzini 4 – tel. 011-9833142 www.iisubertini.gov.it

Istituto Professionale C. Ubertini – Chivasso – Via F. Ajma 12 – tel. 011-9175712 www.iisubertini.gov.it
CIOFS-FP Piemonte - Istituto Auxilium – Lucento – Via Pianezza 110 – tel. 011-734382 www.ciofs.net
Immaginazione e Lavoro – Torino – Piazza Fontanesi 5 – tel. 011-5620017 <http://immaginazioneelavoro.it/>
Consorzio Formazione Innovazione Qualità – Pinerolo – Via Trieste 42 – tel. 0121-393617 www.consorziiofiq.it
ENGIM Piemonte - San Luca – Torino – Via Torrazza Piemonte 12 – tel. 011-6059921 <http://sanluca.engim.it/>
II.RR. Salotto e Fiorito – Rivoli – Via Grandi 5 – tel. 011-9561715 - <http://formazione.salottoefiorito.it>

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

FORMONT – Villadossola – Via Boldrini 38 – tel. 0324-54056 www.formont.it

Istituto Professionale M. Rosmini – Domodossola – Istituto Paritario – Via Rosmini 24 – tel. 0324 -482152 www.alberghierorosmini.it

PROVINCIA DI VERCELLI

Istituto Professionale S. Ronco – Trino – Via Vittime di Bologna 4 – tel. 0161-829455 www.iis-galileoferraris.it

Istituto Professionale G. Pastore – Gattinara – Corso Valsesia 111 – tel. 0163-826552 www.ipssar-gpastore.it

Istituto Professionale G. Pastore – Varallo – Via D’Adda 33 – tel. 0163- 51753 www.ipssar-gpastore.gov.it

FORMATER – Vercelli – Via Duchessa Jolanda 26 – tel. 0161-213077 www.formater.it

OPERATORE AI SERVIZI DI PROMOZIONE E ACCOGLIENZA STRUTTURE RICETTIVE

L'operatore ai servizi di promozione e accoglienza - strutture ricettive svolge attività di accoglienza e di informazione in diverse tipologie di strutture, come ad esempio alberghi, residence, villaggi turistici, campeggi e agriturismi. Gestisce, inoltre, la comunicazione con i clienti e si occupa di tutte le attività riguardanti la prenotazione, il check-in e il check-out.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti senti portato per un lavoro a contatto con la gente
- ti piace lavorare nel settore della ricezione e ospitalità alberghiera e ristorativa
- ti interessa valorizzare il patrimonio artistico, paesaggistico, artigianale e enogastronomico
- ti piacciono le lingue straniere
- ti interessa sviluppare il concetto di turismo sostenibile

Caratteristiche

- possiedi spiccate doti relazionali e comunicative
- hai buona manualità e spiccata creatività

- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- sei disposto a lavorare nei week end, durante le festività e la stagione estiva
- sai organizzare autonomamente il tuo lavoro
- hai una buona resistenza fisica

IMPARERAI A

- ricevere e confermare le **prenotazioni** utilizzando procedure e strumenti informatici
- **accogliere i clienti**, anche in lingua straniera
- effettuare procedure di **check-in e check-out** alberghiero
- **fornire informazioni** utili ai clienti sui servizi della struttura e sull'offerta del territorio
- predisporre e gestire gli spazi e i **materiali informativi**
- **registrare incassi e pagamenti** e predisporre ricevute e fatture

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai essere impiegato nel servizio di accoglienza di strutture ricettive di diversa tipologia (alberghi, residence, villaggi turistici, campeggi e agriturismi). Con l'esperienza potrai assumere ruoli di maggiore responsabilità all'interno dell'agenzia o specializzarti in attività inerenti la comunicazione, anche con l'utilizzo di tecnologie multimediali.

Esempi di professioni che puoi svolgere: addetto alla reception

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Operatore ai servizi di promozione e accoglienza – Strutture ricettive](#)

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI BIELLA

Istituto Professionale E. Zegna – Cavaglià – Via Gersen 16 – tel. 0161-966575 www.ezegna.it

Istituto Professionale E. Zegna – Trivero – Regione Caulera 59 – tel. 015-757997 www.ezegna.it

PROVINCIA DI CUNEO

Istituto Professionale G. Donadio – Dronero – Via Val Maira 19 – tel. 0171-905350 www.virginiodonadio.it

Istituto Professionale V. Mucci – Bra – Via Craveri 8 – tel. 0172-413320 www.iismucci.it

PROVINCIA DI TORINO

Istituto Professionale N. Bobbio – Carignano – Via Porta Mercatoria 4/B – tel. 011-9690670 www.iisbobbio.it

ENAIP – Nichelino – Via Polveriera 25 – tel. 011-6272360 www.enaip.piemonte.it

Istituto Professionale F. Albert– Lanzo Torinese – Via Tesso 7– tel. 0123-29191 www.istituto-albert.it

II.RR. Salotto e Fiorito – Rivoli – Via Grandi 5 tel. 011 9561715 - <http://formazione.salottoefiorito.it>

PROVINCIA DI VERCELLI

Istituto Professionale S. Ronco – Trino – Via Vittime di Bologna 4 – tel. 0161-829455 www.iis-galileoferraris.it

Istituto Professionale G. Pastore – Gattinara – Corso Valsesia 111 – tel. 0163-826552 www.ipssar-gpastore.it

Istituto Professionale G. Pastore – Varallo – Via D’Adda 33 – tel. 0163-51753 www.ipssar-gpastore.gov.it

OPERATORE AI SERVIZI DI PROMOZIONE E ACCOGLIENZA - SERVIZI DEL TURISMO

L'operatore ai servizi di promozione e accoglienza - servizi del turismo cura i rapporti con i clienti dell'agenzia viaggi, accogliendoli e dando loro le informazioni richieste. Si occupa, inoltre, di elaborare proposte e consigli nell'acquisto e organizzazione di viaggi e soggiorni.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti senti portato per un lavoro a contatto con la gente
- ti piace lavorare nel settore della ricezione e ospitalità alberghiera e ristorativa
- ti interessa valorizzare il patrimonio artistico, paesaggistico, artigianale e enogastronomico
- ti piacciono le lingue straniere
- ti interessa sviluppare il concetto di turismo sostenibile

Caratteristiche

- possiedi spiccate doti relazionali e comunicative
- hai buona manualità e spiccata creatività
- sei dotato di una buona capacità di adattamento

100

- sei disposto a lavorare nei week end, durante le festività e la stagione estiva
- sai organizzare autonomamente il tuo lavoro
- hai una buona resistenza fisica

IMPARERAI A

- > utilizzare **tecniche di segreteria**
- > utilizzare procedure e **strumenti informatici**
- > partecipare alla predisposizione e gestione di **spazi espositivi**
- > **accogliere il cliente** anche in lingua straniera
- > **trasmettere un'immagine positiva** dell'azienda (curare la propria postazione, il proprio linguaggio e l'estetica personale)
- > **gestire dati**, informazioni e documenti
- > organizzare le **pratiche amministrative e di segreteria**
- > **presentare** le opportunità turistiche del territorio
- > **organizzare pacchetti turistici** in relazione alle richieste dei clienti
- > **fornire informazioni** utili ad orientare il cliente/visitatore all'interno dell'azienda

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare nelle agenzie turistiche. Il tuo ruolo potrà evolvere per esperienza di lavoro e/o specializzazione in attività inerenti alla comunicazione, anche con utilizzo di tecnologie multimediali.

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Servizi di promozione e accoglienza](#)

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI BIELLA

Istituto Professionale G.Aulenti– Trivero – Via Zegna 59 – tel. 015-757997 www.iisgaeaulenti.it

Istituto Professionale G.Aulenti– Cavaglià – Via Gersen 16 – tel. 0161-966575 www.iisgaeaulenti.it

PROVINCIA DI CUNEO

ENAIP – Cuneo – Corso Garibaldi 13 – tel. 0171-693605 www.enaip.piemonte.it

PROVINCIA DI NOVARA

Istituto Professionale G. Ravizza – Novara – Baluardo Massimo D’Azeglio 3 – 0321-627790 www.ravizzanovara.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

ENAIP – Grugliasco – Via Somalia 1/B – 011-704 1971 www.enaip.piemonte.it

OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA

L'operatore ai servizi di vendita si occupa della relazione con i clienti, presentando i prodotti e dando loro consigli. Interviene, a livello esecutivo, nelle varie fasi del processo della distribuzione commerciale, dall'ingresso e deposito in magazzino fino alla vendita.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti senti portato per un lavoro a contatto con la gente
- ti interessa lavorare nel settore delle vendite
- ti piace consigliare, aiutare, supportare nella scelta

Caratteristiche

- possiedi spiccate doti relazionali e comunicative
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- sei disposto a lavorare nei week end, durante le festività e la stagione estiva
- sai organizzare autonomamente il tuo lavoro
- hai una buona resistenza fisica

IMPARERAI A

- **allestire gli spazi espositivi**, disponendo la merce anche in modo creativo
- sviluppare **campagne promozionali**
- occuparti del **rifornimento e della rotazione** degli articoli
- dare **informazioni tecniche** sui prodotti
- **rilevare le esigenze** dei clienti
- portare a termine le **trattative di vendita**
- eseguire **operazioni di confezionamento** (ad esempio pacchi regalo)
- **assistere il cliente** in caso di reclami
- occuparti della gestione e della chiusura giornaliera della **cassa**
- utilizzare **strumenti informatici** legati agli adempimenti di cassa e alla gestione del magazzino

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare all'interno di un'organizzazione commerciale di qualsiasi

settore, come ad esempio negozi, supermercati, grandi magazzini e nei reparti commerciali di qualsiasi azienda. Attraverso l'esperienza di lavoro e/o successive specializzazioni, potrai assumere ruoli che richiedano un maggior grado di responsabilità o intraprendere un'attività in proprio nel commercio al dettaglio.

Esempi di professioni che puoi svolgere: commesso, scaffalista, cassiere

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione [Formazione Professionale – Operatore ai servizi di vendita](#)

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

CNOS-FAP – Alessandria – Corso Acqui 398 – tel. 031- 341364 <http://alessandria.cnosfap.net>

CNOS-FAP – Serravalle Scrivia – Via Romita 67 – tel. 0143 -686465 <http://alessandria.cnosfap.net>

PROVINCIA DI TORINO

ENAIP – Nichelino – Via Polveriera 25 – tel. 011 -6272360 www.enaip.piemonte.it

ENGIM Piemonte S.L. Murialdo – Pinerolo – Via Regis 34 – tel. 0121 -76675 <http://pinerolo.engim.it>

CIOFS-FP Piemonte – Chieri - Istituto Santa Teresa – Via Palazzo di Città 5 – tel. 011 -9478415 www.ciofs.net

ENAIP – Grugliasco – Via Somalia 1/B – tel. 011-7041971 www.enaip.piemonte.it

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

ENAIP – Domodossola – Via Rosmini 24 – tel. 0324 – 44234 www.enaip.piemonte.it

PROVINCIA DI VERCELLI

ENAIP – Borgosesia – Via Isola di Sotto 65 – tel. 0163-209059 www.enaip.piemonte.it

OPERATORE DEI SISTEMI E DEI SERVIZI LOGISTICI

L'operatore dei sistemi e dei servizi logistici si occupa della movimentazione, stoccaggio, trasporto e spedizione delle merci, curando in particolare la gestione del magazzino e il trattamento dei flussi delle merci. Gestisce anche tutta la documentazione necessaria per l'accompagnamento delle merci.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti appassiona il settore dei trasporti aerei, navali e terrestri
- ti interessano le innovazioni tecnologiche
- ti piace pianificare, gestire e organizzare

Caratteristiche

- possiedi spiccate doti organizzative, decisionali e analitiche
- possiedi buone doti comunicative e di leadership
- sei dotato di una buona capacità di adattamento

IMPARERAI A

- verificare lo **stato delle merci** in entrata
- **caricare e scaricare** le merci
- **dislocare le merci** negli spazi attrezzati
- curare la trasmissione delle informazioni necessarie per la **movimentazione delle merci**
- registrare i movimenti delle merci, utilizzando anche **procedure informatiche**
- **imballare** le merci, utilizzando tecniche adeguate alle loro caratteristiche
- **individuare i veicoli di trasporto** più adatti alle diverse caratteristiche delle merci
- preparare la **documentazione** necessaria per il trasporto delle merci

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in aziende private di piccole e medie dimensioni che operano in diversi settori, nelle imprese commerciali e nelle aziende della grande distribuzione. In prospettiva, da un ruolo principalmente

esecutivo, attraverso l'esperienza di lavoro o successive specializzazioni, potrai occuparti di procedure più complesse e arrivare a ricoprire ruoli che richiedano un maggior grado di autonomia.

Esempi di professioni che puoi svolgere: addetto alla logistica, magazziniere

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Operatore dei Servizi e dei sistemi logistici](#)

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI TORINO

ENGIM Piemonte – S.L. Murialdo – Nichelino – Via S. Matteo 2 – tel. 011 -6809488 <http://nichelino.engim.it/>

OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE

L'operatore della trasformazione agroalimentare esegue tutti i compiti legati alla trasformazione, conservazione, confezionamento e stoccaggio dei prodotti alimentari.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ti appassiona la cucina e l'arte culinaria
- ti interessa conoscere le caratteristiche dei vari prodotti
- ti piace utilizzare strumenti e attrezzature in ambito culinario

Caratteristiche

- hai buona manualità
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- sai organizzare autonomamente il tuo lavoro
- hai una buona resistenza fisica

IMPARERAI A

- > rispettare le **regole sulla sicurezza e l'igiene** nel settore alimentare
- > conoscere le **caratteristiche dei diversi prodotti**, compresi quelli legati alla tradizione locale
- > conoscere l'**organizzazione di un laboratorio alimentare** in tutte le sue parti
- > **utilizzare strumenti, attrezzature e macchinari** per le diverse fasi di lavorazione dei prodotti
- > eseguire le operazioni di **trasformazione, confezionamento, conservazione e stoccaggio** delle materie prime, dei semilavorati e dei prodotti alimentari
- > individuare e applicare un **metodo di conservazione** appropriato per ogni tipo merceologico di alimento

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

È possibile frequentare questo percorso di qualifica presso alcuni Istituti Professionali. La stessa Qualifica con tre indirizzi più specifici è attivata dalle Agenzie Formative.

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare occupandoti della produzione, della trasformazione e dello stoccaggio di prodotti agroalimentari presso industrie alimentari o aziende agricole. Dopo aver fatto esperienza e raggiunto un sufficiente grado di autonomia, potrai avviare un'attività in proprio.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
addetto alla produzione di prosciutti, latticini, prodotti di panetteria, addetto al confezionamento alimentare.*

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Trasformazione agroalimentare Operatore della trasformazione agroalimentare](#)

Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI CUNEO

Istituto Professionale B. Barbero – Fossano - Via Monsignor Rostagno 16, Fraz. Cussanio – tel. 0172-691189
www.iisumbertoprino.it

Istituto Professionale Cillario Ferrero - Cortemilia

PROVINCIA DI TORINO

Istituto Professionale G. Dalmasso – Pianezza – Via Claviere 10 – tel. 011 -9673531 www.itadalmasso.gov.it

Istituto Professionale A. Prever – Osasco – Viale Europa 26 – tel. 0121 -341640 www.agrariosasco.it

Istituto Professionale C. Ubertini – Caluso – Piazza Mazzini 4 – tel. 011-9833142 www.iisubertini.gov.it

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Istituto Professionale S. Fobelli – Crodo – Via Roma 9 – tel. 0324-61294 www.innocenzoix.it

OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE PANIFICAZIONE, PIZZERIA E PASTICCERIA

L'operatore della trasformazione agroalimentare - panificazione, pizzeria e pasticceria si occupa della realizzazione e confezionamento di prodotti da forno (pane, grissini, bocconcini, cracker) e di pasticceria (torte, paste artigianali, biscotti) e di pizzeria, e della loro vendita e la promozione, rispettando i criteri di qualità e sicurezza igienico sanitaria.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

ti appassiona la cucina e l'arte culinaria

- ti senti portato per un lavoro a contatto con la gente
- ti piace lavorare nel settore della ricezione e ospitalità alberghiera e ristorativa
- vuoi valorizzare i prodotti Made in Italy

Caratteristiche

- possiedi spiccate doti relazionali e comunicative
 - hai buona manualità e spiccata creatività
 - sei dotato di una buona capacità di adattamento
 - sei disposto a lavorare nei week end, durante le festività e la stagione estiva
 - sai organizzare autonomamente il tuo lavoro
 - hai una buona resistenza fisica

IMPARERAI A

- > applicare le **norme igieniche** ed antinfortunistiche relative alle attrezzature, alle sostanze e all'ambiente di lavoro
- > conoscere le **caratteristiche degli ingredienti** (farine, lieviti ecc.) e le tecniche per realizzare gli impasti
- > **impastare** gli ingredienti seguendo le ricette
- > **preparare** i principali **prodotti da forno** di panetteria e pasticceria
- > **confezionare** e presentare preparazioni di panetteria e pasticceria
- > **utilizzare impastatrici, forni** elettrici, sbattitrici, stampi e teglie di varie dimensioni
- > occuparsi della **manutenzione ordinaria** di strumenti, attrezzature e macchinari
- > curare la **cottura e la conservazione** dei prodotti finali
- > realizzare **decorazioni e creazioni artistiche** di panetteria e pasticceria
- > **promuovere i prodotti** di panificazione e pasticceria

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in piccole e medie aziende industriali e artigianali (ad esempio: panifici, biscottifici, ecc.), ristoranti, pizzerie, navi da crociera. Dopo aver fatto esperienza e raggiunto un sufficiente grado di autonomia, potrai avviare un'attività in proprio.

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Trasformazione agroalimentare](#)

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI CUNEO

CNOS-FAP – Saluzzo – Via Griselda 8 – tel. 0175- 248285 www.saluzzosavigliano.cnosfap.net

PROVINCIA DI TORINO

CNOS-FAP – Bra – Via Rimembranze 19 – tel. 0172- 4171111 bra.cnosfap.net

C.I.O.F.S. Piemonte - Istituto Santa Teresa – Chieri – Via Palazzo di Città 5 – tel. 011- 9478415
www.ciofs.net/Minisiti/TO-Chieri-Ist.-Santa-Teresa

C.I.O.F.S. Piemonte - Istituto Madre Daghero – Cumiana – Via Boselli 57 – tel. 011 -9077256

www.ciofs.net/Minisiti/TO-Cumiana-Madre-Daghero

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri – Chivasso – Via Don Bosco 1/C - Castelrosso – tel. 011-9114873
www.casadicarita.org/it/sedi/chivasso-castelrosso

CNOS-FAP Valdocco – Torino – Via Maria Ausiliatrice 36 – tel. 011- 5224302 www.cnosfap.net

FORMONT – Mandria - Venaria Reale – Viale Carlo Emanuele II 256 – tel. 011 4598046 www.formont.it/mandria.php

II.RR. Salotto e Fiorito – Rivoli – Via Grandi 5 tel. 011 9561715 - <http://formazione.salottoefiorito.it>

IMMAGINAZIONE E LAVORO - Piazza dei Mestieri – Torino – Via Durandi 13 – tel. 011 -19709600 www.immaginazioneelavoro.it

PROVINCIA DI NOVARA

V.C.O. Formazione - Novara - Corso Risorgimento 420 - Tel 0321-53545 - www.vcoformazione.it

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

V.C.O. FORMAZIONE – Gravellona Toce – Via XX Settembre 115 – tel. 032 3840241 www.vcoformazione.it

PROVINCIA DI VERCELLI

C.I.O.F.S. - F.P. PIEMONTE - Istituto Sacro Cuore – Vercelli – Corso Italia 106 – tel. 0161 -213317 www.ciofs.net

OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE PRODUZIONE LATTIERO CASEARIA

L'operatore della trasformazione agroalimentare - produzioni lattiero casearia si occupa della realizzazione e confezionamento di prodotti e sottoprodotti caseari, utilizzando metodologie e tecnologie nelle diverse fasi di lavorazione.

FA PROPRIO PER TE SE

Interessi

- ~ ti appassiona la cucina e l'arte culinaria
- ~ ti interessa conoscere le caratteristiche dei vari prodotti
- ~ ti piace utilizzare strumenti e attrezzature in ambito culinario
- ~ vuoi valorizzare i prodotti Made in Italy

Caratteristiche

- hai buona manualità
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- sai organizzare autonomamente il tuo lavoro
- hai una buona resistenza fisica

IMPARERAI A

- > eseguire **operazioni di trasformazione, confezionamento, conservazione** e stoccaggio dei prodotti caseari applicando i profili normativi di igiene
- > eseguire attività di **analisi, approvvigionamento, stoccaggio** e conservazione del latte applicando i profili normativi di igiene
- > definire e pianificare le **fasi delle operazioni** da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc)
- > **preparare strumenti, attrezzature** e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste e del risultato atteso
- > **monitorare il funzionamento** di strumenti, attrezzature e macchinari, curando la manutenzione ordinaria
- > **preparare e curare gli spazi** di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in piccole e medie aziende industriali e artigianali specializzate nella trasformazione e produzione di prodotti lattiero caseari.

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione [Formazione Professionale – Trasformazione agroalimentare](#)

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

C.I.O.F.S. Piemonte - E. Palomino – Casale Monferrato – Viale Marchino 131 – tel. 0142 -454876 www.ciofs.net

OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE VALORIZZAZIONE DELLE FILIERE TERRITORIALI

L'operatore della trasformazione agroalimentare - valorizzazione delle filiere territoriali si occupa della preparazione e conservazione dei prodotti alimentari, con particolare attenzione a quelli tipici del territorio.

FA PROPRIO PER TE SE

ti appassiona la cucina e l'arte culinaria

ti interessa conoscere le caratteristiche dei vari prodotti

ti piace utilizzare strumenti e attrezzature in ambito culinario

vuoi valorizzare i prodotti Made in Italy

Caratteristiche

hai buona manualità

sei dotato di una buona capacità di adattamento

sai organizzare autonomamente il tuo lavoro

- o hai una buona resistenza fisica

IMPARERAI A

- > applicare le **norme igieniche e sanitarie** del settore alimentare
- > conoscere l'**organizzazione di un laboratorio** alimentare in tutte le sue parti
- > occuparsi della **manutenzione ordinaria** di strumenti, attrezzature, macchine

- > individuare e applicare un **metodo di conservazione** appropriato per ogni tipo merceologico di alimento
- > conoscere le **caratteristiche dei diversi prodotti**, compresi quelli legati alla tradizione locale
- > **confezionare** piatti pronti
- > **disporre** la merce
- > **parlare con il cliente**, seguirlo e consigliarlo nell'acquisto

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare nel settore alimentare, in particolar modo nell'industria alimentare della trasformazione delle materie prime e nella distribuzione dei prodotti finiti o semi-lavorati (gastronomie, supermercati).

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione
[Formazione Professionale – Trasformazione agroalimentare](#)

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

C.I.O.F.S. - F.P. Piemonte - Istituto San Giuseppe – Tortona – Via Ferrari 3 – tel. 0131-822784 www.ciofs.net

PROVINCIA DI BIELLA

Città Studi - Biella - Corso Pella 10 - Tel. 015-8551111 - www.cittastudi.org

PROVINCIA DI CUNEO

CNOS-FAP – Savigliano – Vicolo Orfane 6 – tel. 0172-726203 saluzzosavigliano.cnosfap.net

PROVINCIA DI TORINO

C.I.O.F.S. - F.P. PIEMONTE - Istituto Auxilium – Lucento - Torino – Via Pianezza 110 – tel. 011 -7343825 www.ciofs.net

C.I.O.F.S. - F.P. PIEMONTE - Istituto Santa Teresa – Chieri – Via Palazzo di Città 5 – tel. 011 -9478415 www.ciofs.net

C.I.O.F.S.- F.P. PIEMONTE – Istituto Virginia Agnelli – Torino – Via Sarpi 1233 – tel. 011-616770 www.ciofs.net

PROVINCIA DI VERCELLI

C.I.O.F.S. - F.P. PIEMONTE - Istituto Sacro Cuore – Vercelli – Corso Italia 106 – tel. 0161 -213317 www.ciofs.net



Capitolo 3

I percorsi di Istruzione

della Scuola Secondaria di secondo grado

2018-2019

3.1 Struttura dei percorsi

Puoi frequentare la Scuola Secondaria di Secondo grado al termine della Scuola Secondaria di Primo grado, dopo aver superato l'esame di Stato conclusivo del primo ciclo di studi.

Tutti i percorsi di studio hanno una **durata di cinque anni** e portano al conseguimento di un **Diploma di Istruzione Secondaria di secondo grado** e permettono l'assolvimento dell'obbligo di istruzione e del diritto-dovere all'istruzione e alla formazione.

L'Istruzione Secondaria ti permette di acquisire competenze utili per proseguire gli studi o per inserirti nel mondo del lavoro.

La Scuola Secondaria di secondo grado è caratterizzata da una **forte autonomia da parte dei singoli istituti**. Ciascuna scuola può gestire una parte dell'orario scolastico per:

- > introdurre insegnamenti alternativi inclusi in un apposito elenco nazionale
- > approfondire lo studio di particolari materie
- > realizzare percorsi formativi in alternanza scuola-lavoro

Tutti gli Istituti hanno il compito di organizzare iniziative didattiche necessarie per assicurare la possibilità di cambiare percorso scolastico e favorire la ripresa degli studi, attraverso il riconoscimento di crediti formativi maturati attraverso esercitazioni pratiche, esperienze formative, tirocini e stage realizzati in Italia e all'estero.

Puoi scegliere una delle diverse tipologie di Istituti di Istruzione Secondaria di secondo grado:

Istituto Professionale *(al momento dell'iscrizione verifica se nella scuola scelta hai la possibilità di conseguire una Qualifica Professionale a conclusione del terzo anno, in base all'Accordo sancito tra lo Stato e la Regione)*

Istituto Tecnico

Liceo

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione ai percorsi di Istruzione per l'anno scolastico 2018-19 dovrà essere effettuata esclusivamente online attraverso il portale Iscrizioni online dalle ore 8.00 del 16 gennaio alle ore 20.00 del 6 febbraio 2018.

Le famiglie possono scegliere una delle diverse tipologie di istituti di istruzione secondaria di II grado previsti dai regolamenti relativi agli ordinamenti dei licei, degli istituti tecnici e professionali.

Gli studenti che intendono iscriversi a un istituto professionale possono chiedere al momento dell'iscrizione di poter conseguire una qualifica professionale a conclusione del terzo anno. Tali richieste sono accolte con riserva, in quanto è necessario un accordo tra la Regione e il Miur.

Le domande di iscrizione devono essere presentate ad un solo istituto di istruzione secondaria di II grado.

Nella domanda online possono, però, essere indicati altri due istituti di proprio gradimento. Qualora la domanda non potesse essere accolta nella scuola di prima scelta per una eccedenza di richieste rispetto ai posti disponibili, sarà cura del sistema di iscrizioni online provvedere a comunicare alla famiglia, via posta elettronica, di aver inoltrato la domanda di iscrizione verso l'istituto indicato in subordine.

Nelle pagine seguenti trovi la descrizione dei percorsi quinquennali degli Istituti Professionali, Istituti Tecnici e Licei attivati nell'anno formativo 2017/2018

**Consulta la guida online nella sezione
SCUOLE SUPERIORI**

per informazioni utili agli studenti stranieri
per informazioni utili agli studenti diversamente abili
per informazioni utili agli studenti con disturbi di apprendimento

L'alternanza scuola-lavoro

L'alternanza scuola-lavoro, introdotta con la legge 107/2015, prevede l'alternarsi di ore di studio a ore di formazione in aula e ore trascorse all'interno delle aziende, per garantire ai giovani una maggiore esperienza sul campo e l'acquisizione delle competenze necessarie ad inserirsi nel mercato del lavoro.

In questo modo si intende integrare i sistemi dell'istruzione, della formazione e del lavoro attraverso una collaborazione produttiva tra i diversi ambiti, con la finalità di creare un luogo dedicato all'apprendimento in cui i ragazzi siano in grado di imparare concretamente gli strumenti del "mestiere" in modo responsabile e autonomo.

Questo progetto è rivolto a tutti gli studenti del secondo biennio e dell'ultimo anno degli istituti superiori e prevede obbligatoriamente un percorso di orientamento utile ai ragazzi nella scelta che dovranno fare una volta terminato il percorso di studio.

DURATA DEL PERCORSO a partire dal terzo anno

- 400 ore per gli istituti tecnici e professionali
- 200 ore per i licei

TITOLO RILASCIATO

attestati di frequenza, certificati di competenze e crediti formativi

CARATTERISTICHE

_ può prevedere attività dentro la scuola (orientamento, incontri formativi con esperti esterni, preparazione allo stage, impresa formativa simulata) o fuori dagli istituti scolastici (stage presso strutture ospitanti e formazioni in aula)

_ può essere svolto anche durante la sospensione delle attività didattiche (es. durante l'estate) e può essere realizzato anche all'estero

_ può essere effettuato in aziende private o anche presso ordini professionali, musei, istituti pubblici e privati operanti nei settori del patrimonio e delle attività culturali, artistiche e musicali, nonché con enti che svolgono attività afferenti al patrimonio ambientale.

3.2 Istituti professionali

DURATA DEL PERCORSO

5 anni, articolati in due bienni e in un quinto anno

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO, previo superamento di un esame di Stato

Diploma di Tecnico indicante l'indirizzo seguito dallo studente e le competenze acquisite, anche con riferimento alle eventuali articolazioni e opzioni scelte

Molti Istituti Professionali possono rilasciare anche la Qualifica Professionale regionale al termine del terzo anno. Devono garantire agli studenti almeno 200 ore di stage nell'arco dei tre anni e devono utilizzare le quote di flessibilità e autonomia per potenziare le aree disciplinari professionalizzanti.

CARATTERISTICHE OFFERTA FORMATIVA

La struttura formativa di questi percorsi comprende:

_area di istruzione generale comune a tutti i percorsi, che ha l'obiettivo di fornire ai giovani una preparazione di base

_aree di indirizzo presenti fin dal primo biennio, che consentono agli studenti di sviluppare i saperi e le competenze necessarie ad assumere ruoli tecnici e operativi nei settori produttivi e dei servizi. Può prevedere:

- > articolazioni (Decreto Interministeriale del 24 aprile 2012)
- > opzioni (l'elenco nazionale delle opzioni potrà essere periodicamente aggiornato per corrispondere a nuovi fabbisogni formativi espressi dal mondo economico e produttivo)

AUTONOMIA SCOLASTICA E FLESSIBILITÀ (percentuale dell'orario scolastico annuale che le scuole possono gestire in modo autonomo, in aggiunta alla quota di autonomia del 20% di cui già godono, per suddividere le aree di indirizzo in opzioni, per introdurre insegnamenti alternativi inclusi in un apposito elenco nazionale o per organizzare percorsi per il conseguimento di Qualifiche di durata triennale)

- > 25% in prima e seconda
- > 35% in terza e quarta
- > 40% in quinta

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE al termine del percorso quinquennale puoi iscriverti a:

- > corso di Istruzione Tecnica Superiore (ITS) per conseguire un Diploma di Tecnico Superiore
- > corso di Formazione Professionale post diploma per conseguire un Attestato di Specializzazione
- > corso universitario per il conseguimento di una laurea
- > corso Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica (AFAM) per il conseguire un Diploma Accademico
- > percorsi di studio e di lavoro previsti per iscriversi agli albi professionali

per conoscere quali Istituti Professionali rilasciano una Qualifica al termine del terzo anno

CONSULTA LA GUIDA ONLINE www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/

NOVITA'

Dall'anno scolastico 2018/2019 entrerà in vigore la riforma degli Istituti Professionali di Stato (D. Lgs. 61/2017), che prevede una riformulazione degli indirizzi di studio secondo la seguente nomenclatura:

- a) Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane;
- b) Pesca commerciale e produzioni ittiche;
- c) Industria e artigianato per il Made in Italy;
- d) Manutenzione e assistenza tecnica;
- e) Gestione delle acque e risanamento ambientale;
- f) Servizi commerciali;
- g) Enogastronomia e ospitalità alberghiera;
- h) Servizi culturali e dello spettacolo;
- i) Servizi per la sanità e l'assistenza sociale;
- l) Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico;
- m) Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: ottico.

Gli Istituti professionali potranno anche chiedere l'attivazione di percorsi di qualifica triennali.

Al momento non è ancora possibile fornire ulteriori informazioni di dettaglio, ma la guida sarà aggiornata in tempo reale non appena giungeranno nuove indicazioni da parte del Ministero competente.

Le informazioni riportate nella guida, AL MOMENTO, fanno pertanto riferimento all'assetto dell'A.S. 2017/2018"

TIPOLOGIA ISTITUTO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE	OPZIONE
ISTITUTI PROFESSIONALI	Settore Industria e Artigianato	Produzioni Industriali e Artigianali	Articolazione Artigianato	Opzione Produzioni Artigianali del Territorio
				Opzione Produzioni Tessili-Sartoriali
		Articolazione Industria	Opzione Arredi e Forniture d'Interni	
			Opzione Produzioni Audiovisive	
		Manutenzione e Assistenza Tecnica	Opzione Apparat, Impianti e Servizi Tecnici Industriali e Civili	
			Opzione Manutenzione dei Mezzi di Trasporto	
	Settore Servizi	Servizi Commerciali		Opzione Promozione Commercialie e Pubblicitaria
		Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità alberghiera	Articolazione Accoglienza turistica	
			Articolazione Enogastronomia	Opzione Prodotti Dolciari Artigianali e Industriali
			Articolazione Servizi di sala e vendita	
		Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale		Opzione Gestione Risorse Forestali e Montane
				Opzione Valorizzazione e Commercializzazione dei Prodotti Agricoli del Territorio
		Servizi Socio-Sanitari	Articolazione Arti Ausiliarie delle Professioni Sanitarie – Odontotecnico	
			Articolazione Arti Ausiliarie delle Professioni Sanitarie - Ottico	

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Istituto Professionale – Settore Industria e Artigianato

Il Tecnico per la Manutenzione e assistenza tecnica si occupa di organizzare, gestire e effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, diagnostica, riparazione e collaudo di impianti industriali e civili, apparati tecnici e mezzi di trasporto.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ti interessano le tecnologie meccaniche e elettrico-elettroniche e il funzionamento delle macchine
- ti piace montare e smontare parti meccaniche e elettriche
- sei appassionato di circuiti elettronici, di processori, di chips delle attrezzature elettroniche

(CARATTERISTICHE)

- sei curioso, ti piace risolvere problemi e trovare soluzioni
- hai una buona manualità
- sei preciso

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Tecnico per la Manutenzione e assistenza tecnica

L'indirizzo di studio può prevedere due **opzioni**:

- Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili**
- Manutenzione dei mezzi di trasporto (terrestri, aerei o navali)**

Al termine del terzo anno in molti Istituti Professionali puoi conseguire una **Qualifica regionale triennale** di Operatore:

- elettrico
- elettronico
- impianti termoidraulici

- meccanico
- riparazione dei veicoli a motore

Scopri in quali Istituti potrai ottenere una Qualifica professionale al termine del terzo anno, consultando la guida online nella sezione Scuole Superiori – Indice dei percorsi – Manutenzione e assistenza tecnica

IMPARI A

- eseguire interventi di **manutenzione e riparazione** degli impianti e dei sistemi
- intervenire nel **montaggio** e nella **sostituzione** dei componenti e delle parti
- comprendere, interpretare e analizzare gli **schemi degli impianti**
- utilizzare gli **strumenti** di misura, controllo e diagnosi
- utilizzare la **documentazione tecnica** prevista dalla normativa per garantire la corretta funzionalità delle apparecchiature, degli impianti e dei sistemi tecnici per i quali curi la manutenzione
- garantire e certificare la **messa a punto degli impianti e delle macchine**, occupandoti dell'installazione e del collaudo
- gestire le **esigenze del committenti**, valutando i costi degli interventi

Se sceglierai un'Opzione potrai acquisire competenze specifiche:

Opzione *Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili*

- gestire la manutenzione e la riparazione di apparati e impianti elettrici, elettromeccanici, termici, industriali e civili

Opzione *Manutenzione dei mezzi di trasporto*

- gestire la manutenzione e la riparazione di apparati e impianti inerenti i mezzi di trasporto terrestri, aerei o navali

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

INDIRIZZO GENERALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto e economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>	2 *				
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3**	3**	4**	3**	3**
Tecnologie meccaniche e applicazioni			5	5	3
Tecnologie elettriche- elettroniche e applicazioni			5	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione			3	5	8
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	4*		12*		6*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

OPZIONE "APPARATI, IMPIANTI E SERVIZI TECNICI INDUSTRIALI E CIVILI"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto e economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3**	3**	4**	3**	3**
Tecnologie meccaniche e applicazioni			5	4	4
Tecnologie elettriche-elettroniche, dell'automazione e applicazioni			5	5	3
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali			3	5	7
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	4*	12*	6*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

OPZIONE "MANUTENZIONE DEI MEZZI DI TRASPORTO"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto e economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3**	3**	4**	3**	3**
Tecnologie meccaniche e applicazioni			5	5	4
Tecnologie elettrico- elettroniche e applicazioni			5	4	3
Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto			3	5	7
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	4*	12*	6*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare all'interno di industrie meccaniche, in aziende di impiantistica, in officine e laboratori, all'interno del servizio di manutenzione, installazione, commercializzazione e collaudo di dispositivi meccanici, elettrici, elettronici.

Potrai inoltre lavorare presso aziende di trasporto, occupandoti della manutenzione e della riparazione degli apparati e degli impianti dei mezzi.

Potrai lavorare in modo autonomo presso le aziende clienti o come dipendente.

Il Diploma ti consente inoltre di partecipare a concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: installatore e manutentore di impianti solari, termici, idraulici; ascensorista; frigorista, manutentore mecatronico.

INDIRIZZI

Consulta la guida online nella sezione Indirizzi utili – Istituti Professionali

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutolist&filter_macro=1&filter_indirizzo=0&Itemid=77 per sapere quali Istituti attivano le opzioni

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

R. Levi Montalcini - Acqui Terme - Via Moriondo 58 – Tel. 0144-312550– www.iislevimontalcini.it

E. Fermi – Alessandria - Via Morbelli 33 – Tel. 0131-252558 – www.iisnervifermi.gov.it

PROVINCIA DI ASTI

P. Andriano – Castelnuovo Don Bosco - Via San Giovanni 52 – Tel. 011-9876494 - www.ipsiaandriano.it

Artom – Asti - Via G. Romita 42 – Tel. 0141-1771650 – www.artomasti.it

A. Castigliano – Asti - Via Martorelli 1 – Tel. 0141-352984 – www.ipsiacastigliano.it

PROVINCIA DI BIELLA

G. Aulenti – Biella – Corso G. Pella 12/A – Tel. 015-8408300 - www.iisgaeaulenti.it

PROVINCIA DI CUNEO

F. Garelli – Mondovì - Via Bona 4 – Tel. 0174-42611 – www.cigna-baruffi-garelli.gov.it

S. Grandis – Cuneo - Via Cacciatori delle Alpi 2 – Tel. 0171-67616 – www.grandiscuneo.it

E. Guala – Bra - Piazza Roma 7 – Tel. 0172-413760 – www.istitutoguala.it

G. Marconi – Savigliano - Piazza Misericordia 1 – Tel. 0172-715188 – www.cravetta.it

PROVINCIA DI NOVARA

C.T. Bellini – Novara - Via Liguria 5 – Tel. 0321-466925 – www.iisnervi.it

PROVINCIA DI TORINO

D. Birago – Torino - Corso Novara 65 – Tel. 011-2482089

Via Pisacane 72 – Tel. 011-6820519 – www.ipsiabirago.it

E. Ferrari – Susa - Corso L. Couvert 21 – Tel. 0122-123456 – www.ferrarisusa.gov.it

G. Ferraris – Settimo Torinese - Via Don Gnocchi 2/A – Tel. 011-8001353 - www.iis-ferraris.gov.it

Galilei Ferrari – Torino - Via Lavagna 8 – Tel. 011-6672022 – www.galileiferrari.it

A. Magarotto – Torino - Via Monte Corno 34 – Tel. 011-3174189 – www.isiss-magarotto.gov.it

Olivetti – Ivrea – Viale Liberazione Colle Bellavista - Tel. 0125-230013 - www.istitutoolivetti.it

G. Plana – Torino - Piazza di Robilant 5 – Tel. 011-331005 – www.ipiaplana.it

Porro - Alberti – Pinerolo - Viale Kennedy 30 - Tel. 0121-391311 – www.alberti-porro.gov.it

R. Zerboni – Torino - Via Paolo della Cella 3 – Tel. 011-2200179 – www.iiszerboni.it

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

Dalla Chiesa - Spinelli - Omegna - Via XI Settembre - Tel. 0323-866185 - www.dallachiesaspinelli.gov.it

G. G. Galletti – Domodossola - Via Oliva 15 – Tel. 0324-240382 – www.marconi-galletti.it

PROVINCIA DI VERCELLI

F. Lombardi – Vercelli - Via L. Sereno 27 – Tel. 0161-257444 – www.ipsiavercelli.it

G. Magni – Borgosesia - Via Marconi 8 – Tel. 0163-22227 - www.iis-lancia.gov.it

PRODUZIONE INDUSTRIALI E ARTIGIANALI

Istituto Professionale – Settore Industria e Artigianato

Il Tecnico per le Produzioni industriali e artigianali si occupa di produzione, composizione, montaggio e compravendita dei prodotti industriali e artigianali. .

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ti interessano le nuove tecnologie
- ti incuriosiscono le innovazioni tecnologiche applicate al settore della produzione
- ti interessa operare in processi produttivi
- ti piace leggere schemi, progetti e disegni tecnici

(CARATTERISTICHE)

- sei curioso, ti piace risolvere problemi e trovare soluzioni
- hai una buona manualità
- sei preciso

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Tecnico per le Produzioni industriali e artigianali

L'indirizzo prevede due Articolazioni, che a loro volta possono prevedere due Opzioni ciascuna:

- ARTICOLAZIONE INDUSTRIA** (*Opzione Arredi e forniture per interni; Opzione Produzioni audiovisive*)
- ARTICOLAZIONE ARTIGIANATO** (*Opzione Produzioni artigianali del territorio; Opzione Produzioni tessili-sertoriali*)

Al termine del terzo anno in molti Istituti Professionali puoi conseguire una **qualifica regionale triennale** di Operatore:

- abbigliamento
- elettrico
- elettronico
- grafico - multimedia
- lavorazioni artistiche
- trasformazioni agroalimentari
- produzioni chimiche

Scopri in quali Istituti potrai ottenere una Qualifica professionale al termine del terzo anno, consultando la guida online nella sezione Scuole Superiori – Indice dei percorsi – Produzioni industriali e artigianali

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_content&view=article&id=184&Itemid=71

IMPARI A

- scegliere e utilizzare i materiali** adatti a seconda del settore in cui lavori
- partecipare alla **progettazione**, alla **conduzione** e **manutenzione** degli impianti e delle apparecchiature utilizzate
- gestire lo **smaltimento delle scorie e delle sostanze** residue prodotte
- utilizzare gli **strumenti informatici** dedicati agli aspetti produttivi e gestionali
- modernizzare** e **valorizzare** le produzioni tradizionali del territorio sia dal punto di vista creativo che tecnico
- applicare le procedure** che regolano i processi produttivi
- applicare i **sistemi di controllo-qualità** dell'attività lavorativa

Se sceglierai un'Articolazione o un'Opzione potrai acquisire competenze specifiche:

Articolazione ARTIGIANATO

- ideare e progettare prodotti artigianali, anche su commissione dei clienti
- realizzare i prodotti e commercializzarli
- apportare delle novità e miglioramenti ai prodotti tipici locali

Opzione Produzioni artigianali del territorio

- valorizzare e conservare stili e tecniche propri della storia artigianale del territorio
- promuovere e commercializzare i prodotti del territorio

Opzione Produzioni tessili-sartoriali

- realizzare prodotti nel settore tessile-sartoriale
- promuovere e commercializzare i manufatti prodotti

Articolazione INDUSTRIA

- applicare i metodi tipici della produzione e organizzazione industriale
- apportare delle modifiche e innovazioni al processo di produzione e organizzazione industriale

Opzione Arredi e forniture per interni

- riconoscere i caratteri formali e stilistici di mobili e arredi delle diverse epoche
- produrre elementi di arredo (in legno e altri materiali)
- occuparti dell'allestimento di interni per abitazioni, alberghi, uffici e locali commerciali

Opzione Produzioni audiovisive

- utilizzare i linguaggi e le tecniche della comunicazione e produzione cinematografica e televisiva
- riconoscere le diverse tipologie di produzione (film, documentari, pubblicità, news, ecc.) e conoscerne l'evoluzione storica
- occuparti delle differenti fasi produttive di settore (montaggio, ripresa, post –produzione...)

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

ARTICOLAZIONE"INDUSTRIA"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5°anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3**	3**			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni (solo ITP)			5**	4**	4**
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			6	5	4
Tecniche di produzione e di organizzazione			6	5	4
Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti				3	5
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		4*		12*	6*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

OPZIONE "ARREDI E FORNITURE DI INTERNI"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3**	3**	5**	5**	5**
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			3	3	2
Tecniche di produzione e di organizzazione			4	3	3
Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti				2	3
Disegno professionale e visualizzazioni digitali			3	2	2
Storia e stili dell'arredamento			2	2	2
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	4*	12*	6*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

OPZIONE "PRODUZIONI AUDIOVISIVE"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3**	3**	4**	3**	3**
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			4	3	2
Tecniche di produzione e di organizzazione			4	4	4
Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti				2	3
Storia delle arti visive			2	2	2
Linguaggi e tecniche della progettazione e comunicazione audiovisiva			3	3	3
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	<i>4*</i>	<i>12*</i>	<i>6*</i>		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

ARTICOLAZIONE "ARTIGIANATO"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3**	3**			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni (solo ITP)			5**	4**	4**
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			6	5	4
Progettazione e realizzazione del prodotto			6	6	6
Tecniche di distribuzione e marketing				2	3
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	4*	12*	6*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

OPZIONE "PRODUZIONI ARTIGIANALI DEL TERRITORIO"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3**	3**	4**	3**	3**
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			4	3	2
Progettazione e realizzazione del prodotto			4	4	4
Tecniche di distribuzione e marketing				2	3
Disegno professionale e rappresentazioni grafiche digitali			3	3	3
Storia delle arti applicate			2	2	2
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	4*	12*	6*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

OPZIONE "PRODUZIONI TESSILI-SARTORIALI"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
<i>di cui in presenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
<i>di cui in presenza</i>		2*			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3**	3**			
Laboratori tecnologici e esercitazioni tessili, abbigliamento			5**	4**	4**
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi tessili, abbigliamento			6	5	4
Produzione tessile-abbigliamento, moda e costume			6	6	6
Tecniche di distribuzione e marketing				2	3
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in presenza</i>	4*	12*	6*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la presenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di presenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)

- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare in industrie meccaniche, in aziende di impiantistica, in officine e laboratori, all'interno del servizio di manutenzione, installazione, commercializzazione e collaudo di dispositivi meccanici, elettrici, elettronici.

Potrai inoltre lavorare presso aziende di trasporto, occupandoti della manutenzione e della riparazione degli apparati e degli impianti dei mezzi.

A seconda dell'Articolazione o Opzione che scegli, potrai lavorare nel settore della produzione tessile e sartoriale, nel campo dell'arredamento o in quello della produzione audiovisiva.

Potrai lavorare in modo autonomo presso le aziende clienti o come dipendente.

Il Diploma ti consente inoltre di partecipare a concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: installatore e manutentore di impianti solari, termici, idraulici; addetto alla costruzione di stampi e attrezzature; operatore su macchine utensili; montatore audiovisivo; arredatore; sarto

INDIRIZZI

Consulta la guida online nella sezione Indirizzi utili – Istituti Professionali

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutolist&filter_macro=1&filter_indirizzo=0&Itemid=77 per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni e Opzioni

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

E. Fermi – Alessandria - Via Morbelli 33 – Tel. 0131-252558 – www.iisnervifermi.gov.it

PROVINCIA DI ASTI

A. Castigliano – Asti - Via Martorelli 1 – Tel. 0141-352984 – www.ipsiacastigliano.it

PROVINCIA DI CUNEO

P. Cillario Ferrero – Cortemilia - C.so Einaudi 12 – Tel. 0173-81230

- Alba - Via C. Balbo 8 - Tel. 0173-441944 - www.iisscillariof.it

S. Pellico – Saluzzo - Via della Croce 54/A – Tel. 0175-42458 – www.denina.gov.it

PROVINCIA DI NOVARA

C.T. Bellini – Novara - Via Liguria 5 – Tel. 0321-466925 – www.iisnervi.it

PROVINCIA DI TORINO

J. B. Beccari – Torino - Via Paganini 22 – Tel. 011-2409795 – www.istitutobeccari.gov.it

Bodoni - Paravia – Torino - Via Ponchielli 56 – Tel. 011-2481711 – www.bodoniparavia.it

L. Des Ambrois – Oulx - Via M.L. King 10 – Tel. 0122-831151 – Inx.desambrois.it

F. Fellini – Torino - Istituto paritario – Corso Trapani 25 – Tel. 011-4345224 – www.istitutofellini.it

A. Gobetti Marchesini – L. Casale - Torino - Via Figlie dei Militari 25 - Tel. 011-8196990 – www.gmca.gov.it

A. Steiner – Torino - Lungo Dora Agrigento 20/A – Tel. 011-515879

- Via Monginevro 291 – Tel. 011-7079931 –

- sede aggregata C. Balbis - Via Assarotti 12 – Tel. 011-5613422 - www.istitutoalbesteiner.gov.it

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

C.A. Dalla Chiesa - A. Spinelli – Omegna - Via Colombera 8 – Tel. 0323-62902 - www.dallachiesaspinelli.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI

F. Lombardi – Vercelli - Via L. Sereno 27 – Tel. 0161-257444 – www.ipsiavercelli.it

G. Magni – Borgosesia - Via Marconi 8 – tel. 0163-22227 - www.iis-lancia.gov.it

SERVIZI COMMERCIALI

Istituto Professionale – Settore Servizi

Il Tecnico dei Servizi commerciali gestisce le attività amministrative e commerciali di un'azienda; svolge attività di marketing e promozione dei prodotti, utilizzando diversi di modalità e strumenti di comunicazione.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ti incuriosiscono i diversi aspetti della gestione aziendale
- ti piace gestire e organizzare
- ti interessa le materie scientifiche e linguistiche

(CARATTERISTICHE)

- hai buone capacità di ragionamento
- sei preciso e attento
- possiedi buone doti relazionali

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Tecnico dei Servizi Commerciali

L'indirizzo può prevedere l'**opzione**

- Promozione commerciale e pubblicitaria**

Scopri in quali Istituti potrai ottenere una Qualifica professionale al termine del terzo anno, consultando la guida online nella sezione Scuole Superiori – Indice dei percorsi – Servizi commerciali

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_content&view=article&id=111&Itemid=71

Al termine del terzo anno in molti Istituti Professionali puoi conseguire una **qualifica regionale triennale** di Operatore:

- amministrativo-segretariale
- grafico-multimedia

IMPARI A

- **individuare le tendenze dei mercati** locali, nazionali e internazionali
- riconoscere i diversi **modelli di strutture organizzative** aziendali
- collaborare nella gestione dell'**area amministrativo-contabile** dell'azienda (gestione stipendi, assunzioni, licenziamenti, ecc.), della **logistica** (rifornimento e distribuzione dei prodotti), dell'area commerciale (attività di acquisto e vendita) e dell'area **marketing** (promozione dei prodotti)
- **organizzare eventi** promozionali
- conoscere e utilizzare gli strumenti per il **controllo della qualità**
- conoscere e utilizzare **programmi informatici** e collaborare nel gestire il sistema informatico delle aziende
- comunicare in almeno **due lingue straniere**, utilizzando la terminologia tecnica

Se sceglierai l'**opzione Promozione commerciale e pubblicitaria** ti specializzerai nella progettazione e gestione degli strumenti utilizzati dall'azienda per comunicare e promuovere i propri prodotti.

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

INDIRIZZO GENERALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua straniera	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	4	4	4
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Informatica e laboratorio	2	2			
Tecniche professionali dei servizi commerciali	5	5	8	8	8
<i>di cui in presenza</i>		4*		4*	2*
Tecniche di comunicazione			2	2	2
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in presenza</i>		4*		4*	2*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la presenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di presenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

OPZIONE "PROMOZIONE COMMERCIALE E PUBBLICITARIA"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua straniera	3	3	2	2	2
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Economia aziendale			3	3	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Informatica e laboratorio	2	2			
Tecniche professionali dei servizi commerciali pubblicitari	5	5	8	8	8
<i>di cui in compresenza</i>			4	2	
Storia dell'arte ed espressioni graico-artistiche			2	2	2
Tecniche di comunicazione			2	2	2
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	<i>4*</i>	<i>4*</i>	<i>2*</i>		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare in aziende pubbliche e private o presso studi professionali (notai, avvocati, commercialisti, consulenti del lavoro), imprese del settore turistico, della comunicazione e del marketing, svolgendo mansioni contabili, commerciali e amministrative.

Il Diploma ti permette inoltre di partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: addetto alla contabilità generale, addetto alla segreteria, assistente amministrativo, addetto alla consulenza fiscale.

INDIRIZZI

Consulta la guida online nella sezione Indirizzi utili – Istituti Professionali

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutolist&filter_macro=1&filter_indirizzo=0&Itemid=77 per sapere quali Istituti attivano l'Opzione

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Ciampini - Boccardo – Novi Ligure - Viale Saffi 47 – Tel. 0143-745707 – www.ciampini-boccardo.gov.it

D. Carbone – Tortona - Corso Cavour 6 – Tel. 0131-861485 – www.marconitortona.gov.it

G. Migliara – Alessandria - Via Trotti 17/19 – Tel. 0131-252217 – www.vincialessandria.it/migliara

PROVINCIA DI ASTI

Q. Sella – Asti - Via Giobert 2 – Tel. 0141-530346 – www.istitutovalfieri.gov.it

PROVINCIA DI CUNEO

M. Bellisario – Mondovì - Via N. Manera 33 - Tel. 0174-42434 - www.giolittibellisario.it

P. Cillario Ferrero – Alba - Via C. Balbo 8 – Tel. 0173-441944 - www.iisscillariof.it

A. Cravetta – Savigliano - Corso Roma 70 – Tel. 0172-715188 – www.cravetta.it

S. Grandis – Cuneo - Corso IV Novembre 16 – Tel. 0171-692623 - www.grandiscuneo.it

V. Mucci – Bra - Via Serra 9 – Tel. 0172-412489 – www.iismucci.it *VERIFICARE SE ATTIVANO CORSO ANCHE IN VIA CRAVERI 8*

S. Pellico – Saluzzo - Via della Croce 54/A – Tel. 0175-42458 – www.denina.gov.it

PROVINCIA DI NOVARA

G. Ravizza – Novara - Baluardo Massimo D'Azeglio 3 – Tel. 0321-627790 – www.ravizzanovara.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

Baldessano Roccati – Carmagnola - Viale Garibaldi 7 – Tel. 011-9720387 – www.baldessano.roccati.it

P. Boselli – Torino - Via Montecuccoli 12 – Tel. 011-538883

- Via Sansovino 150 – Tel. 011-7393804

- Via Luini 123 – Tel. 011-7394323 – www.istitutoboselli.gov.it

Bosso - Monti – Torino - Via Meucci 9 – Tel. 011-5622142 – www.bossomonti.gov.it

G. Cena – Ivrea - Via Dora Baltea 3 – Tel. 0125-641570 - www.iiscena.it

T. D'Oria – Ciriè – Via Battitore 84 – Tel. 011-9209225 –

- Via Prever 13 – Tel. 011-9210339 – www.iisdoria.gov.it
E. Ferrari – Susa - Corso L. Couvert 21 – Tel. 0122-123456 – www.ferrarisusa.gov.it
G. Ferraris – Settimo Torinese - Via Leinì 54 – Tel. 011-8005249 - www.iis-ferraris.gov.it
C.I. Giulio – Torino - Via Bidone 11 – Tel. 011-658702 – www.istitutogiulio.it
L. Lagrange – Torino - Via Genè 14 – Tel. 011-5215536- www.sellaaltolagrange.gov.it
A. Magarotto – Torino - Via Monte Corno 34 – Tel. 011-3174189 – www.isiss-magarotto.gov.it
O. Romero – Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – Tel. 011-9586761 – www.romero.it
A. Steiner – Torino - Lungo Dora Agrigento 20/A – Tel. 011-515879
- Via Monginevro 291 – Tel. 011-7079931 –
- sede aggregata C. Balbis - Via Assarotti 12 – Tel. 011-5613422 - www.istitutoalbesteiner.gov.it
B. Vittone – Chieri - Via Montessori 4/6 – Tel. 011-9472177 – try.istitutovittone.it

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

C. Ferrini – L. Franzosini – Verbania – Pallanza - Via Massara 8 – Tel. 0323-401407 – www.ferrinifranzosini.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI

B. Lanino – Vercelli - Via Verdi 45 – Tel. 0161-255450 – www.cavourvercelli.it

SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE

Istituto Professionale – Settore Servizi

Il Tecnico dei Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale si occupa della valorizzazione, produzione e commercializzazione dei prodotti agrari e agroindustriali, della tutela dell'ambiente e dello sviluppo del territorio da un punto di vista turistico e ambientale

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ami la natura
- ti appassiona il mondo animale
- ti senti portato per la tutela dell'ambiente e del territorio
- ti interessa la promozione dello sviluppo paesaggistico
- ti interessa lavorare nel settore delle produzioni animali e vegetali

(CARATTERISTICHE)

- ti piace lavorare all'aperto
- hai buona manualità
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- possiedi spiccate doti organizzative

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Tecnico dei Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale

L'indirizzo può prevedere due **opzioni**:

- **Gestione risorse forestali e montane**
- **Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio**

Al termine del terzo anno in molti Istituti Professionali puoi conseguire una **qualifica regionale triennale** di Operatore:

- trasformazione agro-alimentare
- agricolo – coltivazioni arboree, erbacee, ortofloricole
- agricolo – silvicoltura e salvaguardia dell'ambiente

Scopri in quali Istituti potrai ottenere una Qualifica professionale al termine del terzo anno, consultando la guida online nella sezione Scuole Superiori – Indice dei percorsi – Agricoltura e sviluppo rurale http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_content&view=article&id=110&Itemid=71

IMPARI A

- **realizzare e utilizzare carte tematiche** per definire le caratteristiche ambientali di un territorio
- collaborare ad interventi per la **prevenzione del degrado ambientale**
- operare nel rispetto della **qualità ambientale**, prevedendo interventi di miglioramento e di difesa nelle situazioni di rischio
- collaborare con gli enti locali, con gli uffici del territorio, con le organizzazioni dei produttori, per attivare **progetti di sviluppo rurale**, di miglioramenti fondiari ed agrari e di protezione idrogeologica
- prevedere ed organizzare attività di **valorizzazione delle produzioni** mediante le diverse forme di marketing
- operare favorendo attività integrative delle aziende agrarie mediante realizzazioni di **agriturismi, ecoturismi, turismo culturale e folkloristico**
- partecipare a progetti di **sostegno e sviluppo del turismo locale**

Se sceglierai un'opzione potrai acquisire competenze specifiche:

Opzione *Gestione risorse forestali e montane*

- gestire le risorse forestali e montane e valorizzare il settore boschivo

Opzione *Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio*

- promuovere a livello nazionale e internazionale, i prodotti del territorio
- aiutare produttori, trasformatori e distributori ad adeguarsi alle nuove esigenze del settore dell'alimentazione

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

INDIRIZZO GENERALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Ecologia e Pedologia	3	3			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3**	3**			
Biologia applicata			3		
Chimica applicata e processi di trasformazione			3	2	
Tecniche di allevamento vegetale e animale			2	3	
Agronomia territoriale ed ecosistemi forestali			5	2	2
Economia agraria e dello sviluppo territoriale			4	5	6
Valorizzazione delle attività produttive e legislazione di settore				5	6
Sociologia rurale e storia dell'Agricoltura					3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie indirizzo)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	4*		12*		6*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

OPZIONE "GESTIONE RISORSE FORESTALI E MONTANE"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Ecologia e Pedologia	3	3			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3**	3**			
Biologia applicata			3		
Chimica applicata e processi di trasformazione			2	2	
Tecniche di allevamento vegetale e animale			2	3	
Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali			3	2	4
Economia agraria e legislazione di settore			3	3	5
Sociologia rurale, valorizzazione e sviluppo del territorio montano			-	2	3
Silvicoltura e utilizzazioni forestali			4	3	3
Gestione di parchi, aree protette e assestamento forestale			-	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie opzione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	4*	12*	6*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

OPZIONE "VALORIZZAZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI DEL TERRITORIO"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Ecologia e Pedologia	3	3			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3**	3**			
Biologia applicata			3		
Chimica applicata e processi di trasformazione			3	2	
Tecniche di allevamento vegetale e animale			3	4	4
Agronomia territoriale ed ecosistemi forestali			4	2	2
Economia agraria e dello sviluppo territoriale			2	4	3
Valorizzazione delle attività produttive e legislazione nazionale e comunitaria			2	3	4
Sociologia rurale e storia dell'agricoltura					2
Economia dei mercati e marketing agroalimentare ed elementi di logistica				2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie opzione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	4*	12*	6*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare presso aziende e industrie agricole specializzate nella produzione, trasformazione e commercio; presso aziende che operano nella produzione di sementi, concimi e mangimi; in consorzi agrari e associazioni di categoria; presso studi tecnici in campo agrario e ambientale (progettazione interventi di ripristino aree degradate, a rischio ambientale, interventi ingegneria naturalistica); all'interno di laboratori di analisi in campo alimentare e fitosanitario

Maturando esperienza potrai intraprendere la conduzione in proprio di un'azienda agricola o zootecnica.

Previo concorso pubblico potrai lavorare presso enti pubblici (Regione, Ente parchi, riserve naturali).

Esempi di professioni che puoi svolgere: conduttore di azienda agricola, conduttore di impianti di trasformazione alimentare, tecnico di laboratorio analisi.

INDIRIZZI

Consulta la guida online nella sezione Indirizzi utili – Istituti Professionali

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutolist&filter_macro=1&filter_indirizzo=0&Itemid=77 per sapere quali Istituti attivano le Opzioni

PROVINCIA DI CUNEO

P. Barbero – Fossano - Viale Monsignor G. Rostagno 16, Fraz. Cussanio – Tel. 0172-691189 – www.iisumbertoprimo.it

P. Barbero – Grinzane Cavour - Via Bricco 14 – Tel. 0173-262196 - www.iisumbertoprimo.it

P. Barbero – Verzuolo – Via IV Novembre 30 – Tel. 0175-86226 - www.iisumbertoprimo.it

G. Baruffi – Ormea - Viale A. S. Novaro 96 – Tel. 0174-391042 – www.cambieri.net/barufficevaormea

PROVINCIA DI NOVARA

E. E. G. Cavallini – Solcio di Lesa - Corso Sempione 150 – Tel. 0322-77825 – www.bonfantini.it

PROVINCIA DI TORINO

Baldessano Roccati – Carmagnola - Via S. Francesco di Sales 190 – Tel. 011-9720444 – www.baldessano.roccati.it

G. Dalmasso – Pianezza - Via Claviere 10 – Tel. 011-9673531 - www.itadalmasso.gov.it

A. Prever – Osasco – Viale Europa 26 – Tel. 0121-541010 – www.iisprever.gov.it/osasco

C. Ubertini – Caluso - Piazza Mazzini 4 – Tel. 011-9833142 – www.iisubertini.gov.it

B. Vittone - Chieri - Strada Pecetto 34/h - Tel.011-9425783 - www.istitutovittone.it

PROVINCIA DEL VEBANO CUSIO OSSOLA

S. Fobelli – Crodo - Via Roma 9 – Tel. 0324-61294 - www.innocenzoix.it

SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA

Istituto Professionale – Settore Servizi

Il Tecnico dei Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera gestisce i servizi enogastronomici (cucina, produzione del vino e di prodotti dolciari), di sala e bar, dell'ospitalità e accoglienza alberghiera, occupandosi del loro funzionamento, della conduzione e del controllo

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ti appassiona la cucina e l'arte culinaria
- ti senti portato per un lavoro a contatto con la gente
- ti piace lavorare nel settore della ricezione e ospitalità alberghiera e ristorativa
- vuoi valorizzare i prodotti Made in Italy
- ti piacciono le lingue straniere

(CARATTERISTICHE)

- possiedi spiccate doti relazionali e comunicative
- hai buona manualità e spiccata creatività
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- sei disposto a lavorare nei week end, durante le festività e la stagione estiva
- sai organizzare autonomamente il tuo lavoro
- hai una buona resistenza fisica

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Tecnico dei Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera

L'indirizzo prevede tre **articolazioni** e un'**opzione**:

- **ENOGASTRONOMIA: *Prodotti dolciari artigianali e industriali***
- **SERVIZI DI SALA E DI VENDITA**
- **ACCOGLIENZA TURISTICA**

Al termine del terzo anno in molti Istituti Professionali puoi conseguire una **qualifica regionale triennale** di Operatore:

- ristorazione – preparazione pasti
- ristorazione – servizi di sala e bar
- servizi di promozione e accoglienza – servizi del turismo

- servizi di promozione e accoglienza – strutture ricettive

Scopri in quali Istituti potrai ottenere una Qualifica professionale al termine del terzo anno, consultando la guida online nella sezione Scuole Superiori – Indice dei percorsi – Enogastronomia e ospitalità alberghiera

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_content&view=article&id=114&Itemid=71

IMPARI A

- conoscere e applicare le leggi relative alla **gestione dei servizi enogastronomici e dei servizi alberghieri**, tenendo conto della normativa sulla qualità e sulla sicurezza nei luoghi di lavoro
- **valorizzare e promuovere le tradizioni** locali, nazionali e internazionali individuando le nuove tendenze di filiera.
- **applicare la normativa** rispetto alla sicurezza, trasparenza e tracciabilità dei prodotti (possibilità di ricostruire la storia dei prodotti e di seguirne l'uso)
- conoscere **due lingue straniere**
- saper **comunicare e relazionarsi** con gli altri allo scopo di migliorare i servizi offerti
- utilizzare il computer e i programmi informatici per **analizzare i dati** relativi alla gestione dei servizi
- **favorire l'integrazione** delle strutture di accoglienza e ospitalità con i servizi enogastronomici, mettendo in luce le risorse e le caratteristiche tipiche di un determinato territorio
- **progettare e realizzare eventi** per la valorizzazione del patrimonio ambientale, artistico, culturale e culinario di un territorio

A seconda dell'articolazione e/o opzione scelta acquisirai delle competenze specifiche:

Articolazione ENOGASTRONOMIA, al termine del corso sarai in grado di:

- occuparti della lavorazione, conservazione, promozione dei prodotti enogastronomici
- intervenire nella valorizzazione, produzione, trasformazione, conservazione e presentazione dei prodotti enogastronomici
- operare nel sistema produttivo promuovendo le tradizioni locali, nazionali e internazionali, e individuando le nuove tendenze enogastronomiche

Opzione *Prodotti dolciari artigianali e industriali*, al termine del corso sarai in grado di:

- occuparti della produzione, conservazione e presentazione dei prodotti enogastronomici dolciari e da forno
- programmare e gestire il processo di produzione dei prodotti dolciari industriali
- controllare la qualità del prodotto alimentare

Articolazione SERVIZI DI SALA E VENDITA, al termine del corso sarai in grado di:

- svolgere attività operative e gestionali in relazione all'amministrazione, produzione, organizzazione, erogazione e vendita di prodotti e servizi enogastronomici
- capire e adeguarsi alle richieste dei mercati e della clientela, valorizzando i prodotti tipici

Articolazione ACCOGLIENZA TURISTICA, al termine del corso sarai in grado di:

- gestire una struttura alberghiera in tutti i suoi aspetti
- organizzare i servizi in relazione alla domanda stagionale e alle esigenze della clientela

- progettare e promuovere prodotti turistici che valorizzino le risorse del territorio
- conoscere e usare tecniche di marketing, vendita, assistenza, informazione turistico-alberghiera
- promuovere e gestire servizi turistici-alberghieri valorizzando le risorse ambientali, culturali, gastronomiche e artistiche del territorio

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

ARTICOLAZIONE: "ACCOGLIENZA TURISTICA"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Scienza degli alimenti	2	2			
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina	2**(°)	2**(°)			
Laboratorio di servizi enogastronomici- settore sala e vendita	2**(°)	2**(°)			
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica	2**(°)	2**(°)	6**	4**	4**
Scienza e cultura dell'alimentazione			4	2	2
<i>di cui in compresenza</i>			2*		
Tecniche di comunicazione				2	2
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva			4	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	-	2*			

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

(°) con Decreto ministeriale di cui all'art.8, comma 4, lettera a) è determinata l'articolazione delle cattedre in relazione all'organizzazione delle classi in squadre. I singoli Istituti possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere

ARTICOLAZIONE "ENOGASTRONOMIA"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Scienza degli alimenti	2	2			
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina	2**(°)	2**(°)	6**	4**	4**
Laboratorio di servizi enogastronomici- settore sala e vendita	2**(°)	2**(°)	-	2**	2**
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica	2**(°)	2**(°)	4	5	5
Scienza e cultura dell'alimentazione			4	3	3
<i>di cui in presenza</i>				2*	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in presenza</i>		-		2*	

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la presenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di presenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

(°) con Decreto ministeriale di cui all'art.8, comma 4, lettera a) è determinata l'articolazione delle cattedre in relazione all'organizzazione delle classi in squadre. I singoli Istituti possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere

ARTICOLAZIONE "ENOGASTRONOMIA" - OPZIONE PRODOTTI DOLCIARI ARTIGIANALI E INDUSTRIALI"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Scienza degli alimenti	2	2			
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina	2**(°)	2**(°)			
Laboratorio di servizi enogastronomici – settore pasticceria	-	9**	3**	3**	
Laboratorio di servizi enogastronomici- settore sala e vendita	2**(°)	2**(°)			
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica	2**(°)	2**(°)			
Scienze e cultura dell'alimentazione, analisi e controlli microbiologici dei prodotti alimentari			3	3	3
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Diritto e tecniche amministrative			2	2	
Analisi e controlli chimici dei prodotti alimentari			3*	2*	
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecniche di organizzazione e gestione dei processi produttivi		-	2	3	4
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		2*			

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

(°) con Decreto ministeriale di cui all'art.8, comma 4, lettera a) è determinata l'articolazione delle cattedre in relazione all'organizzazione delle classi in squadre. I singoli Istituti possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere

ARTICOLAZIONE "SERVIZI DI SALA E DI VENDITA"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Scienza degli alimenti	2	2			
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina	2**(°)	2**(°)	6**	4**	4**
Laboratorio di servizi enogastronomici- settore sala e vendita	2**(°)	2**(°)		2**	2**
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica	2**(°)	2**(°)			
Scienza e cultura dell'alimentazione			4	3	3
<i>di cui in compresenza</i>			2*		
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva			4	5	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		2*			

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

(°) con Decreto ministeriale di cui all'art.8, comma 4, lettera a) è determinata l'articolazione delle cattedre in relazione all'organizzazione delle classi in squadre. I singoli Istituti possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare all'interno di strutture di accoglienza e ospitalità (hotel, ristoranti, bar, agriturismi, bed&breakfast...) ed essere impiegato in servizi turistici.

Una volta acquisita un po' di esperienza, potrai avviare un'attività in proprio.

Il Diploma ti permette inoltre di partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: cuoco, barman, cameriere, responsabile servizi alloggio, responsabile servizi ricevimento, responsabile servizi ristorazione, addetto vendita banco pasticceria.

INDIRIZZI

Consulta la guida online nella sezione Indirizzi utili – Istituti Professionali

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutolist&filter_macro=1&filter_indirizzo=0&Itemid=77 per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni e Opzioni

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Artusi – Casale Monferrato – Istituto Paritario – Corso Valentino 95 – Tel. 0142-73722 - www.istitutoartusi.it

Ciampini - Boccardo – Novi Ligure - Viale Saffi 47 – Tel. 0143-745707 –

Via Verdi 44 - Tel. 0143-73015 - www.ciampini-boccardo.gov.it

PROVINCIA DI ASTI

G. Penna – San Damiano d’Asti - Via Baluardo Montebello 1 – Tel. 0141-971038 - www.istitutopennaasti.it

PROVINCIA DI BIELLA

G.Aulenti – Biella - Corso Pella 12A - Tel. 015-403303 – www.ezegna.it

G. Aulenti – Cavaglià - Via Gersen 16 - Tel. 0161-966575 – www.ezegna.it

G.Aulenti –Trivero – Via Zegna 59 – Tel. 015-757997 – www.ezegna.it

PROVINCIA DI CUNEO

P. Cillario Ferrero – Neive - Via Rocca 10 – Tel. 0173-67168- www.iisscillariof.it

G. Donadio – Dronero – Via Val Maira 19 - Tel. 0171-905350 - www.virginiodonadio.it

Paire – Barge - Piazza Stazione 4 – Tel. 0175-349198 - www.giolittibellisario.it

G. Giolitti – Mondovì - Piazza IV Novembre – Tel. 0174-552249 –www.giolittibellisario.it

V. Mucci – Bra - Via Craveri 8 – Tel. 0172-413320 – www.iismucci.it

PROVINCIA DI NOVARA

De Filippi – Arona – Istituto Paritario – Piazzale San Carlo 1 – Tel. 0322-242488 – www.defilippiarona.it

G. Ravizza – Novara - Corso Risorgimento 405 – Tel. 0321-56413 – www.ravizzanovara.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

F. Albert – Lanzo T.se - Via Tesso 7 – Tel. 0123-29191 – www.istituto-albert.it

J. B. Beccari – Torino - Via Paganini 22 – Tel. 011-2409795 – www.istitutobeccari.gov.it

N. Bobbio – Carignano - Via Porta Mercatoria 4 B - Tel. 011-9690670 – www.iisbobbio.it

G. Colombatto – Torino - Via Gorizia 7 – Tel. 011-3293993 – www.ipcolombatto.gov.it

G. Giolitti – Torino - Via Alassio 20 – Tel. 011-6963017 - www.istitutogiolitti.gov.it

A. Prever – Pinerolo - Via C. Merlo 2 – Tel. 0121-72402 – www.iisprever.gov.it

G. Ubertini – Caluso – Piazza Mazzini 4 – Tel. 011-9833142 – www.iisubertini.gov.it

G. Ubertini – Chivasso - Via F. Ajma 12 – Tel. 011-9175712 – www.iisubertini.gov.it

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

E. Maggia – Stresa – Viale Mainardi 5 –

- Via Fogazzaro 10

- Via Principi di Piemonte 32 - Tel. 0323-31194 – www.alberghierostresa.it

M. Rosmini – Domodossola – Istituto Paritario – Via Rosmini 24 – Tel. 0324-482152 – www.alberghierorosmini.it

PROVINCIA DI VERCELLI

G. Pastore – Gattinara – Corso Valsesia 111 – Tel. 0163-826552 – www.ipssar-gpastore.gov.it

G. Pastore – Varallo - Via D'Adda 33 – Tel. 0163-51753 – www.ipssar-gpastore.gov.it

S. Ronco – Trino - Via Vittime di Bologna 4 – Tel. 0161-829455 – www.iis-galileoferraris.it

SERVIZI SOCIO-SANITARI

Istituto Professionale – Settore Servizi

Il Tecnico per i Servizi socio-sanitari progetta e realizza interventi socio-sanitari, per favorire e sostenere il benessere e la salute delle persone e della comunità.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ti senti portato per le professioni sanitarie
- ti interessa la salute e il benessere psicofisico delle altre persone
- ti piace prenderti cura degli altri
- ti senti portato per un lavoro a contatto con altre persone
- ti appassionano le innovazioni scientifiche e tecnologiche nel settore ottico e odontoiatrico

(CARATTERISTICHE)

- sai rispettare le norme di igiene e sicurezza
- hai buona manualità
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- possiedi spiccate capacità di ascolto e comunicazione
- sei preciso

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Tecnico per i Servizi socio sanitari

L'indirizzo può prevedere due **articolazioni:**

- **ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE - ODONTOTECNICO**
- **ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE - OTTICO**

IMPARI A

- utilizzare metodologie e strumenti operativi per **rilevare i bisogni socio-sanitari** del territorio
- **predisporre ed attuare progetti** individuali, di gruppo e di comunità, a sostegno di bisogni socio-sanitari
- gestire **azioni di informazione e di orientamento** dell'utente per facilitare l'accessibilità e la fruizione autonoma dei servizi pubblici e privati presenti sul territorio

- contribuire a **promuovere stili di vita** rispettosi delle norme igieniche, della corretta alimentazione e della sicurezza, a tutela del diritto alla salute e del benessere delle persone
- **preparare attività** rivolte a individui, gruppi di individui, fasce deboli (es. anziani, carcerati ed ex carcerati, ex tossicodipendenti, disabili fisici e psichici, minori e giovani a rischio,...) al fine di sostenere il loro benessere e l'inserimento nella società

Se sceglierai un'articolazione potrai, inoltre, acquisire competenze specifiche:

Articolazione ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE - ODONTOTECNICO

- eseguire la rappresentazione grafica delle protesi a due dimensioni
- realizzare modelli tridimensionali di protesi dentarie
- rapportarti con il medico odontoiatra

Articolazione ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE - OTTICO

- realizzare ogni tipo di soluzione ottica personalizzata
- prescrivere semplici difetti oculistici (miopia e presbiopia)
- usare macchinari computerizzati per sagomare le lenti e montare gli occhiali
- confezionare, mantenere e commercializzare occhiali e lenti

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

INDIRIZZO GENERALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2	-			
Scienze integrate (Chimica)	-	2			
Scienze umane e sociali	4	4			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Elementi di storia dell'arte ed espressioni grafiche	2				
<i>di cui in compresenza</i>	1*				
Metodologie operative	2**	2**	3**		
Igiene e cultura medico sanitaria			4	4	4
Psicologia generale ed applicata			4	5	5
Diritto e legislazione socio-sanitaria			3	3	3
Tecnica amministrativa ed economia sociale				2	2
Educazione musicale		2			
<i>di cui in compresenza</i>		1*			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		4*			

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

ARTICOLAZIONE "ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, ODONTOTECNICO"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
Anatomia Fisiologia Igiene	2	2	2		
Gnatologia			-	2	3
Rappresentazione e Modellazione odontotecnica	2	2	4	4	
<i>di cui in compresenza</i>			4*	4*	
Diritto e pratica commerciale, Legislazione socio-sanitaria			-	-	2
Esercitazioni di laboratorio di odontotecnica	4**	4**	7**	7**	8**
Scienze dei materiali dentali e laboratorio			4	4	4
<i>di cui in compresenza</i>			2*	2*	2*
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		6*	6*	2*	

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

ARTICOLAZIONE "ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, OTTICO"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
Discipline sanitarie (Anatomia, fisiopatologia oculare e Igiene)	2	2	2	5	5
<i>di cui in compresenza</i>			2*	3*	3*
Diritto e pratica commerciale, legislazione socio-sanitaria					2
Ottica, Ottica applicata	2	2	4	4	4
<i>di cui in compresenza</i>			2*	2*	2*
Esercitazioni di lenti oftalmiche	4**	4**	5**	2**	
Esercitazioni di optometria			4**	4**	4**
Esercitazioni di contattologia			2**	2**	2**
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		4*	5*	5*	

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare presso laboratori e studi medici, dentistici e ottici.

Come ottico puoi lavorare all'interno di industrie e aziende che producono e commercializzano articoli e strumenti tecnici per il settore ottico. Puoi inoltre trovare occupazione all'interno di strutture sanitarie pubbliche o private (ASL e reparti di oculistica di ospedali) o lavorare nei negozi di ottica come dipendente. Con l'acquisizione di esperienze e competenze potrai avviare un proprio esercizio commerciale.

Come odontotecnico puoi lavorare come dipendente o libero professionista presso laboratori di odontotecnica, studi dentistici o per conto di istituti stomatologici e cliniche specializzate che curano le malattie della bocca. Con l'acquisizione di esperienza e competenze potrai inoltre avviare un'attività in proprio, aprendo un laboratorio tecnico.

Il Diploma ti permette inoltre di accedere ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: animatore socio-culturale, ottico, odontotecnico.

INDIRIZZI

Consulta la guida online nella sezione Indirizzi utili – Istituti Professionali

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutolist&filter_macro=1&filter_indirizzo=0&Itemid=77 per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

E. Fermi – Alessandria - Via Morbelli 33 – Tel. 0131-252558 – www.iisnervifermi.gov.it

R. Levi Montalcini - Acqui Terme - Via Moriondo 58 – Tel. 0144-312550– www.iislevimontalcini.it

PROVINCIA DI ASTI

P. Andriano – Castelnuovo Don Bosco - Via San Giovanni 52 – Tel. 011-9876494 - www.ipsiaandriano.it

A. Castigliano – Asti - Via Martorelli 1 – Tel. 0141-352984 – www.ipsiacastigliano.it

Gauss – Asti – Istituto paritario – Via Mazzini 6 – Tel. 0141-531106

PROVINCIA DI BIELLA

P. Sella – Mosso - Via Q. Sella 42 – Tel. 015-741931 - <http://mosso.iisbona.biella.it/>

PROVINCIA DI CUNEO

P. Cillario Ferrero – Alba - Via C. Balbo 8 – Tel. 0173-441944 - www.iisccillariof.it

A. Cravetta – Savigliano - Corso Roma 70 –Tel. 0172-715188 – www.cravetta.it

F. Garelli – Mondovì - Via Bona 4 – Tel. 0174-42611 – www.cigna-baruffi-garelli.it

S. Grandis – Cuneo - Corso IV Novembre 16 – Tel. 0171-692623 - www.grandiscuneo.it

S. Pellico – Saluzzo - Via della Croce 54/A – Tel. 0175-42458 – www.denina.gov.it

PROVINCIA DI NOVARA

G. Ravizza – Novara - Baluardo Massimo D'Azeglio 3 – Tel. 0321-627790 – www.ravizzanovara.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

Baldessano Roccati – Carmagnola - Viale Garibaldi 7 – Tel. 011-9720387 – www.baldessano.roccati.it

P. Boselli – Torino - Via Sansovino 150 – Tel. 011-7393804

- Via Luini 123 – Tel. 011-7394323 – www.istitutoboselli.gov.it

Bosso - Monti – Torino - Via Meucci 9 – Tel. 011-562214

- Via Moretta 55 – Tel. 011-4333107

- Via Perrone 7/BIS – Tel. 011-5660505 – www.bossomonti.gov.it

T. D'Oria – Ciriè - Via Battitore 84 – Tel. 011-9209225 – www.iisdoria.gov.it

E. Ferrari – Susa - Corso L. Couvert 21 – Tel. 0122-123456 – www.ferrarisusa.it

G. Ferraris – Settimo T.se - Via Leinì 54 – Tel.. 011-8005249 - www.iis-ferraris.gov.it

C.I. Giulio – Torino - Via Bidone 11 – Tel. 011-658702 – www.istitutogiulio.it

Internazionale – Torino – Istituto Paritario – Via G. Bonzanigo 8 – Tel. 011-4733623 – www.itiinternazionale.eu

L. Lagrange – Torino - Via Genè 14 – Tel. 011-5215536- www.sellaaltolagrange.gov.it

Olivetti – Ivrea – Viale Liberazione Colle Bellavista - Tel. 0125-230013 - www.istitoolivetti.it

G. Plana – Torino - Piazza di Robilant 5 – Tel. 011-331005 – www.ipiaplana.it

Porro - Alberti – Pinerolo - Viale Kennedy 30 - Tel. 0121-391311 – www.alberti-porro.gov.it

O. Romero – Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – Tel. 011-9586761 – www.romero.it

XXV Aprile – Cuorgnè - Via XXIV Maggio 13 – Tel. 0124-666763 – www.istituto25aprile.gov.it

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

C.A. Dalla Chiesa - A. Spinelli – Omegna - Via Colombera 8 – Tel. 0323-62902 - www.dallachiesaspinelli.gov.it

G. G. Galletti – Domodossola - Via Oliva 15 – Tel. 0324-240382 – www.marconi-galletti.it

PROVINCIA DI VERCELLI

B. Lanino – Vercelli - Via Verdi 45 – Tel. 0161-255450 - www.cavourvercelli.it

F. Lombardi – Vercelli - Via L. Sereno 27 – Tel. 0161-257444 – www.ipsiavercelli.it

ISTITUTI TECNICI

DURATA DEL PERCORSO

5 anni, articolati in due bienni e in un quinto anno

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO, previo superamento di un esame di Stato

Diploma di Perito indicante l'indirizzo seguito dallo studente e le competenze acquisite, anche con riferimento alle eventuali articolazioni e opzioni scelte

CARATTERISTICHE OFFERTA FORMATIVA

La struttura formativa di questi percorsi comprende:

_area di istruzione generale comune a tutti i percorsi, che ha l'obiettivo di fornire ai giovani una preparazione di base

_aree di indirizzo presenti fin dal primo biennio, che consentono agli studenti di sviluppare i saperi e le competenze necessarie ad assumere ruoli tecnici e operativi nei settori produttivi e dei servizi. Può prevedere:

- > articolazioni (Decreto Interministeriale del 24 aprile 2012)
- > opzioni (l'elenco nazionale delle opzioni potrà essere periodicamente aggiornato per corrispondere a nuovi fabbisogni formativi espressi dal mondo economico e produttivo)

AUTONOMIA SCOLASTICA E FLESSIBILITÀ (percentuale dell'orario scolastico annuale che le scuole possono gestire in modo autonomo, in aggiunta alla quota di autonomia del 20% di cui già godono, per suddividere le aree di indirizzo in opzioni, per introdurre insegnamenti alternativi inclusi in un apposito elenco nazionale o per organizzare percorsi per il conseguimento di Qualifiche di durata triennale)

- > 25% in prima e seconda
- > 35% in terza e quarta
- > *40% in quinta*

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE al termine del percorso quinquennale puoi iscriverti a:

- > corso di Istruzione Tecnica Superiore (ITS) per conseguire un Diploma di Tecnico Superiore
- > corso di Formazione Professionale post diploma per conseguire un Attestato di Specializzazione
- > corso universitario per il conseguimento di una laurea
- > corso Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica (AFAM) per il conseguire un Diploma Accademico
- > percorsi di studio e di lavoro previsti per iscriversi agli albi professionali

TIPOLOGIA	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE	OPZIONE	
ISTITUTI TECNICI	ECONOMICO	Indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing	Articolazione Relazioni Internazionali per il Marketing		
			Articolazione Sistemi Informativi Aziendali		
			Indirizzo Turismo		
	TECNOLOGICO	Indirizzo Agraria, Agroalimentare e Agroindustria	Articolazione Gestione dell'Ambiente e del Territorio		
			Articolazione Produzioni e Trasformazioni		
			Articolazione Viticultura e Enologia		
		Indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie	Articolazione Chimica e Materiali	Opzione Tecnologie del Cuoio	
			Articolazione Biotecnologie Ambientali		
			Articolazione Biotecnologie Sanitarie		
		Indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio	Articolazione Geotecnico	Opzione Tecnologie del legno nelle costruzioni	
		Indirizzo Elettronica e Elettrotecnica	Articolazione Automazione		
			Articolazione Elettronica		
			Articolazione Elettrotecnica		
		Indirizzo Grafica e Comunicazione		Opzione Tecnologie Cartarie	
		Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni	Articolazione Informatica		
			Articolazione Telecomunicazioni		
		Indirizzo Meccanica, Meccatronica e Energia	Articolazione Meccanica e Meccatronica	Opzione Tecnologie dell'Occhiale	
				Opzione Tecnologie delle Materie Plastiche	
	Indirizzo Sistema Moda	Articolazione Tessile, Abbigliamento, Moda			
				Articolazione Calzature e Moda	
	Indirizzo Trasporti e Logistica	Articolazione Costruzioni del Mezzo	Opzione Costruzioni Aeronautiche		
			Opzione Costruzioni Navali		
		Articolazione Conduzione del Mezzo	Opzione Conduzione del Mezzo Aereo		
			Opzione Conduzione del Mezzo Navale		
		Articolazione Logistica	Opzione Conduzione di Apparat		

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Istituto Tecnico – Settore Economico

Il Perito in Amministrazione, finanza e marketing conosce il settore economico nazionale ed internazionale, la normativa civilistica e fiscale, i sistemi e i processi aziendali (organizzazione, pianificazione, programmazione, amministrazione, finanza e controllo), gli strumenti di marketing e i prodotti assicurativo-finanziari. Le conoscenze linguistiche e informatiche gli consentono di operare nel sistema informativo dell'azienda, contribuendo all'innovazione e al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ti interessano le materie economiche, finanziarie e giuridiche
- ti appassiona l'informatica
- ti senti portato per il marketing
- ti interessa gestire i rapporti con i fornitori
- ti piacciono le lingue straniere
- trovi stimolante cercare soluzioni innovative riguardanti il processo, il prodotto e il marketing

(CARATTERISTICHE)

- possiedi buone capacità comunicative e relazionali
- sei preciso e ordinato
- hai una buona predisposizione al lavoro di gruppo
- hai buone capacità di ragionamento e di pensiero logico

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Perito in Amministrazione, finanza e marketing

L'indirizzo può prevedere due **articoli:**

- **RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING**
- **SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI**

IMPARI A

- utilizzare **metodi, strumenti e tecniche contabili ed extracontabili** per rilevare operazioni gestionali
- compilare e interpretare **documenti di tipo amministrativo e finanziario** relativi alle aziende
- gestire gli **obblighi fiscali** (imposte dirette e indirette, contributi)

- svolgere **attività promozionali**
- **conoscere la normativa** degli enti pubblici, le leggi del codice civile (l'insieme di leggi che disciplinano i rapporti tra i privati) e del diritto fiscale (relativo alle tasse versate dai cittadini allo Stato)
- distinguere i diversi **modelli organizzativi aziendali**
- contribuire all'innovazione e al **miglioramento organizzativo e tecnologico** dell'impresa
- conoscere il **mercato del lavoro** e partecipare alla **gestione del personale**
- utilizzare specifici **programmi di contabilità** per gestire la rilevazione dei dati in azienda
- conoscere il mercato dei **prodotti assicurativi-finanziari** per ricercare soluzioni vantaggiose per l'azienda
- svolgere attività di **comunicazione aziendale** usando strumenti e sistemi informativi

Se sceglierai un'articolazione potrai acquisire competenze specifiche:

Articolazione RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETINGi:

- occuparti della comunicazione aziendale utilizzando tre lingue straniere e strumenti tecnologici appropriati
- collaborare nella gestione dei rapporti aziendali nazionali e internazionali

Articolazione SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

- scegliere e adattare i software applicativi per la gestione del sistema informativo e del sistema di valutazione dell'azienda
- proporre e realizzare nuove procedure per migliorare la sicurezza informatica, il sistema di archiviazione e di comunicazione in rete

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

INDIRIZZO GENERALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	2	2	
Diritto ed economia	2	2			
Diritto			3	3	3
Economia politica			3	2	3
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui, in compresenza, con l'insegnante tecnico pratico</i>		-	9*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

ARTICOLAZIONE RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua straniera			3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2			
Diritto ed economia	2	2			
Diritto			2	2	2
Economia aziendale	2	2			
Economia aziendale e geo-politica			5	5	6
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Relazioni internazionali			2	2	3
Tecnologie della comunicazione			2	2	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui, in compresenza con l'insegnante tecnico pratico</i>		9*			

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

ARTICOLAZIONE SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3		
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	4	5	5
Diritto ed economia	2	2			
Diritto			3	3	2
Economia aziendale	2	2	4	7	7
Economia politica			3	2	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui, in compresenza con l'insegnante tecnico pratico</i>		9*			

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come impiegato in uffici della Pubblica Amministrazione (previo superamento di un concorso) o presso aziende private (banche, assicurazioni, studi professionali nel settore finanziario-commerciale-amministrativo, aziende di import-export).

Potrai svolgere attività di marketing o inserirti nel settore dei prodotti assicurativi e finanziari, come dipendente o come libero professionista.

Il Diploma ti consente inoltre di partecipare a concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: addetto alla contabilità generale, addetto al customer service, assistente di marketing, analista dei costi, analista di bilancio, revisore aziendale, tecnico di programmazione della produzione, tecnico acquisti e approvvigionamenti

INDIRIZZI

Consulta la guida online nella sezione Indirizzi utili – Istituti Tecnici

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutolist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78 per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Ciampini - Boccardo – Novi Ligure - Viale Saffi 47 – Tel. 0143-745707 – www.ciampini-boccardo.gov.it
D. Carbone – Tortona - Corso Cavour 6 – Tel. 0131-861485 – www.marconitortona.gov.it
Leardi – Casale Monferrato - Via Leardi 1 – Tel. 0142-452031 - www.istitutoleardi.it
R. Levi Montalcini - Acqui Terme - Corso Divisione Acqui 88 – Tel. 0144-312550 – www.iislevimontalcini.it
C. Noè – Valenza - Strada Pontecurone 5 – Tel. 0131-945855 – www.istitutocellini.it
L. da Vinci – Alessandria - Via Trotti 17/19 – Tel. 0131-252217 – www.vincialessandria.it
Barletti – Ovada - Via Pastorino 12 – Tel. 0143-86350 – www.barlettiovada.it

PROVINCIA DI ASTI

G. A. Giobert – Asti - Via G. Roreto 32 – Tel. 0141-216280 – www.giobert.gov.it
N. Pellati – Nizza Monferrato - Via IV Novembre 40 – Tel. 0141-721359 – www.pellatinizza.gov.it

PROVINCIA DI BIELLA

E. Bona – Biella - Via A.Gramsci 22 – Tel. 015-22206 – www.itcbona.biella.it
E. Bona – Mosso - Via Q. Sella 42 – Tel. 015-741931 – <http://mosso.iisbona.biella.it/>

PROVINCIA DI CUNEO

Arimondi-Eula - Savigliano - Piazza Baralis 4/5 – Tel. 0172-715514 - www.arimondieula.gov.it
G. Baruffi – Ceva - Piazza Galliano 3 – Tel. 0174-701024 - www.cambieri.net/barufficevaorimea
G. Baruffi – Mondovì - Via E. Tortora 48 – Tel. 0174-42556 – www.cigna-baruffi-garelli.gov.it
F. A. Bonelli – Cuneo - Viale Angeli 12 – Tel. 0171-692353 – www.itcbonelli.gov.it
C. Denina – Saluzzo - Via della Chiesa 17 – Tel. 0175-43625 – www.denina.gov.it
L. Einaudi – Alba - Via P. Ferrero 20 – Tel. 0173-284179 - www.iis-einaudi-alba.it
E. Guala – Bra - Piazza Roma 7 – Tel. 0172-413760 – www.istitutoguala.it
G. Vallauri – Fossano - Via San Michele 68 – Tel. 0172-694969 - www.vallauri.edu

PROVINCIA DI NOVARA

E. Fermi – Arona - Via Monte Nero 15 a/b – Tel. 0322-242320 – www.iisenricofermiarona.it

O. F. Mossotti – Novara - Viale Curtatone 5 – Tel. 0321-629856 – www.mossotti.it
B. Pascal – Romentino - Strada Provinciale per Novara 4 – Tel. 0321-867323 – www.iisbiagiopascal.it
Q. Sella – Novara – Istituto Paritario – Via Costantino Porta 25 – Tel. 0321-628381 – www.scuolenovara.it
L. da Vinci – Borgomanero - Via A. Moro 13 – Tel. 0322-840811 – www.itdavinci.it

PROVINCIA DI TORINO

V. L. Arduino – Torino - Via Figlie dei Militari 25 – Tel. 011-8197133 - www.gmaca.gov.it
Baldessano Roccati – Carmagnola - Viale Garibaldi 7 – Tel. 011-9720387 – www.baldessano.roccati.it
M. Buniva Pinerolo - Via dei Rochis 25 – Tel. 0121-372374 - www.buniva.gov.it
G. Cena – Ivrea - Via Dora Baltea 3 – Tel. 0125-641570 - www.iiscena.it
Erasmo Da Rotterdam – Nichelino - Via XXV Aprile 139 – Tel. 011-621968 - www.erasmonichelino.gov.it
E. Fermi - Galilei – Ciriè - Via San Giovanni Bosco 17 – Tel. 011-9214575 – www.issfermigalilecirie.gov.it
Frejus – Bardonecchia - Istituto Paritario – Via Genova 4 – Tel. 0122-901998 – www.skicollegepiemonte.it/istitutofrejus
G. Galilei – Avigliana - Via G. B. Nicol 35 – Tel. 011- 011-9328042 – www.itcgalilei.gov.it
A. Gobetti Marchesini – L. Casale - Torino - Via Figlie dei Militari 25 - Tel. 011-8196990 – www.gmca.gov.it
C. Levi – Torino - Via Madonna de La Salette 29 – Tel. 011-728351 - <http://curielevi.liceomcurie.it>
R. Luxemburg – Torino - Corso C. Plinio 2 – Tel. 011-618622 - www.copernicoluxemburg.gov.it
E. Majorana – Torino - Corso E. Tazzoli 209 – Tel. 011-3114113 - www.majoranatorino.it
E. Majorana – Moncalieri - Strada Torino 32 – Tel. 011-6407186 – www.majorana-marro.eu
B. Pascal – Giaveno - Via Carducci 4 – Tel. 011-9378193 - www.pascalgiaveno.it
O. Romero – Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – Tel. 011-9586761 – www.romero.it
Russell - Moro – Torino - Corso Molise 58 – Tel. 011-733160
Via Scotellaro 15 – Tel. 011-2427176 – www.russell-moro.gov.it
Q. Sella – Torino - Via Montecuccoli 12 – Tel. 011-542470 – www.sellaaltolagrange.gov.it
G. Sommeiller – Torino - Corso Duca degli Abruzzi 20 – Tel. 011-5178054 - www.itcsommeiller.it
P. Sraffa – Orbassano - Strada Volvera 44 – Tel. 011-9012876 - www.amaldisraffa.gov.it
VIII Marzo – Settimo Torinese - Via Leinì 54 – Tel. 011-8006563 - www.istituto8marzo.gov.it
B. Vittone – Chieri - Via Montessori 4/6 – Tel. 011-9472177 – try.istitutovittone.it
E. Vittorini – Grugliasco - Corso Allamano 130 – Tel. 011-3095777 – www.iiscurievittorini.gov.it
XXV Aprile – Cuorgnè - Via XXIV Maggio 13 – Tel. 0124-666763 – www.istituto25aprile.gov.it

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

C.A. Dalla Chiesa - A. Spinelli – Omegna - Via Colombera 8 – Tel. 0323-62902 - www.dallachiesaspinelli.gov.it
L. Einaudi – Domodossola - Via M. Ceretti 23 –Tel. 0324-243750 - www.marconi-galletti.it
C. Ferrini – L. Franzosini – Verbania – Pallanza - Via Massara 8 – Tel. 0323-401407 – www.ferrinifranzosini.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI

P. Calamandrei – Crescentino - Piazza Marconi 2 – Tel. 0161-843615 - www.iis-galileoferaris.it
B. Caimi – Varallo - Via M. T. Rossi 4 – Tel. 0163-51373 - www.istitutosuperioredadda.it
C. Cavour – Vercelli - Corso Italia 42 – Tel. 0161-213356 – www.cavourvercelli.it

TURISMO

Istituto Tecnico – Settore Economico

Il Perito nel Turismo promuove e valorizza il patrimonio artistico, culturale, enogastronomico e ambientale del territorio utilizzando competenze linguistiche e informatiche

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ti piace viaggiare
- ti interessa valorizzare il patrimonio artistico, paesaggistico, artigianale e enogastronomico
- ti piacciono le lingue straniere
- ti interessa sviluppare il concetto di turismo sostenibile

(CARATTERISTICHE)

- sei preciso, creativo e curioso
- hai una spiccata predisposizione al lavoro di gruppo e alle relazioni sociali
- hai buone doti di problem solving
- sei flessibile e ti sai adattare

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Perito in Turismo

IMPARI A

- **gestire i servizi turistici** valorizzando i beni artistici, culturali, artigianali e enogastronomici
- collaborare con enti pubblici e soggetti privati per definire **progetti di miglioramento e di promozione turistica** di un territorio
- utilizzare **strumenti informatici e programmi gestionali** per proporre nuovi servizi turistici
- usare tecniche di **comunicazione multimediale** per promuovere il turismo
- contribuire a realizzare **piani di marketing** per lo sviluppo delle imprese o di prodotti turistici
- riconoscere le **tendenze dei mercati locali e nazionali** per capire come questi influenzino il turismo
- conoscere gli **aspetti sociali ed economici del turismo**
- **conoscere e applicare la normativa** degli enti pubblici, le leggi del codice civile (l'insieme di leggi che disciplinano i rapporti tra i privati) e del diritto fiscale (relativo alle imposte versate dai cittadini allo Stato)

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua straniera			3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2			
Diritto ed economia	2	2			
Diritto e legislazione turistica			3	3	3
Economia aziendale	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2	-			
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Geografia turistica			2	2	2
Discipline turistiche e aziendali			4	4	4
Arte e territorio			2	2	2
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare presso agenzie turistiche nell'ambito dell'organizzazione di vacanze, viaggi e itinerari; operare come organizzatore congressuale, hostess e steward; lavorare nel settore della produzione e commercializzazione dei servizi turistici in Italia e all'estero; trovare un impiego presso Associazioni ed Enti Pubblici Turistici. Maturando esperienza potrai inoltre avviare un'attività imprenditoriale autonoma.

Il Diploma ti consente inoltre di partecipare a concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: impiegato agenzia viaggi, hostess/steward, organizzatore di eventi, addetto all'accoglienza clienti, guida turistica (dopo aver conseguito il patentino per lo svolgimento della professione)

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Ciampini - Boccardo – Novi Ligure - Viale Saffi 47 – Tel. 0143-745707 – www.ciampini-boccardo.gov.it

Leardi - Casale Monferrato - Via Leardi 1 – Tel. 0142-452031 - www.istitutoleardi.it

R. Levi Montalcini - Acqui Terme - Corso Divisione Acqui 88 – Tel. 0144-312550 – www.iislevimontalcini.it

PROVINCIA DI ASTI

G. A. Giobert – Asti - Via G. Roreto 32 – Tel. 0141-216280 – www.giobert.gov.it

N. Pellati – Canelli - Via Asti 7 – Tel. 0141-823600 – www.pellatinizza.gov.it

PROVINCIA DI BIELLA

E. Bona - Biella - Via A. Gramsci 22 – Tel. 015-22206 – www.itcbona.biella.it

PROVINCIA DI CUNEO

A. Cravetta – Savigliano - Corso Roma 70 – Tel. 0172-715188 – www.cravetta.it

S. Grandis – Cuneo - Via Mazzini – Tel. 0171-692623 - www.grandiscuneo.it

E. Guala – Bra - Piazza Roma 7 – Tel. 0172-413760 – www.istitutoguala.it

G. Vallauri – Fossano - Via San Michele 68 – Tel. 0172-694969 - www.vallauri.edu

A. Vespucci – Cuneo – Istituto Paritario – Via Bersezio 2 – Tel. 0171-696642 - www.istitutovespucci.it

PROVINCIA DI NOVARA

E. Fermi - Arona - Via Monte Nero 15 a/b – Tel. 0322-242320 – www.iisenricofermiarona.it

O. F. Mossotti – Novara - Viale Curtatone 5 – Tel. 0321-629856 – www.mossotti.it

L. da Vinci – Borgomanero - Via A. Moro 13 – Tel. 0322-840811 – www.itdavinci.it

PROVINCIA DI TORINO

Baldessano Roccati – Carmagnola - Viale Garibaldi 7 – Tel. 011-9720387 – www.baldessano.roccati.it

P. Boselli – Torino - Via Montecuccoli 12 – Tel. 011-538883

- Via Sansovino 150 – Tel. 011-7393804

- Via Luini 123 – Tel. 011-7394323 – www.istitutoboselli.gov.it

Bosso–Monti – Torino - Via Meucci 9 – Tel. 011-5622142

- Via Perrone 7bis - Tel. 011-5660505 – www.bossomonti.gov.it

G. Cena – Ivrea - Via Dora Baltea 3 – Tel. 0125-641570 - www.iiscena.it

T. D'Oria – Ciriè - Via Battitore 84 – Tel. 011-9209225 – www.iisdoria.gov.it
L. Des Ambrois – Oulx - Via M.L. King 10 – Tel. 0122-831151 – Inx.desambrois.it
G. Ferraris – Settimo T.se - Via Leinì 54 – Tel.. 011-8005249 - www.iis-ferraris.gov.it
G. Galilei – Avigliana - Via G. B. Nicol 35 – Tel. 011- 011-9328042 – www.itcgalilei.gov.it
G. Giolitti – Torino - Via Alassio 20 – Tel. 011-6963017 - www.istitutogiolitti.gov.it
C.I. Giulio – Torino - Via Bidone 11 – Tel. 011-658702 – www.istitutogiulio.it
L. Lagrange – Torino - Via Genè 14 – Tel. 011-5215536- www.sellaaltolagrange.gov.it
P. Martinetti – Caluso - Via Montello 29 – Tel. 011-9832445 – www.liceomartinetti.it
Porro - Alberti – Pinerolo - Viale Kennedy 30 - Tel. 0121-391311 – www.alberti-porro.gov.it
O. Romero – Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – Tel. 011-9586761 – www.romero.it
B. Vittone – Chieri - Via Montessori 4/6 – Tel. 011-9472177 – try.istitutovittone.it
XXV Aprile – Cuornè - Via XXIV Maggio 13 – Tel. 0124-666763 – www.istituto25aprile.gov.it

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

C.A. Dalla Chiesa - A. Spinelli – Omegna - Via Colombera 8 – Tel. 0323-62902 - www.dallachiesaspinelli.gov.it
L. Einaudi – Domodossola - Via M. Ceretti 23 – Tel. 0324-243750 – www.marconi-galletti.it
C. Ferrini – L. Franzosini – Verbania – Pallanza - Via Massara 8 – Tel. 0323-401407 – www.ferrinifranzosini.gov.it
E. Maggia – Stresa – Viale Mainardi 5 –
- Via Fogazzaro 10 - Tel. 0323-31194 – www.alberghierostresa.it

PROVINCIA DI VERCELLI

B. Caimi – Varallo - Via M. T. Rossi 4 – Tel. 0163-51373 - www.istitutosuperioredadda.it
C. Cavour – Vercelli - Corso Italia 42 – Tel. 0161-213356 – www.cavourvercelli.it

AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

Istituto Tecnico – Settore Tecnologico

Il Perito in Agraria, agroalimentare e agroindustria ha competenze nel campo dell'organizzazione e gestione delle attività di produzione, trasformazione e valorizzazione del settore agrario. Dedicata particolare attenzione alla qualità dei prodotti e al rispetto dall'ambiente e interviene nella gestione del territorio, con specifico riguardo agli equilibri ambientali, idrogeologici e paesaggistici.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- hai un forte interesse per la natura e l'ambiente e una spiccata sensibilità per i temi dell'ecologia
- ami la vita all'aria aperta
- ti appassionano le produzioni e trasformazioni dei prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali
- ti interessa la qualità e tracciabilità dei prodotti agroindustriali
- sei affascinato dai "saperi antichi" e dall'evoluzione tecnologica di questo settore

(CARATTERISTICHE)

- possiedi spiccate capacità organizzative, relazionali e gestionali
- dotato di senso pratico e attitudine al problem solving
- possiedi una buona manualità
- hai un'elevata capacità di adattamento a situazioni e contesti diversi

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Perito in Agraria, agroalimentare e agroindustria

L'indirizzo prevede tre **articolazioni**:

- **GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO**
- **PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI**
- **VITICOLTURA ED ENOLOGIA** (hai la possibilità di frequentare un sesto anno di specializzazione in "Enotecnico")

IMPARI A

- contribuire a **processi di produzione** vegetali e animali **ecosostenibili**
- **controllare la qualità** delle produzioni sotto il profilo fisico-chimico e igienico
- **riconoscere le esigenze del territorio** per migliorare l'ambiente attraverso controlli
- occuparti della protezione dei suoli e delle strutture del paesaggio, nel sostegno agli insediamenti e alla vita rurale

- **gestire** il corretto smaltimento e riciclaggio dei **rifiuti**
- compilare **documenti contabili**, fare preventivi e consuntivi economici
- **interpretare carte tematiche**
- **rilevare** le situazioni di **disagio ambientale** e **progettare interventi** per proteggere le zone a rischio
- fare **rilievi topografici** e interpretare i documenti che riguardano le condizioni dell'ambiente e del territorio

A seconda dell'articolazione scelta acquisirai e approfondirai delle competenze specifiche:

Articolazione GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO:

- occuparti della conservazione e tutela del patrimonio ambientale
- effettuare operazioni connesse all'estimo e al genio rurale, cioè alla valutazione del valore di fabbricati rurali, aziende agricole, terreni e miglioramenti fondiari

Articolazione PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI:

- organizzare le produzioni animali e vegetali
- occuparti della trasformazione e commercializzazione dei prodotti del settore
- utilizzare le biotecnologie nel tuo settore di competenza

Articolazione VITICOLTURA ED ENOLOGIA:

- occuparti delle produzioni vitivinicole
- trasformare e commercializzare i prodotti del settore
- utilizzare le biotecnologie nel tuo settore di competenza

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

ARTICOLAZIONE "GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Economia, estimo, marketing e legislazione			2	3	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Produzioni animali			3	3	2
Produzioni vegetali			5	4	4
Trasformazione dei prodotti			2	2	2
Genio rurale			2	2	2
Gestione dell'ambiente e del territorio					4
Biotechnologie agrarie			2	2	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*	17*		10*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ARTICOLAZIONE "PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI "	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Economia, estimo, marketing e legislazione			3	2	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Produzioni animali			3	3	2
Produzioni vegetali			5	4	4
Trasformazione dei prodotti			2	3	3
Genio rurale			3	2	-
Biotecnologie agrarie				2	3
Gestione dell'ambiente e del territorio					2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ARTICOLAZIONE "VITICOLTURA ED ENOLOGIA"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno	6° anno
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4	
Lingua inglese	3	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2	
Matematica	4	4	3	3	3	
Complementi di matematica			1	1		
Diritto ed economia	2	2				
Economia, estimo, marketing e legislazione			3	2	2	
Economia, marketing e legislazione						3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2				
Scienze integrate (Fisica)	3	3				
<i>di cui in compresenza</i>		2*				
Scienze integrate (Chimica)	3	3				
<i>di cui in compresenza</i>		2*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3				
<i>di cui in compresenza</i>		2*				
Tecnologie informatiche	3					2
<i>di cui in compresenza</i>	2*					
Scienze e tecnologie applicate**		3				
Produzioni animali			3	3	2	
Produzioni vegetali			5	4		
Viticultura e difesa della vite					4	
Viticultura						4
Trasformazione dei prodotti			2	2		
Enologia					4	6
Genio rurale			3	2		
Gestione dell'ambiente e del territorio					2	
Biotechnologie agrarie				3		
Biotechnologie vitivinicole					3	
Chimica enologica e analisi chimiche						6
Microbiologia enologica						3
Meccanica e costruzioni enologiche						3
Storia della viti-vinicoltura e dei paesaggi vinicoli						2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1	
TOTALE ORE	32	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*			10*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il

successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare presso aziende e cooperative agricole e zootecniche, associazioni di categoria, enti locali ed enti pubblici, organizzazioni internazionali o enti di ricerca, come dipendente o libero professionista.

Potrai inoltre accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia e partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: perito agrario, tecnico ispettore in agricoltura biologica, enologo.

INDIRIZZI

Consulta la guida online nella sezione Indirizzi utili – Istituti Tecnici

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutolist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78 per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

C. Barletti – Ovada - Via Duchessa di Galliera 91 – Tel. 0143-81576 - www.barlettiovada.it

Ciampini – Boccardo – Novi Ligure – Via G. Verdi 44 – Tel. 0143-73015 - www.ciampini-boccardo.gov.it

V. Luparia – Rosignano Monferrato , Fraz. San Martino - Via Luparia 14 – Tel. 0142-488151 – www.luparia.it

PROVINCIA DI ASTI

G. Penna – Asti - Località Viatosto 54 – Tel. 0141-1771664 - www.istitutopennaasti.it

PROVINCIA DI BIELLA

G. Aulenti – Biella - Via Macallè 54 – Tel. 015-402748 - www.iisgaeaulenti.it

PROVINCIA DI CUNEO

G. Giolitti - Bellisario – Mondovì - Via Manera 13 – Tel. 0174-42434 –www.giolittibellisario.it

Umberto I – Alba - Corso Enotria 2 – Tel. 0173-366822 - www.iisumbertoprime.it

V. Virginio – Cuneo - Via Savigliano 25 – Tel. 0171-65658 – www.virginiodonadio.it

PROVINCIA DI NOVARA

Bonfantini – Novara - Corso Risorgimento 405 –Tel. 0321-56191 - www.bonfantini.it

Bonfantini – Romagnano Sesia - Via Passerella 4 –Tel. 0163-831882 - www.bonfantini.it

PROVINCIA DI TORINO

G. Dalmaso – Pianezza - Via Claviere 10 – Tel. 011-9673531 - www.itadalmasso.gov.it

Don Bosco – Lombriasco – Istituto Paritario – Via San Giovanni Bosco 7 – Tel. 011-2346311 - www.salesianilombriasco.it

A. Prever – Osasco – Viale Europa 26 – Tel. 0121-541010 – www.iisprever.gov.it

B. Vittone – Chieri - Strada Pecetto 34/H – Tel. 011-9425783 – try.istitutovittone.it

PROVINCIA DI VERCELLI

G. Ferraris – Vercelli - Piazza della Vittoria 3 – Tel. 0161-257222 – www.iis-galileoferraris.it

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

Istituto Tecnico – Settore Tecnologico

Il Perito in Chimica, materiali e biotecnologie ha competenze specifiche nel settore dei materiali, delle analisi chimico-biologiche e nei processi di produzione. Si occupa della prevenzione e gestione di situazioni a rischio ambientale e sanitario, contribuisce alla ricerca e allo sviluppo di nuovi prodotti da commercializzare seguendo la normativa vigente in termini di qualità.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- sei affascinato dal mondo della ricerca e dal lavoro in laboratorio
- ti appassionano le materie scientifiche e la ricerca in genere
- ti interessano le tematiche ambientali e le innovazioni tecnologiche
- ti interessa la chimica, la biochimica e le biotecnologie

(CARATTERISTICHE)

- hai abilità manuali e una certa predisposizione all'utilizzo di macchinari e strumentazioni e delle nuove tecnologie
- sei preciso
- possiedi un buon senso di osservazione e un buon spirito pratico, spiccate capacità di analisi e di logica

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO: Diploma di Perito in Chimica, Materiali e Biotecnologie

L'indirizzo prevede tre **articolazioni** e un' **opzione**:

- **BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI**
- **BIOTECNOLOGIE SANITARIE**
- **CHIMICA E MATERIALI: *Tecnologie del Cuoio***

IMPARI A

- **applicare le competenze chimico-biologiche** ad ambiti diversi: farmaceutico, tintorio, conciario, cartario, materie plastiche, minerario, ambientale, biotecnologico e microbiologico, merceologico
- individuare e gestire le informazioni per **organizzare le attività sperimentali**
- acquisire competenze di **pianificazione, gestione e controllo** delle attività di analisi di laboratorio
- **utilizzare i concetti, i principi e i modelli della chimica fisica** per interpretare la struttura dei sistemi e le loro trasformazioni
- **elaborare progetti** chimici e biotecnologici e **gestire attività di laboratorio**
- collaborare nella **gestione e manutenzione di impianti** chimici, tecnologici e biotecnologici
- **controllare il ciclo di produzione** utilizzando software dedicati

A seconda dell'articolazione e/o opzione scelta acquisirai e approfondirai delle competenze specifiche:

Articolazione BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI:

- controllare progetti, processi e attività nel rispetto delle normative sulla protezione ambientale e sulla sicurezza degli ambienti di vita e di lavoro
- valutare il rapporto tra sistemi energetici e ambiente, analizzando in particolare l'impatto ambientale degli impianti e le relative emissioni inquinanti.

Articolazione BIOTECNOLOGIE SANITARIE:

- conoscere i sistemi biochimici, biologici, microbiologici e anatomici
- utilizzare le principali tecnologie sanitarie nel campo biomedicale, farmaceutico e alimentare per identificare le cause e i fattori di rischio delle patologie e contribuire alle attività di prevenzione e promozione della salute

Articolazione CHIMICA E MATERIALI:

- preparare dei sistemi chimici
- ideare, realizzare e controllare progetti chimici e biotecnologici
- progettare, gestire e controllare impianti chimici.

Opzione Tecnologie del Cuoio:

- utilizzare le tecnologie per la lavorazione del cuoio
- gestire e controllare l'intero processo di lavorazione
- leggere e interpretare le tendenze della moda per garantire qualità e innovazione del prodotto

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

ARTICOLAZIONE "BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Chimica analitica e strumentale			4	4	4
Chimica organica e biochimica			4	4	4
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale			6	6	6
Fisica ambientale			2	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ARTICOLAZIONE "BIOTECNOLOGIE SANITARIE"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Chimica analitica e strumentale			3	3	
Chimica organica e biochimica			3	3	4
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario			4	4	4
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia			6	6	6
Legislazione sanitaria					3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ARTICOLAZIONE "CHIMICA E MATERIALI"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Chimica analitica e strumentale			7	6	8
Chimica organica e biochimica			5	5	3
Tecnologie chimiche industriali			4	5	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ARTICOLAZIONE "CHIMICA E MATERIALI" – OPZIONE "TECNOLOGIE DEL CUOIO"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Chimica analitica e analisi applicate			5	4	5
Chimica organica e biochimica			5	3	3
Tecnologie e biotecnologie conciarie			6	9	9
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)

- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come tecnico di laboratorio adibito ai controlli nei settori farmaceutico, chimico, ecologico, dell'igiene ambientale, tintorio e conciario. Potrai collaborare alla gestione e controllo di impianti chimici, tecnologici, biotecnologici e laboratori di analisi in relazione sia alla sicurezza sia al miglioramento della qualità.

Potrai inoltre accedere ai percorsi di studio previsti per l'accesso agli albi delle professioni chimiche e partecipare ai concorsi pubblici

Esempi di professioni che puoi svolgere: tecnico di laboratorio chimico, responsabile ambiente e sicurezza, addetto alla disinfestazione di locali e attrezzature, conduttore di impianti chimici.

INDIRIZZI

Consulta la guida online nella sezione Indirizzi utili – Istituti Tecnici

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutolist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78 per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Ciampini – Boccardo – Novi Ligure – Via G. Verdi 44 – Tel. 0143-73015 - www.ciampini-boccardo.gov.it

R. Levi Montalcini - Acqui Terme - Via C. Marx 2 – Tel. 0144-312550 – www.iislevimontalcini.it

G. Marconi – Tortona - Viale Einaudi 6 – Tel. 0131-866326 - www.marconitortona.gov.it

A. Sobrero – Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 – Tel. 0142-454543 - www.sobrero.gov.it

A. Volta – Alessandria - Spalto Marengo 42 – Tel. 0131-227239 – www.volta-alessandria.it

PROVINCIA DI ASTI

Artom – Asti - Via G. Romita 42 – Tel. 0141-1771650 – www.artomasti.it

PROVINCIA DI BIELLA

Q. Sella – Biella - Via Fratelli Rosselli 2 – Tel. 015-8556811 – www.itis.biella.it

PROVINCIA DI CUNEO

G. Cigna – Mondovì - Via di Curazza 15 – Tel. 0174-42601- www.cigna-baruffi-garelli.it

M. Delpozzo – Cuneo - Corso A. De Gasperi 30 – Tel. 0171-634091 - www.itiscuneo.gov.it

PROVINCIA DI NOVARA

Omar – Novara - Baluardo Lamarmora 12 – Tel. 0321-626682 – www.itiomar.it

L. da Vinci – Borgomanero - Via A. Moro 13 – Tel. 0322-840811 – www.itdavinci.it

PROVINCIA DI TORINO

A. Gobetti Marchesini – L. Casale - Torino - Via Figlie dei Militari 25 - Tel. 011-8196990
- Via Rovigo 19 – Tel. 011-4363144 - www.gmca.gov.it

E. Majorana – Grugliasco - Via F. Baracca 80 – Tel. 011-4113334 - www.itismajo.it

P. Martinetti – Caluso - Via Montello 29 – Tel. 011-9832445 – www.liceomartinetti.it

C. Maxwell – Nichelino - Via XXV Aprile 141 – Tel. 011-6275385 www.jcmaxwell.it

G. B. Pininfarina – Moncalieri - Via Ponchielli 16 – Tel. 011-6058311 - www.itispininfarina.it

Porro - Alberti – Pinerolo - Viale Kennedy 30 - Tel. 0121-391311 – www.alberti-porro.gov.it

Santorre di Santarosa – Torino - Corso Peschiera 230 –Tel. 011-3858544

- Via Vigone 72 – Tel. 011-4336782 – www.iissantorre.gov.it

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

L. Cobianchi – Verbania – Piazza Martiri di Trarego 8 – Tel. 0323-401563 – www.cobianchi.it

G. Marconi – Domodossola - Via Oliva 15 – Tel. 0324-240382 – www.marconi-galletti.it

PROVINCIA DI VERCELLI

S. Lirelli – Borgosesia - Via Lirelli 17, Località Cascina d'Agnona – Tel. 0163-200127 – www.iis-lancia.gov.it

G. C. Faccio – Vercelli - Piazza C. Battisti 9 – Tel. 0161-217033 – www.itisvc.it

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Istituto Tecnico – Settore Tecnologico

Il Perito in Costruzioni, ambiente e territorio si occupa della gestione e manutenzione dei fabbricati, della progettazione in campo edilizio e della gestione degli impianti. Seleziona i materiali di costruzione adatti, nel rispetto della normativa sulla tutela dell'ambiente; utilizza gli strumenti per il rilievo e i programmi per la rappresentazione grafica e per il calcolo; effettua la valutazione tecnica ed economica dei terreni e dei beni privati. Possiede competenze relative all'amministrazione degli immobili. Conosce i materiali, le macchine e i dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- Ti interessa il campo delle costruzioni e la trasformazione e conservazione di immobili
- ti interessa lavorare nel settore delle costruzioni, della trasformazione e conservazione degli immobili
- hai una certa predisposizione per la matematica e per l'informatica, soprattutto programmi di disegno come CAD
- sei sensibile ai temi della tutela e della valorizzazione dell'ambiente
- ti appassiona trovare soluzioni e risolvere problemi
- ti interessano tematiche ambientali

(CARATTERISTICHE)

- hai buona manualità
- possiedi una buona dose di fantasia per la progettazione
- sei attento al dettaglio
- possiedi una mente analitica
- sei dotato di flessibilità e adattamento

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Perito delle Costruzioni, ambiente e territorio

L'indirizzo può prevedere un'**articolazione** e un'**opzione**:

- **GEOTECNICO**
- ***Tecnologie del legno nelle costruzioni***

IMPARI A

- utilizzare gli **strumenti di rilievo**
- utilizzare dispositivi, materiali e macchine** dell'industria delle costruzioni

- usare **programmi informatici di disegno e calcolo**
- **valutare** da un punto di vista tecnico ed economico i beni privati e pubblici
- occuparsi della **progettazione edilizia**, dell'**organizzazione di un cantiere**, della gestione degli impianti, dell'amministrazione degli immobili e delle **operazioni catastali**
- **applicare le metodologie** della progettazione, valutazione e realizzazione di costruzioni e manufatti di modeste entità
- individuare le soluzioni più opportune per il **risparmio energetico** rispettando le leggi sulla salvaguardia dell'ambiente
- **scegliere i materiali** adatti in relazione al loro impiego e alle modalità di lavorazione

A seconda dell'articolazione o opzione scelta acquisirai delle competenze specifiche:

Articolazione GEOTECNICO:

- ricercare e sfruttare idrocarburi, minerali e risorse idriche
- collaborare nella conduzione e nella direzione dei cantieri per costruzioni di opere in sotterraneo (tunnel, viadotti, dighe...)
- ricercare e controllare gli indicatori della pericolosità idrogeologica (che riguarda la relazione tra le acque e il terreno) e geomorfologica (relativa allo studio della forma della superficie terrestre) utilizzando tecniche differenti
- prendere parte all'assistenza tecnica e alla direzione lavori per operazioni di coltivazione e perforazione
- individuare siti inquinanti e condurre operazioni di bonifica
- ricoprire un ruolo di responsabilità nei cantieri minerari

Opzione Tecnologie del Legno nelle Costruzioni:

- conoscere le caratteristiche dei materiali utilizzati nelle costruzioni in pietra, legno e con tecniche di bioarchitettura
- occuparsi della progettazione di opere di ristrutturazione di antiche costruzioni in legno e di realizzazione di nuovi fabbricati improntati all'uso della pietra e del legno
- intervenire, relativamente ai fabbricati, nei processi di conversione dell'energia e del loro controllo

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

INDIRIZZO GENERALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro			2	2	2
Progettazione, Costruzioni e Impianti			7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo			3	4	4
Topografia			4	4	4
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

OPZIONE "TECNOLOGIE DEL LEGNO"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro			2	2	2
Progettazione, Costruzioni e Impianti			4	3	4
Geo-pedologia, Economia ed Estimo			3	3	3
Topografia			3	4	3
Tecnologia del legno nelle costruzioni		1	4	4	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza con Laboratorio e reparti lavorazione del legno</i>	-	-	17*	10*	

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ARTICOLAZIONE "GEOTECNICO"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro			2	2	2
Geologie e Geologia applicata			5	5	5
Topografia e costruzioni			3	3	4
Tecnologie per la gestione del territorio e dell'ambiente			6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)

- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista nel settore edilizio, assicurativo, notarile, presso cantieri edili e stradali, all'interno di uffici tecnici di imprese di costruzioni, studi professionali, compagnie di assicurazioni, enti locali (previo superamento di concorso pubblico).

Potrai accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia e partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: geometra (è obbligatoria l'iscrizione all'Albo previo superamento di un esame dopo due anni di praticantato), responsabile del servizio di prevenzione e sicurezza del lavoro, esperto di antinfortunistica, direttore di cantiere o dei lavori.

INDIRIZZI

Consulta la guida online nella sezione Indirizzi utili – Istituti Tecnici

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutelist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78 per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni e Opzione

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Leardi – Casale Monferrato - Via Leardi 1 – Tel. 0142-452031 - www.istitutoleardi.it

P. L. Nervi – Alessandria - Via morbelli 33 – Tel. 0131-255558 – www.iisnervifermi.gov.it

PROVINCIA DI ASTI

G. A. Giobert – Asti - Via G. Roreto 32 – Tel. 0141-216280 – www.giobert.gov.it

N. Pellati – Nizza Monferrato - Via IV Novembre 40 – Tel. 0141-721359 – www.pellatinizza.gov.it

PROVINCIA DI BIELLA

G. Aulenti – Biella - Via Macallè 54 – Tel. 015-402748 - www.iisgaeaulenti.it

PROVINCIA DI CUNEO

Arimondi - Eula – Racconigi - Piazza Muzzone 6 – Tel. 0172-83660 - www.arimondieula.gov.it

Arimondi - Eula - Savigliano - Piazza Baralis 4/5 – Tel. 0172-715514 - www.arimondieula.gov.it

G. Baruffi – Ceva - Piazza Galliano 3 – Tel. 0174-701024 - www.cambieri.net/barufficevaorimea

G. Baruffi – Mondovì - Via E. Tortora 48 – Tel. 0174-42556 – www.cigna-baruffi-garelli.gov.it

Bianchi - Virginio – Cuneo - Via Fratelli Ramorino 3 – Tel. 0171-67929 – www.artisticoegobianchi.it

C. Denina – Saluzzo - Via della Chiesa 17 – Tel. 0175-43625 – www.denina.gov.it

L. Einaudi – Alba - Via P. Ferrero 20 – Tel. 0173-284179 - www.iis-einaudi-alba.it

E. Guala – Bra - Piazza Roma 7 – Tel. 0172-413760 – www.istitutoguala.it

PROVINCIA DI NOVARA

De Filippi – Arona – Istituto Paritario – Piazzale San Carlo 1 – Tel. 0322-242488 – www.defilippiarona.it

P. L. Nervi – Novara - Via S. Bernardino da Siena 10 – Tel. 0321-625790 – www.iisnervi.it

PROVINCIA DI TORINO

A. Aalto – Torino - Via Braccini 11 – Tel. 011-3828181 - www.sellaaaltolagrange.gov.it

M. Buniva Pinerolo - Via dei Rochis 25 – Tel. 0121-372374 - www.buniva.gov.it

G. Cena – Ivrea - Via Dora Baltea 3 – Tel. 0125-641570 - www.iiscena.it

Don Bosco – Lombriasco – Istituto Paritario – Via San Giovanni Bosco 7 – Tel. 011-2346311 - www.salesianilombriasco.it

Erasmus da Rotterdam - Nichelino - Via XXV Aprile 139 – Tel. 011-621968 - www.erasmonichelino.gov.it

E. Fermi - Galilei – Ciriè - Via San Giovanni Bosco 17 – Tel. 011-9214575 – www.issfermigalileicieri.gov.it

G. Galilei – Avigliana - Via G. B. Nicol 35 – Tel. 011- 011-9328042 – www.itcgalilei.gov.it

A. Gobetti Marchesini – L. Casale - Torino - Via Figlie dei Militari 25 - Tel. 011-8196990 – www.gmca.gov.it

G. Guarini – Torino - Via Salerno 60 – Tel. 011-4363377 – www.itgguarini.gov.it

B. Vittone – Chieri - Via Montessori 4/6 – Tel. 011-9472177 – try.istitutovittone.it

E. Vittorini – Grugliasco - Corso Allamano 130 – Tel. 011-3095777 – www.iiscurievittorini.gov.it

XXV Aprile – Cuornè - Via XXIV Maggio 13 – Tel. 0124-666763 – www.istituto25aprile.gov.it

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

L. Einaudi – Domodossola – Via Fornara 7 – Tel. 0324-243525 – www.marconi-galletti.it

C. Ferrini – L. Franzosini – Verbania – Pallanza - Via Massara 8 – Tel. 0323-401407 – www.ferrinifranzosini.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI

P. Calamandrei – Crescentino - Via T. Dappiano 6 – Tel. 0161-843079- www.iis-galileoferarris.it

C. Cavour – Vercelli - Corso Italia 42 – Tel. 0161-213356 – www.cavourvercelli.it

Mercurino Arborio – Gattinara - Via Leonardo Da Vinci 101 – Tel. 0163-827257 – www.ismercurinogattinara.it

ELETTRONICA E ELETTROTECNICA

Istituto Tecnico – Settore Tecnologico

Il Perito in Elettronica ed elettrotecnica si occupa della progettazione, costruzione e collaudo di sistemi elettrici ed elettronici, di impianti elettrici e sistemi di automazione e del controllo dei processi produttivi.

Ha competenze specifiche nel campo dei materiali e delle tecnologie costruttive dei sistemi elettrici, elettronici e delle macchine elettriche e nei sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica e dei relativi impianti di distribuzione.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ti appassionano il computer e i linguaggi dell'informatica e della matematica
- ti senti portato per il disegno e per le materie scientifiche
- ti interessa la ricerca in laboratorio
- ti affascina la robotica e l'automazione industriale
- ti appassionano i sistemi elettronici e gli impianti elettrotecnici

(CARATTERISTICHE)

- hai buona capacità di astrazione
- sei preciso
- possiedi spiccate doti organizzative e di progettazione
- possiedi un elevato livello di adattabilità

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Perito in Elettronica ed elettrotecnica

L'indirizzo prevede tre **articolazioni**:

- **AUTOMAZIONE**
- **ELETTRONICA**
- **ELETTROTECNICA**

IMPARI A

- **conoscere i materiali e le tecnologie** per costruire sistemi e macchine elettriche ed elettroniche
- occuparti della **generazione, trasmissione ed elaborazione dei segnali elettrici ed elettronici** e dei sistemi per produrre, trasportare e distribuire energia
- usare **sistemi per rilevare dati**, dispositivi, circuiti e apparecchi elettronici per effettuare verifiche, controlli e collaudi

- utilizzare **sistemi elettrici ed elettronici** complessi
- utilizzare **linguaggi di programmazione** riferiti ad ambiti specifici di applicazione
- contribuire all'**innovazione tecnologica** delle aziende, utilizzando le proprie conoscenze in ambito elettronico, elettrotecnico e informatici
- **progettare, costruire e collaudare** i sistemi elettronici e gli impianti elettrici

A seconda dell'articolazione scelta acquisirai delle competenze specifiche:

Articolazione AUTOMAZIONE:

- progettare sistemi di controllo
- **occuparti della realizzazione e manutenzione di sistemi di controllo**

Articolazione ELETTRONICA:

- progettare sistemi e circuiti elettronici
- occuparti della realizzazione e manutenzione di sistemi e circuiti elettronici

Articolazione ELETTROTECNICA:

- progettare impianti civili e industriali
- occuparti della realizzazione e manutenzione di impianti civili e industriali

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

ARTICOLAZIONE "AUTOMAZIONE"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	-
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			5	5	6
Elettrotecnica ed Elettronica			7	5	5
Sistemi automatici			4	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le Istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata Scienze e tecnologie applicate, compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ARTICOLAZIONE "ELETTRONICA" E "ELETTROTECNICA"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	-
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			5	5	6
Elettrotecnica ed Elettronica			7	6	6
Sistemi automatici			4	5	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le Istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata Scienze e tecnologie applicate, compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)

- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare con diversi ruoli (progettazione, collaudo, manutenzione, commercializzazione, programmazione e gestione di sistemi informatici) in aziende specializzate nella produzione e/o vendita di apparecchiature elettroniche, in particolare nei campi dell'automazione industriale, delle telecomunicazioni e della produzione di hardware per sistemi informatici. Potrai inoltre accedere alla libera professione.

Potrai inserirti direttamente nel mondo del lavoro e accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia, e partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che potrai svolgere: collaudatore di sistemi elettromeccanici ed elettronici, montatore/installatore di apparecchiature elettromeccaniche ed elettroniche, progettista costruttore di installazioni e impianti elettromeccanici, progettista elettronico.

INDIRIZZI

Consulta la guida online nella sezione Indirizzi utili – Istituti Tecnici

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutolist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78 per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Ciampini – Boccardo – Novi Ligure – Via G. Verdi 44 – Tel. 0143-73015 - www.ciampini-boccardo.gov.it

R. Levi Montalcini - Acqui Terme - Via C. Marx 2 – Tel. 0144-312550 – www.iislevimontalcini.it

A. Sobrero – Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 – Tel. 0142-454543 - www.sobrero.gov.it

A. Volta – Alessandria - Spalto Marengo 42 – Tel. 0131-227239 – www.volta-alessandria.it

PROVINCIA DI ASTI

Artom – Asti - Via G. Romita 42 – Tel. 0141-1771650 – www.artomasti.it

PROVINCIA DI BIELLA

Q. Sella – Biella - Via Fratelli Rosselli 2 – Tel. 015-8556811 – www.itis.biella.it

PROVINCIA DI CUNEO

G. Cigna – Mondovì - Via di Curazza 15 – Tel. 0174-42601 - www.cigna-baruffi-garelli.gov.it

M. Delpozzo – Cuneo - Corso A. De Gasperi 30 – Tel. 0171-634091 - www.itiscuneo.gov.it

L. Einaudi – Alba - Via P. Ferrero 20 – Tel. 0173-284179 - www.iis-einaudi-alba.it

R. Rivoira – Verzuolo - Via Don Orione 6 – Tel. 0175-87780– www.denina.gov.it

G. Vallauri – Fossano - Via San Michele 68 – Tel. 0172-694969 - www.vallauri.edu

PROVINCIA DI NOVARA

Omar – Novara – Via Baluardo la Marmora 12 – Tel. 0321-670611 - www.itiomar.it

L. da Vinci – Borgomanero - Via A. Moro 13 – Tel. 0322-840811 – www.itdavinci.it

PROVINCIA DI TORINO

E. Agnelli – Torino – Istituto Paritario – Corso Unione Sovietica 312 – Tel. 011-6198311 – www.istitutoagnelli.it

Amaldi - Sraffa – Orbassano - Via dei Fracchei 16 – Tel. 011-9011965 - www.amaldisraffa.gov.it

A. Avogadro – Torino - Corso San Maurizio 8 – Tel. 011-8153611– www.itisavogadro.it

T. D’Oria – Ciriè - Via Prever 13 – Tel. 011-9210339 – www.iisdoria.gov.it

E. Ferrari – Susa - Corso L. Couvert 21 – Tel. 0122-123456 – www.ferrarisusa.gov.it

C. Grassi – Torino - Via P. Veronese 305 – Tel. 011-2266550 – www.itisgrassi.it

Internazionale – Torino – Istituto Paritario – Via G. Bonzanigo 8 – Tel. 011-4733623 – www.itiinternazionale.eu

P. Levi – Torino - Corso Unione Sovietica 490 – Tel. 011-3913030 – www.istitutoprimelevi.gov.it

E. Majorana – Grugliasco - Via F. Baracca 80 – Tel. 011-4113334 - www.itismajo.it

A. Moro – Rivarolo Canavese - Via Gallo Pecca 4/6 – Tel. 0124-454539- www.istitutomoro.it

Olivetti – Ivrea – Viale Liberazione Colle Bellavista - Tel. 0125-230013 - www.istitoolivetti.it

G. Peano – Torino - Corso Venezia 29 – Tel. 011-2293811 – www.peano.it

G. B. Pininfarina – Moncalieri - Via Ponchielli 16 – Tel. 011-6058311 - www.itispininfarina.it

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

L. Cobianchi – Verbania – Piazza Martiri di Trarego 8 – Tel. 0323-401563 – www.cobianchi.it

G. Marconi – Domodossola - Via Oliva 15 – Tel. 0324-243861 – www.marconi-galletti.it

PROVINCIA DI VERCELLI

G. C. Faccio – Vercelli - Piazza C. Battisti 9 – Tel. 0161-217033 – www.nuke.itisvc.it

G. Galilei – Santhià - Via A. Nobel 17 – Tel. 0161-931697 – www.itisanthia.it

GRAFICA E COMUNICAZIONE

Istituto Tecnico – Settore Tecnologico

Il Perito in Grafica e comunicazione segue e gestisce la progettazione, pianificazione e produzione dei diversi prodotti che caratterizzano il settore grafico, editoriale e della stampa (ad esempio manifesti pubblicitari, cataloghi, siti internet...). Ha competenze specifiche nel campo della comunicazione di massa.

FA PER TE SE

(*INTERESSI*)

- ti piace lavorare nel settore dell'industria grafica, dell'editoria e dell'audiovisivo
- ti appassionano i linguaggi multimediali
- ti senti portato per un lavoro creativo
- ti interessa la comunicazione attraverso forme di espressione visive e grafiche

(*CARATTERISTICHE*)

- sei preciso, paziente e metodico
- possiedi spiccate doti organizzative
- sei creativo, curioso e aperto alle novità
- sei portato per il lavoro di gruppo e per la gestione dei rapporti con i clienti
- possiedi spiccate doti comunicative (orali e scritte)

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Perito in Grafica e comunicazione

L'indirizzo può prevedere l'*opzione*

- Tecnologie cartarie

IMPARI A

- **progettare e realizzare prodotti di comunicazione** fruibili attraverso differenti canali, scegliendo strumenti e materiali in relazione ai contesti d'uso e alle tecniche di produzione
- partecipare ai **processi di produzione** del settore della grafica, dell'editoria, della stampa (incluse le operazioni di pre e post stampa)
- conoscere e utilizzare l'**informatica** di base e specifica del settore, gli strumenti hardware e software grafici e multimediali, i sistemi di comunicazione in rete e i sistemi audiovisivi, fotografici e di stampa
- **progettare e realizzare i supporti cartacei** necessari alle diverse forme di comunicazione
- **realizzare prodotti multimediali**, progettare e pubblicare contenuti web
- **gestire progetti e processi** secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali di gestione della qualità e della sicurezza

- **analizzare e monitorare** le esigenze del mercato dei settori di riferimento

Se sceglierai l'**opzione Tecnologie cartarie** acquisirai competenze specifiche nel campo dell'industria della comunicazione e della carta, specializzandoti in particolare nell'utilizzo delle tecnologie per produrla

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

INDIRIZZO GENERALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Teoria della comunicazione			2	3	
Progettazione multimediale			4	3	4
Tecnologie dei processi di produzione			4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi					4
Laboratori tecnici			6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*		17*		10*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio

OPZIONE "TECNOLOGIE CARTARIE"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Teoria della comunicazione			2	3	
Chimica cartaria			5	4	2
Tecnologie dei processi di produzione (e laboratorio)			3	3	5
Impianti di cartiera e disegno			-	-	4
Laboratori tecnici			6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*		17*		10*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)

- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare presso nell'industria grafico-editoriale, in agenzie di comunicazione o presso studi fotografici o multimediali per la produzione e gestione delle immagini fotografiche e video digitali. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici o accedere alla libera professione.

Esempi di professioni che puoi svolgere: grafico pubblicitario o di redazione, disegnatore industriale, art director, conduttore macchine da stampa, rilegatore.

INDIRIZZI

Consulta la guida online nella sezione Indirizzi utili – Istituti Tecnici

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutolist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78 per sapere quali Istituti attivano l'Opzione

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Leardi – Casale Monferrato - Via Leardi 1 – Tel. 0142-452031 - www.istitutoleardi.it

PROVINCIA DI CUNEO

A. Cravetta – Savigliano - Corso Roma 70 –Tel. 0172-715188 – www.cravetta.it

V. Mucci – Bra - Via Craveri 8 – Tel. 0172-413320 – www.iismucci.it

PROVINCIA DI NOVARA

P. L. Nervi - Novara - Via S. Bernardino da Siena 10 – Tel. 0321-625790 – www.iisnervi.it

L. da Vinci – Borgomanero - Via A. Moro 13 – Tel. 0322-840811 – www.itdavinci.it

PROVINCIA DI TORINO

Bodoni - Paravia – Torino - Via Ponchielli 56 – Tel. 011/2481711 – www.bodoniparavia.it

Erasmus Da Rotterdam – Nichelino - Via XXV Aprile 139 – Tel. 011-621968 - www.erasmonichelino.gov.it

G. Natta – Rivoli - Via XX Settembre 14/A – Tel. 011-9563213 – www.itisgiulionatta.it

Olivetti – Ivrea – Viale Liberazione Colle Bellavista - Tel. 0125-230013 - www.istitutoolivetti.it

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

C. Ferrini – L. Franzosini – Verbania – Pallanza - Via Massara 8 – Tel. 0323-401407 – www.ferrinifranzosini.gov.it

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Istituto Tecnico – Settore Tecnologico

Il Perito in Informatica e telecomunicazioni progetta, configura, installa e gestisce sistemi informatici, basi di dati, reti di sistemi di elaborazione, sistemi multimediali e apparati di trasmissione e ricezione dei segnali. Gestisce progetti riguardanti la sicurezza e la protezione delle informazioni, conoscendo la normativa nazionale e internazionale. Sviluppa applicazioni informatiche per reti locali o servizi a distanza

Ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie web, delle reti e degli apparati di comunicazione.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ti appassionano i linguaggi dell'informatica e la matematica
- ti interessano l'utilizzo e l'evoluzione delle nuove tecnologie
- ti piace partecipare al processo di innovazione tecnologica

(CARATTERISTICHE)

- sei preciso, curioso, attento ai particolari
- possiedi spiccate capacità logiche, analitiche e di risoluzione dei problemi
- sei dotato di una buona capacità di adattamento

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: DIPLOMA DI PERITO IN INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

L'indirizzo prevede due **articolazioni**:

- **INFORMATICA**
- **TELECOMUNICAZIONI**

IMPARI A

- conoscere i **sistemi informatici** e di elaborazione dell'informazione, le applicazioni web, le reti e gli apparati di comunicazione
- analizzare, progettare, installare e gestire **sistemi e reti informatiche**

- contribuire alla **gestione di progetti** tenendo conto della normativa in materia di sicurezza e di privacy
- **conoscere le caratteristiche** di base di dispositivi e strumenti
- descrivere e confrontare il **funzionamento di dispositivi e strumenti** elettronici e di telecomunicazione
- **gestire progetti e processi** di produzione
- **configurare, installare e gestire** sistemi di elaborazione dati e sistemi
- **sviluppare** software per reti locali o servizi a distanza

A seconda dell'articolazione scelta acquisirai, inoltre, delle competenze specifiche:

Articolazione INFORMATICA, al termine del corso sarai in grado di:

- approfondire l'analisi, la comparazione e la progettazione di dispositivi e strumenti informatici
- occuparti dello sviluppo di software

Articolazione TELECOMUNICAZIONI, al termine del corso sarai in grado di:

- approfondire l'analisi, la comparazione e la progettazione di dispositivi e strumenti elettronici
- occuparti della progettazione di sistemi di telecomunicazione
- sviluppare applicazioni per reti locali e servizi a distanza

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

ARTICOLAZIONE "INFORMATICA"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Sistemi di rete			4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			3	3	4
Gestione progetto, organizzazione di impresa					3
Informatica			6	6	6
Telecomunicazioni			3	3	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*		17*		10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le Istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata Scienze e tecnologie applicate, compresa tra gli insegnamenti di Indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio

ARTICOLAZIONE "TELECOMUNICAZIONI"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Sistemi di rete			4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			3	3	4
Gestione progetto, organizzazione di impresa					3
Informatica			3	3	
Telecomunicazioni			6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*		

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le Istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata Scienze e tecnologie applicate, compresa tra gli insegnamenti di Indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)

- Corsi di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare, come dipendente o libero professionista, nell'ambito delle tecnologie informatiche ed elettroniche, presso aziende di produzione software, computer e altre apparecchiature elettroniche e elettrotecniche, nelle agenzie di consulenza specializzate.

Potrai accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia. e accedere ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: tecnico di centro supervisione e controllo reti, tecnico informatico assistenza clienti, database administrator, addetto elaborazione dati, riparatore di computer.

INDIRIZZI

Consulta la guida online nella sezione Indirizzi utili – Istituti Tecnici

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutilist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78 per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni e Opzioni

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

G. Marconi – Tortona - Viale Einaudi 6 – Tel. 0131-866326 - www.marconitortona.gov.it

A. Sobrero – Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 – Tel. 0142-454543 - www.sobrero.gov.it

A. Volta – Alessandria - Spalto Marengo 42 – Tel. 0131-227239 – www.volta-alessandria.it

PROVINCIA DI ASTI

P. Andriano – Castelnuovo Don Bosco - Via San Giovanni 52 – Tel. 011-9876494 - www.ipsiaandriano.it

Artom – Asti - Via G. Romita 42 – Tel. 0141-1771650 – www.artomasti.it

PROVINCIA DI BIELLA

Q. Sella – Biella - Via Fratelli Rosselli 2 – Tel. 015-8556811 – www.itis.biella.it

PROVINCIA DI CUNEO

M. Delpozzo – Cuneo - Corso A. De Gasperi 30 – Tel. 0171-634091 - www.itiscuneo.gov.it

L. Einaudi – Alba - Via P. Ferrero 20 – Tel. 0173-284179 - www.iis-einaudi-alba.it

R. Rivoira – Verzuolo - Via Don Orione 6 – Tel. 0175-87780– www.denina.gov.it

G. Vallauri – Fossano - Via San Michele 68 – Tel. 0172-694969 - www.vallauri.edu

PROVINCIA DI NOVARA

G. Fauser – – Novara - Via Ricci 14 – Tel. 0321-482411– www.fauser.edu

L. da Vinci – Borgomanero - Via A. Moro 13 – Tel. 0322-840811 – www.itdavinci.it

PROVINCIA DI TORINO

Amaldi– Sraffa - Orbassano - Via dei Fraschei 16 – Tel. 011-9011965 - www.amaldisraffa.gov.it

A. A. Avogadro – Torino - Corso San Maurizio 8 – Tel. 011-8153611– www.itisavogadro.it

M. Buniva Pinerolo - Via dei Rochis 25 – Tel. 0121-372374 - www.buniva.gov.it

Europa Unita – Chivasso - Via G. Marconi 6 – Tel. 011-9102246 – www.istitutoeuropaunita.gov.it

C. Grassi – Torino - Via P. Veronese 305 – Tel. 011-2266550 – www.itisgrassi.it

P. Levi - Torino - Corso Unione Sovietica 490 – Tel. 011-3913030 – www.istitutoprimolevi.gov.it

E. Majorana – Grugliasco - Via F. Baracca 80 – Tel. 011-4113334 - www.itismajo.it

C. Maxwell – Nichelino - Via XXV Aprile 141 – Tel. 011-6275385 www.jcmaxwell.it

Olivetti – Ivrea – Viale Liberazione Colle Bellavista - Tel.0125-230013 - www.istitootoolivetti.it

G. Peano – Torino - Corso Venezia 29 – Tel. 011-2293811 – www.peano.it

G. B. Pininfarina – Moncalieri - Via Ponchielli 16 – Tel. 011-6058311 - www.itispininfarina.it

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

L. Cobianchi – Verbania – Piazza Martiri di Trarego 8 – Tel. 0323-401563 – www.cobianchi.it

G. Marconi – Domodossola - Via Oliva 15 – Tel. 0324-240382 – www.marconi-galletti.it

PROVINCIA DI VERCELLI

G. C. Faccio – Vercelli - Piazza C. Battisti 9 – Tel. 0161-217033 – nuke.itisvc.it

G. Galilei – Santhià - Via A. Nobel 17 – Tel. 0161-931697 – www.itsanthia.it

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

Istituto Tecnico – Settore Tecnologico

Il Perito in Meccanica, mecatronica ed energia si occupa della progettazione, costruzione e collaudo sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi; dell'installazione e gestione di semplici impianti industriali, occupandosi anche della loro manutenzione ordinaria.

Ha competenze specifiche sulle macchine e dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi. Possiede inoltre competenze specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e lavorazioni.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ti piace progettare e organizzare le fasi produttive
- ti appassionano le materie tecniche e scientifiche
- ti senti portato per il disegno tecnico
- ti interessano le attrezzature meccaniche e l'utilizzo ed evoluzione delle nuove tecnologie

(CARATTERISTICHE)

- hai buona manualità
- sei dotato di una buona capacità di risoluzione dei problemi
- possiedi spiccate doti organizzative
- sei portato per il lavoro di gruppo

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Perito in Meccanica, mecatronica ed energia

L'indirizzo prevede due **articolazioni** e due **opzioni**:

- **ENERGIA**
- **MECCANICA E MECCATRONICA:** *Tecnologie delle materie plastiche, Tecnologie dell'occhiale*

IMPARI A

- collaborare nella **progettazione, costruzione e collaudo** dei prodotti e nella realizzazione dei processi di produzione
- occuparsi della **manutenzione ordinaria** dei macchinari

- **installare e gestire impianti** industriali semplici
- **intervenire sui processi** di produzione, ottimizzando il consumo energetico
- **riconoscere le proprietà dei diversi materiali** e i diversi trattamenti e lavorazioni che possono essere effettuati
- **utilizzare strumenti** specifici per misurare, elaborare e valutare grandezze e caratteristiche tecniche
- **applicare modelli matematici** per progettare strutture, apparati e sistemi
- **progettare, assemblare, collaudare** e predisporre la manutenzione di componenti, di macchine e di sistemi termotecnici di varia natura

A seconda dell'articolazione e/o opzione scelta acquisirai delle competenze specifiche:

Articolazione ENERGIA:

- analizzare le problematiche legate alla conversione e utilizzazione dell'energia
- applicare le tecniche per l'utilizzo dell'energia
- conoscere le normative per la sicurezza e tutela ambientale connesse alla problematica dell'energia

Articolazione MECCANICA E MECCATRONICA:

- progettare e realizzare apparati e sistemi meccanici in diversi contesti produttivi
- gestire e organizzare il lavoro negli stessi contesti produttivi

Opzione Tecnologie delle materie plastiche, al termine del corso sarai in grado di:

- progettare apparati e sistemi nel campo dei materiali plastici
- realizzare manufatti con l'utilizzo di materiali plastici

Opzione Tecnologie dell'occhiale, al termine del corso sarai in grado di:

- ideare e disegnare un occhiale
- occuparsi della progettazione, industrializzazione e commercializzazione dell'occhiale

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

ARTICOLAZIONE "ENERGIA"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Meccanica, macchine ed energia			5	5	5
Sistemi e automazione			4	4	4
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			4	2	2
Impianti energetici, disegno e progettazione			3	5	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ARTICOLAZIONE "MECCANICA E MECCATRONICA"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Meccanica, macchine ed energia			4	4	4
Sistemi e automazione			4	3	3
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			5	5	5
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			3	4	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

OPZIONE "TECNOLOGIE DELLE MATERIE PLASTICHE"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Meccanica, macchine ed energia			4	4	4
Sistemi e automazione			3	3	3
Scienza dei materiali			3	3	3
Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale			6	6	7
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

OPZIONE "TECNOLOGIE DELL'OCCHIALE"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Meccanica, macchine ed energia			5	5	5
Sistemi e automazione			4	4	4
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto nell'industria dell'occhiale			4	2	2
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			3	5	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- Corsi di Formazione Professionale post diploma

- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare in officine meccaniche in qualità di tecnico o operare come impiegato nel settore della produzione, dell'organizzazione e nell'ambito della progettazione, della gestione degli impianti e della loro manutenzione. Potrai accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia e partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: manutentore meccanico, tecnico dell'uso razionale dell'energia, progettista di sistemi di energia rinnovabile, impiegato industria ottica.

INDIRIZZI

Consulta la guida online nella sezione Indirizzi utili – Istituti Tecnici

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutolist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni e Opzioni

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

C. Barletti – Ovada - Via Duchessa di Galliera 91 – Tel. 0143-81576 - www.barlettiovada.it

Ciampini – Boccardo – Novi Ligure – Via G. Verdi 44 – Tel. 0143-73015 - www.ciampini-boccardo.gov.it

G. Marconi – Tortona - Viale Einaudi 6 – Tel. 0131-866326 - www.marconitortona.gov.it

A. Sobrero – Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 – Tel. 0142-454543 - www.sobrero.gov.it

A. Volta – Alessandria - Spalto Marengo 42 – Tel. 0131-227239 – www.volta-alessandria.it

PROVINCIA DI ASTI

Artom – Asti - Via G. Romita 42 – Tel. 0141-1771650 – www.artomasti.it

Artom – Canelli - Via Asti 16/18 – Tel. 0141-822839 – www.artom.it

PROVINCIA DI BIELLA

Q. Sella – Biella - Via Fratelli Rosselli 2 – Tel. 015-8556811 – www.itis.biella.it

PROVINCIA DI CUNEO

Arimondi-Eula – Racconigi - Piazza Muzzone 6 – Tel. 0172-83660 - www.arimondieula.gov.it

G. Cigna – Mondovì - Via di Curazza 15 – Tel. 0174-42601- www.cigna-baruffi-garelli.it

M. Delpozzo – Cuneo - Corso A. De Gasperi 30 – Tel. 0171-634091 - www.itiscuneo.gov.it

G. Vallauri – Fossano - Via San Michele 68 – Tel. 0172-694969 - www.vallauri.edu

PROVINCIA DI NOVARA

Omar – Novara – Via Baluardo la Marmora 12 – Tel. 0321-670611 - www.itiomar.it

L. da Vinci – Borgomanero - Via A. Moro 13 – Tel. 0322-840811 – www.itdavinci.it

PROVINCIA DI TORINO

E. Agnelli – Torino – Istituto Paritario – Corso Unione Sovietica 312 – Tel. 011-6198311 – www.istitutoagnelli.it

A. Avogadro – Torino - Corso San Maurizio 8 – Tel. 011-8153611– www.itisavogadro.it

Europa Unita – Chivasso - Via G. Marconi 6 – Tel. 011-9102246 – www.istitutoeuropaunita.gov.it

E. Ferrari – Susa - Corso L. Couvert 21 – Tel. 0122-123456 – www.ferrarisusa.gov.it

Galilei Ferrari – Torino - Via P. Gaidano 126 – Tel. 011-3094367 - www.galileiferrari.it

C. Grassi – Torino - Via P. Veronese 305 – Tel. 011-2266550 – www.itisgrassi.it

Internazionale – Torino – Istituto Paritario – Via G. Bonzanigo 8 – Tel. 011-4733623 – www.itiinternazionale.e

C. Maxwell – Nichelino - Via XXV Aprile 141 – Tel. 011-6275385 www.jcmaxwell.it

A. Moro – Rivarolo Canavese - Via Gallo Pecca 4/6 – Tel. 0124-454539- www.istitutomoro.it

G. Natta – Rivoli - Via XX Settembre 14/A – Tel. 011-9563213 – www.itisgiulionatta.it

Olivetti – Ivrea – Viale Liberazione Colle Bellavista - Tel. 0125-230013 - www.istitoolivetti.it

G. B. Pininfarina – Moncalieri - Via Ponchielli 16 – Tel. 011-6058311 - www.itispininfarina.it

Porro - Alberti – Pinerolo - Viale Kennedy 30 - Tel. 0121-391311 – www.alberti-porro.gov.it

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

L. Cobianchi – Verbania – Piazza Martiri di Trarego 8 – Tel. 0323-401563 – www.cobianchi.it

PROVINCIA DI VERCELLI

G. C. Faccio – Vercelli - Piazza C. Battisti 9 – Tel. 0161-217033 –nuke.itisvc.it

G. Galilei – Santhià - Via A. Nobel 17 – Tel. 0161-931697 – www.itsanthia.it

S. Lirelli – Borgosesia - Via Lirelli 17, Località Cascina d'Agnona – Tel. 0163-200127 – www.iis-lancia.gov.it

SISTEMA MODA

Istituto Tecnico – Settore Tecnologico

Il Perito in Sistema moda si occupa dell'ideazione, progettazione, realizzazione e marketing dei diversi prodotti del campo tessile, abbigliamento, calzatura, accessori e moda. Organizza, gestisce e controlla la qualità delle materie prime (filati, tessuti, pellame) e dei prodotti finiti.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ti appassiona il mondo della moda
- ti interessano le novità e i dettagli stilistici
- ti piace progettare, disegnare e realizzare capi di abbigliamento e accessori

(CARATTERISTICHE)

- sei creativo
- possiedi uno spiccato gusto estetico e forte spirito di osservazione
- hai buona manualità
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- possiedi spiccate doti relazionali

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Perito Sistema moda

L'indirizzo prevede due **articolazioni**:

- CALZATURE E MODA**
- TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA**

IMPARI A

- acquisire **competenze ideative-creative, di progettazione, produttive e di marketing** nell'ambito del settore tessile, dell'abbigliamento e delle calzature, degli accessori e della moda
- riconoscere e confrontare le possibili **strategie aziendali**, con particolare riferimento alla strategia di marketing di un'azienda del sistema moda
- **scrivere testi** per riviste di settore
- conoscere la **storia della moda** e analizzare i suoi sviluppi

- conoscere il **funzionamento dei macchinari** per la filatura, tessitura e confezionamento
- **utilizzare software** dedicati per la progettazione dei prodotti
- **progettare collezioni** moda
- **gestire e controllare i processi** di produzione

A seconda dell'articolazione scelta acquisirai e approfondirai delle competenze specifiche:

Articolazione CALZATURE MODA:

- conoscere le materie prime, i prodotti e processi per la realizzazione di calzature e di accessori moda
- occuparti dell'intero processo di produzione

Articolazione TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA:

- conoscere le materie prime, i prodotti e processi per la realizzazione di tessuti tradizionali e innovativi e di accessori moda
- occuparti dell'intero processo di produzione

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

ARTICOLAZIONE "CALZATURE E MODA "	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Economia e marketing delle aziende della moda			2	3	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**			3		
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda				3	3
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda			5	4	5
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda			6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*		17*		10*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ARTICOLAZIONE "TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA "	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Economia e marketing delle aziende della moda			2	3	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**			3		
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda				3	3
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda			5	4	5
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda			6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)

- Corsi di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare all'interno delle imprese calzaturiere o dell'abbigliamento o per conto di società specializzate che forniscono i loro servizi ad altre imprese, come dipendente o libero professionista.

Il Diploma ti permette inoltre di partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: campionarista, tecnico della confezione, tecnico della forma nel settore calzaturiero, responsabile della produzione, sarto, disegnatore per case di moda.

INDIRIZZI

Consulta la guida online nella sezione Indirizzi utili – Istituti Tecnici

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutelist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78 per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

PROVINCIA DI BIELLA

Q. Sella – Biella - Via Fratelli Rosselli 2 – Tel. 015-8556811 – www.itis.biella.it
Corso Pella 2 – Tel. 015-403213 – www.itis.biella.it

PROVINCIA DI TORINO

R. Zerboni – Torino - Via Paolo della Cella 3 – Tel. 011-2200179 – www.iiszerboni.it

TRASPORTI E LOGISTICA

Istituto Tecnico – Settore Tecnologico

Il Perito dei Trasporti e della logistica organizza gli aspetti legati alla logistica: gestione del traffico e relativa assistenza, procedure di spostamento e trasporto, conduzione del mezzo, gestione dei rapporti con corrieri, vettori, operatori di nodo e intermediari logistici.

Ha competenze specifiche in ambito di progettazione, realizzazione e mantenimento in efficienza dei mezzi di trasporto e dei relativi impianti.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ti appassiona il settore dei trasporti aerei, navali e terrestri e le nuove tecnologie associate
- ti interessano le innovazioni tecnologiche
- ti piace pianificare, gestire e organizzare
- ti piace progettare e costruire

(CARATTERISTICHE)

- possiedi spiccate doti organizzative, decisionali e analitiche
- possiedi buone doti comunicative e di leadership
- sei dotato di una buona capacità di adattamento

Nel caso dell'area opzionale "Trasporti-Conduzione del Mezzo", devi avere una buona costituzione fisica e una buona efficienza degli organi della vista e dell'udito

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Perito dei Trasporti e della logistica

L'indirizzo prevede tre **articolazioni** e cinque **opzioni**:

- **COSTRUZIONE DEL MEZZO:** *Costruzioni aeronautiche; Costruzioni navali*
- **CONDUZIONE DEL MEZZO:** *Conduzione del mezzo aereo; Conduzione del mezzo navale; Conduzione di apparati e impianti marittimi*
- **LOGISTICA**

IMPARI A

- **identificare, descrivere e comparare** tipologie e funzioni dei vari **mezzi e sistemi di trasporto**
- progettare, costruire e gestire la **manutenzione** di mezzi di trasporto
- operare nell'ambito della **logistica**, delle infrastrutture, della gestione e dell'assistenza del traffico, dei processi di spostamento e trasporto, della gestione di

imprese di trasporti

- gestire e mantenere in efficienza i sistemi, gli strumenti e le attrezzature per il **carico e lo scarico dei passeggeri e delle merci**, anche in situazioni di emergenza
- conoscere le **tipologie, le strutture e i componenti dei mezzi**, con lo scopo di mantenerli in efficienza
- **valutare l'impatto ambientale** per un corretto uso delle risorse e delle tecnologie

A seconda dell'articolazione e/o opzione scelta acquisirai delle competenze specifiche:

Articolazione COSTRUZIONE DEL MEZZO, al termine del corso sarai in grado di:

- conoscere, descrivere e confrontare tipologie e funzioni dei vari mezzi e sistemi di trasporto (aereo, navale, terrestre)
- gestire il funzionamento di uno specifico mezzo di trasporto mantenendolo in efficienza
- intervenire nelle fasi di progettazione, costruzione e manutenzione dei diversi componenti di un mezzo di trasporto
- occuparti della gestione e manutenzione degli strumenti e apparecchiature per il carico e lo scarico dei passeggeri e delle merci
- pianificare il controllo dei diversi apparati del mezzo e gestire eventuali riparazioni

Opzione Costruzioni aeronautiche, al termine del corso sarai in grado di :

- costruire un mezzo aereo
- occuparti della manutenzione delle diverse componenti e impianti del mezzo aereo
- gestire e mantenere in efficienza gli strumenti e le attrezzature per il carico e lo scarico dei passeggeri e delle merci
- pianificare il controllo e la regolazione dei diversi apparati

Opzione Costruzioni navali, al termine del corso sarai in grado di :

- costruire un mezzo navale
- occuparti della manutenzione delle diverse componenti e impianti del mezzo navale
- gestire e mantenere in efficienza gli strumenti e le attrezzature per il carico e lo scarico dei passeggeri e delle merci
- pianificare il controllo e la regolazione dei diversi apparati

Articolazione CONDUZIONE DEL MEZZO, al termine del corso sarai in grado di:

- conoscere, descrivere e confrontare tipologie e funzioni dei vari mezzi e sistemi di trasporto (aereo, navale, terrestre)
- controllare e gestire il funzionamento di uno specifico mezzo di trasporto intervenendo nella manutenzione
- comunicare con i sistemi di assistenza, sorveglianza e monitoraggio del traffico
- organizzare i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri
- gestire l'attività di trasporto in relazione all'ambiente esterno, alla sicurezza e alle motivazioni del viaggio

Opzione Conduzione del mezzo aereo, al termine del corso sarai in grado di:

- controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti del mezzo aereo

- interagire con i sistemi di assistenza, sorveglianza e monitoraggio del traffico aereo con le relative comunicazioni
- gestire in modo appropriato gli spazi dell'aeromobile, organizzando i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri
- gestire il trasporto tenendo conto delle condizioni fisiche e meteorologiche dell'ambiente esterno
- cooperare nelle attività aeroportuali per la gestione delle merci, dei servizi tecnici e dei flussi passeggeri in partenza e in arrivo

Opzione Conduzione del mezzo navale, al termine del corso sarai in grado di:

- controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti del mezzo navale
- interagire con i sistemi di assistenza, sorveglianza e monitoraggio del traffico navale con le relative comunicazioni
- gestire in modo appropriato gli spazi del mezzo navale, organizzando i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri
- gestire il trasporto tenendo conto delle condizioni fisiche e meteorologiche dell'ambiente esterno
- cooperare nelle attività di piattaforma per la gestione delle merci, dei servizi tecnici e dei flussi passeggeri in partenza e in arrivo

Opzione Conduzione di apparati e impianti marittimi, al termine del corso sarai in grado di:

- gestire e condurre impianti termici, elettrici, meccanici utilizzati nella trasformazione e nel controllo dell'energia negli impianti navali
- programmare la manutenzione degli apparati e impianti di bordo
- comunicare con i sistemi di assistenza, sorveglianza e monitoraggio del traffico
- cooperare nelle attività di piattaforma per la gestione delle merci, dei servizi tecnici e dei flussi passeggeri in partenza e in arrivo.

Articolazione LOGISTICA, al termine del corso sarai in grado di:

- gestire tipologie, funzioni e funzionamento dei vari mezzi e sistemi di trasporto (aereo, navale, terrestre)
- controllare i diversi aspetti organizzativi del trasporto
- utilizzare i sistemi di assistenza, monitoraggio e comunicazione nei vari tipi di trasporto
- organizzare i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri
- gestire l'attività di trasporto in relazione all'ambiente esterno, alla sicurezza e alle motivazioni del viaggio
- sovrintendere ai servizi di piattaforma per la gestione delle merci e dei flussi passeggeri in partenza ed in arrivo

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

ARTICOLAZIONE "COSTRUZIONE DEL MEZZO"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	-
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo			5	5	8
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi			3	3	4
Logistica			3	3	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le Istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata Scienze e tecnologie applicate, compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

***Se l'articolazione Conduzione del mezzo è riferita agli insegnamenti relativi agli apparati e impianti marittimi, il monte ore previsto per Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo è di 3 ore settimanali nel secondo biennio e di 4 nell'ultimo anno; il monte ore per Meccanica e macchine è di 5 ore settimanali nel secondo biennio e di 8 nell'ultimo anno.

OPZIONE "COSTRUZIONI AERONAUTICHE"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	-
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo			5	5	8
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi			3	3	4
Logistica			3	3	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le Istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata Scienze e tecnologie applicate, compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

***Se l'articolazione Conduzione del mezzo è riferita agli insegnamenti relativi agli apparati e impianti marittimi, il monte ore previsto per Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo è di 3 ore settimanali nel secondo biennio e di 4 nell'ultimo anno; il monte ore per Meccanica e macchine è di 5 ore settimanali nel secondo biennio e di 8 nell'ultimo anno.

OPZIONE "COSTRUZIONI NAVALI"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	-
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo navale			5	5	8
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi			3	3	4
Logistica			3	3	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le Istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata Scienze e tecnologie applicate, compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

***Se l'articolazione Conduzione del mezzo è riferita agli insegnamenti relativi agli apparati e impianti marittimi, il monte ore previsto per Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo è di 3 ore settimanali nel secondo biennio e di 4 nell'ultimo anno; il monte ore per Meccanica e macchine è di 5 ore settimanali nel secondo biennio e di 8 nell'ultimo anno.

ARTICOLAZIONE "CONDUZIONE DEL MEZZO"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	-
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo***			5	5	8
Meccanica e macchine***			3	3	4
Logistica			3	3	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le Istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata Scienze e tecnologie applicate, compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

***Se l'articolazione Conduzione del mezzo è riferita agli insegnamenti relativi agli apparati e impianti marittimi, il monte ore previsto per Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo è di 3 ore settimanali nel secondo biennio e di 4 nell'ultimo anno; il monte ore per Meccanica e macchine è di 5 ore settimanali nel secondo biennio e di 8 nell'ultimo anno.

OPZIONE "CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	-
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo aereo			5	5	8
Meccanica e macchine			3	3	4
Logistica			3	3	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le Istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata Scienze e tecnologie applicate, compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

***Se l'articolazione Conduzione del mezzo è riferita agli insegnamenti relativi agli apparati e impianti marittimi, il monte ore previsto per Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo è di 3 ore settimanali nel secondo biennio e di 4 nell'ultimo anno; il monte ore per Meccanica e macchine è di 5 ore settimanali nel secondo biennio e di 8 nell'ultimo anno.

OPZIONE "CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	-
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo navale			5	5	8
Meccanica e macchine			3	3	4
Logistica			3	3	-
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le Istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata Scienze e tecnologie applicate, compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

***Se l'articolazione Conduzione del mezzo è riferita agli insegnamenti relativi agli apparati e impianti marittimi, il monte ore previsto per Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo è di 3 ore settimanali nel secondo biennio e di 4 nell'ultimo anno; il monte ore per Meccanica e macchine è di 5 ore settimanali nel secondo biennio e di 8 nell'ultimo anno.

OPZIONE "CONDUZIONE DI APPARATI E IMPIANTI MARITTIMI"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	-
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo navale			3	3	4
Meccanica e macchine			5	5	8
Logistica			3	3	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*		

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le Istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata Scienze e tecnologie applicate, compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

***Se l'articolazione Conduzione del mezzo è riferita agli insegnamenti relativi agli apparati e impianti marittimi, il monte ore previsto per Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo è di 3 ore settimanali nel secondo biennio e di 4 nell'ultimo anno; il monte ore per Meccanica e macchine è di 5 ore settimanali nel secondo biennio e di 8 nell'ultimo anno.

ARTICOLAZIONE "LOGISTICA"	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	-
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto			3	3	3
Meccanica e macchine			3	3	3
Logistica			5	5	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*	17*	10*		

NOTA: Le articolazioni Costruzione del Mezzo e Conduzione del Mezzo sono riferite ai settori aeronautico, navale e terrestre.

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le Istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata Scienze e tecnologie applicate, compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

***Se l'articolazione Conduzione del mezzo è riferita agli insegnamenti relativi agli apparati e impianti marittimi, il monte ore previsto per Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo è di 3 ore settimanali nel secondo biennio e di 4 nell'ultimo anno; il monte ore per Meccanica e macchine è di 5 ore settimanali nel secondo biennio e di 8 nell'ultimo anno.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)

- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare presso società di navigazione aeree, marittime e dei trasporti terrestri, oppure all'interno di industrie di costruzione dei mezzi di trasporto, in qualità di dipendente o libero professionista.

Potrai accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia e partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: capo tecnico del trasporto ferroviario, tecnico aeronautico, ufficiale di coperta, ufficiale di macchina, agente marittimo.

INDIRIZZI

Consulta la guida online nella sezione Indirizzi utili – Istituti Tecnici

http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutelist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni e Opzioni

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

A. Sobrero – Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 – Tel. 0142-454543 - www.sobrero.gov.it

A. Volta – Alessandria - Spalto Marengo 42 – Tel. 0131-227239 – www.volta-alessandria.it

PROVINCIA DI CUNEO

A. Vespucci – Cuneo – Istituto Paritario – Via Bersezio 2 – Tel. 0171-696642 - www.istitutovespucci.it

PROVINCIA DI NOVARA

F. Baracca – Novara - Istituto Paritario – Via Costantino Porta 25 – Tel. 0321-628381 – www.scuolenovara.it

G. Fauser – Novara - Via Ricci 14 – Tel. 0321-482411– www.fauser.edu

PROVINCIA DI TORINO

C. Grassi – Torino - Via P. Veronese 305 – Tel. 011-2266550 – www.itisgrassi.it

C. Lindbergh Academy – Rivoli – Istituto Paritario – Corso XXV Aprile 6 – Tel. 011-9586342 – www.lindberghacademy.com

Turin Flying Institute – Caselle Torinese – Istituto Paritario – Strada S. Maurizio 12 – Tel. 011-5676648 – www.professionepilota.com

PROVINCIA DI VERCELLI

G. C. Faccio – Vercelli - Piazza C. Battisti 9 – Tel. 0161-217033 – nuke.itisvc.it

3.1 Licei

DURATA DEL PERCORSO DI STUDI

5 anni, articolati in due bienni e in un quinto anno

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO, previo superamento di un esame di Stato

Diploma Liceale nel quale viene indicato il tipo di liceo frequentato, l'indirizzo scelto e le competenze acquisite; viene fatto riferimento anche alle eventuali opzioni scelte

CARATTERISTICHE OFFERTA FORMATIVA

La struttura formativa di questi percorsi comprende:

_area di istruzione generale comune a tutti i percorsi, che ha l'obiettivo di fornire ai giovani una preparazione di base

_aree di indirizzo presenti fin dal primo biennio, che consentono agli studenti di sviluppare i saperi e le competenze necessarie ad assumere ruoli tecnici e operativi nei settori produttivi e dei servizi. Può prevedere:

> *articolazioni* (Decreto Interministeriale del 24 aprile 2012)

> *opzioni* (l'elenco nazionale delle opzioni potrà essere periodicamente aggiornato per corrispondere a nuovi fabbisogni formativi espressi dal mondo economico e produttivo)

AUTONOMIA SCOLASTICA E FLESSIBILITÀ (percentuale dell'orario scolastico annuale che le scuole possono gestire in modo autonomo, in aggiunta alla quota di autonomia del 20% di cui già godono, per suddividere le aree di indirizzo in opzioni, per introdurre insegnamenti alternativi inclusi in un apposito elenco nazionale o per organizzare percorsi per il conseguimento di Qualifiche di durata triennale)

> 20% in prima e seconda

> 30% in terza e quarta

> 20% in quinta

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE al termine del percorso quinquennale puoi iscriverti a:

> corso di Istruzione Tecnica Superiore (ITS) per conseguire un Diploma di Tecnico Superiore

> corso di Formazione Professionale post diploma per conseguire un Attestato di Specializzazione

> corso universitario per il conseguimento di una laurea

> corso Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica (AFAM) per il conseguire un Diploma Accademico

> percorsi di studio e di lavoro previsti per iscriversi agli albi professionali

TIPOLOGIA ISTITUTO	SETTORE	INDIRIZZO	OPZIONE
LICEI	Liceo Artistico	Indirizzo Design	
		Indirizzo Architettura e ambiente	
		Indirizzo Arti figurative	
		Indirizzo Audiovisivo e multimediale	
		Indirizzo Grafica	
		Indirizzo Scenografia	
	Liceo Classico		
	Liceo Linguistico		
	Liceo Coreutico	Sezione Coreutica	
		Sezione Musicale	
	Liceo Scientifico		Opzione Scienze Applicate
		Indirizzo Sportivo	
Liceo delle Scienze Umane		Opzione Economico-Sociale	

LICEO ARTISTICO

INDIRIZZO ARCHITETTURA E AMBIENTE

Il Diplomato – indirizzo Architettura e ambiente conosce e padroneggia i metodi, i linguaggi e le tecniche della ricerca e produzione artistica; in particolare, ha sviluppato competenze specifiche nel campo dell'architettura.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ami le materie artistiche e tecnologiche
- ti appassiona l'arte e lo spazio in cui vivi
- ti senti portato per la progettazione architettonica e ambientale

(CARATTERISTICHE)

- sei creativo
- hai buona manualità
- se possiedi uno spiccato senso estetico
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- possiedi spiccate doti organizzative

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Liceo Artistico - Indirizzo Architettura e ambiente

IMPARI A

- riconoscere gli **elementi costitutivi dell'architettura** e comprenderne gli aspetti funzionali ed estetici
- **applicare un metodo** alle diverse fasi del progetto (dalle ipotesi iniziali al disegno esecutivo) e conoscere il linguaggio geometrico come metodo di rappresentazione
- conoscere la **storia dell'architettura**, con particolare riferimento all'architettura moderna e all'urbanistica, come fondamento della progettazione
- **individuare la relazione** esistente tra il progetto architettonico, la società e l'ambiente nel quale si colloca
- **rielaborare gli elementi dell'architettura** con strumenti grafici e tridimensionali
- **usare le tecnologie informatiche** in funzione della visualizzazione grafica e tridimensionale del progetto
- conoscere e applicare i **principi della percezione visiva** e della composizione della forma architettonica

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze Naturali**	2	2			
Chimica***			2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4			
Discipline geometriche	3	3			
Discipline plastiche e scultoree	3	3			
Laboratorio artistico****	3	3			
Laboratorio di architettura			6	6	8
Discipline progettuali Architettura e ambiente			6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	34	34	35	35	35

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista presso aziende del settore dell'editoria, della grafica, della moda, tessile, design, edilizia e progettazione. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: progettista di interni, arredatore di interni, addetto alla vendita presso mobilifici.

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Parodi – Acqui Terme - Via De Gasperi 66 – Tel. 0144-320645 – www.istitutoparodi.gov.it

PROVINCIA DI ASTI

B. Alfieri – Asti - Via Giobert 23 – Tel. 0141-530183 – www.istitutoalfieri.gov.it

PROVINCIA DI BIELLA

G. e Q. Sella – Biella - Via Addis Abeba 20 – Tel. 015-8409141 - www.liceosella.it

PROVINCIA DI CUNEO

A. Bertoni – Saluzzo – Via Traversa del Quartiere 2 – Tel. 0175-46662 – www.istitutosolero.it

E. Bianchi – Cuneo - Corso De Gasperi 11 – Tel. 0171-67929 – www.artisticoegobianchi.it

P. Gallizio – Alba - Via Vittorio Emanuele 19 – Tel. 0173-35806 – www.artisticogallizio.it

PROVINCIA DI NOVARA

F. Casorati – Novara - Via M. Greppi 18 – Tel. 0321-34319 – www.liceodellearticasorati.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

M. Buniva Pinerolo - Via dei Rochis 25 – Tel. 0121-372374 - www.buniva.gov.it

R. Cottini – Torino - Via Castalgomberto 20 – Tel. 011-3241320 – www.liceocottini.it

F. Faccio – Castellamonte - Via Pullino 24 – Tel. 0124-515432 - www.liceofaccio.it

Primo – Torino - Via Carcano 31 – Tel. 011-285895 – www.primoart.it

PROVINCIA VERBANO-CUSIO-OSSOLA

P. Gobetti – Omegna - Via XI Settembre 11 – Tel. 0323-62933 – www.liceopierogobetti.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI

A. Alciati – Vercelli - Corso Italia 48 – Tel. 0161-213355 – www.iislagrangia.it

LICEO ARTISTICO

INDIRIZZO ARTI FIGURATIVE

Il Diplomato – indirizzo Arti figurative conosce e padroneggia i metodi, i linguaggi e le tecniche della ricerca e produzione artistica; in particolare, ha sviluppato competenze specifiche nel campo della grafica, della pittura e scultura.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ami le materie artistiche e tecnologiche
- ti appassiona l'arte e lo spazio in cui vivi
- ti senti portato per la progettazione architettonica e ambientale
- ti piace dipingere e disegnare

(CARATTERISTICHE)

- sei creativo
- hai buona manualità
- se possiedi uno spiccato senso estetico
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- possiedi spiccate doti organizzative

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di di Liceo Artistico – Indirizzo Arti figurative

IMPARI A

riconoscere gli elementi principali **della forma grafica, pittorica e scultorea** nei suoi aspetti espressivi e comunicativi

conoscere e saper applicare i **principi della percezione visiva**

individuare il **rapporto** esistente **tra pittura e scultura con il paesaggio e l'architettura**

utilizzare in modo appropriato le diverse **tecniche della pittura e scultura**

conoscere lo sviluppo storico dell'**arte moderna e contemporanea** e i suoi legami con le altre forme di espressione e comunicazione artistica

conoscere e sapere applicare i **principi della percezione visiva** e della composizione della forma grafica, pittorica e scultorea

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze Naturali**	2	2			
Chimica***			2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4			
Discipline geometriche	3	3			
Discipline plastiche e scultoree	3	3			
Laboratorio artistico****	3	3			
Laboratorio della figurazione			6	6	8
Discipline pittoriche e/o discipline plastiche e scultoree			6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	34	34	35	35	35

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista presso aziende che operano nel settore grafico ed artistico, presso case editrici e redazioni in qualità di disegnatore e presso gli uffici di pubblicità e di architettura. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: pittore, scultore, progettista di elementi decorativi, progettista di elementi decorativi, illustratore ed animatore multimediale.

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

C. Carrà – Valenza – Via Pontecurone 6 – Tel. 0131-945855 – www.istitutocellini.it

Parodi– Acqui Terme - Via De Gasperi 66 – Tel. 0144-320645 – www.istitutoparodi.gov.it

PROVINCIA DI ASTI

B. Alfieri – Asti - Via Giobert 23 – Tel. 0141-530183 – www.istitutoalfieri.gov.it

PROVINCIA DI BIELLA

G. e Q. Sella – Biella - Via Addis Abeba 20 – Tel. 015-8409141 - www.liceosella.it

PROVINCIA DI CUNEO

E. Bianchi – Cuneo - Corso De Gasperi 11 – Tel. 0171-67929 – www.artisticoegobianchi.it

P. Gallizio – Alba - Via Vittorio Emanuele 19 – Tel. 0173-35806 – www.artisticogallizio.it

PROVINCIA DI NOVARA

F. Casorati – Novara - Via M. Greppi 18 – Tel. 0321-34319 – www.liceodellearticasorati.gov.it

F. Casorati – Romagnano Sesia - Piazza 16 Marzo 1 – Tel. 0163-820847 – www.liceodellearticasorati.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

M. Buniva Pinerolo - Via dei Rochis 25 – Tel. 0121-372374 - www.buniva.gov.it

R. Cottini – Torino - Via Castalgomberto 20 – Tel. 011-3241320 – www.liceocottini.it

P. Martinetti – Caluso - Via Montello 29 – Tel. 011-9832445 – www.liceomartinetti.it

A. Passoni – Torino - Via Della Rocca 7 – Tel. 011-8177377

- Via Della Cittadella 3 – Tel. 011-5611634 – www.lapassoni.gov.it

Primo – Torino - Via Carcano 31 – Tel. 011-285895 – www.primoart.it

N. Rosa – Bussoleno - Piazza Cav. di V. Veneto 5 – Tel. 0122-641838 – www.liceonorbertorosa.gov.net

PROVINCIA VERBANO-CUSIO-OSSOLA

P. Gobetti – Omegna - Via XI Settembre 11 – Tel. 0323-62933 – www.liceopierogobetti.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI

A. Alciati – Vercelli - Corso Italia 48 – Tel. 0161-213355 – www.iislagrangia.it

D’Adda – Varallo - Via M. T. Rossi 4 – Tel. 0163-51373 - www.istitutosuperioreadda.it

LICEO ARTISTICO

INDIRIZZO AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE

Il Diplomato – indirizzo Audiovisivo e multimediale conosce e padroneggia i metodi, i linguaggi e le tecniche della ricerca e produzione artistica; in particolare, ha sviluppato competenze specifiche nel settore audiovisivo e multimediale.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ami le materie artistiche e tecnologiche
- ti appassionano i linguaggi audiovisivi e multimediali
- ti piace approfondire tematiche riguardanti la comunicazione in tutte le sue forme

(CARATTERISTICHE)

- sei creativo
- hai buona manualità
- se possiedi uno spiccato senso estetico
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- possiedi spiccate doti organizzative

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Liceo Artistico – Indirizzo Audiovisivo multimediale

IMPARI A

- riconoscere gli elementi costitutivi dei **linguaggi audiovisivi e multimediali**, possedere i fondamenti storici e concettuali
- **conoscere** le principali **opere audiovisive contemporanee** e il loro legame con le altre forme di espressione artistica
- **applicare le tecniche** adeguate nei processi operativi ed essere in grado di innovare le discipline tradizionali
- conoscere e saper applicare i **principi della percezione visiva** e della composizione dell'immagine

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze Naturali**	2	2			
Chimica***			2	2	
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4			
Discipline geometriche	3	3			
Discipline plastiche e scultoree	3	3			
Laboratorio artistico****	3	3			
Laboratorio audiovisivo e multimediale			6	6	8
Discipline audiovisivo e multimediale			6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	34	34	35	35	35

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista nell'ambito dell'editoria, della grafica, della grafica pubblicitaria, nella produzione audiovisivo e multimediale, della progettazione di interni, della vetrinistica. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: illustratore ed animatore multimediale, operatore audio e video, collaboratore tecnico per la scenografia, il cinema, la televisione.

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ASTI

B. Alfieri – Asti - Via Giobert 23 – Tel. 0141-530183 – www.istitutoalfieri.gov.it

PROVINCIA DI NOVARA

A. Modigliani – Novara- Istituto Paritario – Via Costantino Porta 25 - Tel. 0321-33368 – www.scuolenovara.it

PROVINCIA DI TORINO

R. Cottini – Torino - Via Castelgomberto 20 – Tel. 011-3241320 – www.liceocottini.it

Primo – Torino - Via Carcano 31 – Tel. 011-285895 – www.primoart.it

LICEO ARTISTICO

INDIRIZZO DESIGN

Il Diplomato – indirizzo Design conosce e padroneggia i metodi, i linguaggi e le tecniche della ricerca e produzione artistica; in particolare, ha sviluppato competenze specifiche nel campo del design e delle arti applicate tradizionali.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ami le materie artistiche e tecnologiche
- ti piace disegnare, progettare e creare oggetti

(CARATTERISTICHE)

- sei creativo
- hai buona manualità
- se possiedi uno spiccato senso estetico
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- possiedi spiccate doti organizzative

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di di Liceo Artistico – Indirizzo Arti figurative

IMPARI A

- riconoscere gli elementi costitutivi dei **linguaggi grafici, progettuali e della forma**
- conoscere le **radici storiche** e le linee di sviluppo dei vari ambiti del design e delle arti applicate tradizionali
- comprendere il **rapporto che esiste tra progetto, funzionalità e contesto**, e come questo rapporto influisca sulla produzione di design
- **utilizzare tecniche e tecnologie** adeguate alla definizione del progetto grafico, del prototipo e del modello tridimensionale
- **conoscere il patrimonio culturale e tecnico** delle arti applicate
- conoscere e applicare i **principi della percezione visiva** e della composizione della forma

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze Naturali**	2	2			
Chimica***			2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4			
Discipline geometriche	3	3			
Discipline plastiche e scultoree	3	3			
Laboratorio artistico****	3	3			
Laboratorio del Design			6	6	8
Discipline progettuali Design			6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	34	34	35	35	35

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista presso aziende che operano nel settore del design tessile e dell'arredamento, della moda e del costume, dell'organizzazione di eventi. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: designer dei metalli e oreficeria, progettista di elementi decorativi

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

C. Carrà– Valenza – Via Pontecurone 6 – Tel. 0131-945855 – www.istitutocellini.it

PROVINCIA DI ASTI

B. Alfieri – Asti - Via Giobert 23 – Tel. 0141-530183 – www.istitutoalfieri.gov.it

PROVINCIA DI CUNEO

A. Bertoni – Saluzzo – Via Traversa del Quartiere 2 – Tel. 0175-46662 – www.istitutosolero.it

PROVINCIA DI NOVARA

F. Casorati – Romagnano Sesia- Piazza 16 Marzo 1 – Tel. 0163-820847 –www.liceodellearticasorati.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

R. Cottini – Torino - Via Castalgomberto 20 – Tel. 011-3241320 – www.liceocottini.it

F. Faccio – Castellamonte - Via Pullino 24 – Tel. 0124-515432 - www.liceofaccio.it

A. Passoni – Torino - Via Della Rocca 7 – Tel. 011-8177377

Via Della Cittadella 3 – Tel. 011-5611634 – www.lapassoni.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI

A. Alciati – Trino Vercellese - Piazza Garibaldi – Tel. 0161-801435 – www.iislagrangia.it

LICEO ARTISTICO

INDIRIZZO GRAFICA

Il Diplomato – indirizzo Grafica conosce e padroneggia i metodi, i linguaggi e le tecniche della ricerca e produzione artistica; in particolare, ha sviluppato competenze specifiche nel campo della produzione grafica e pubblicitaria.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ami le materie artistiche e tecnologiche
- ti piace disegnare e progettare
- ti piace approfondire tematiche riguardanti la comunicazione in tutte le sue forme
- ti interessa il settore pubblicitario e dell'editoria

(CARATTERISTICHE)

- sei creativo
- hai buona manualità
- se possiedi uno spiccato senso estetico
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- possiedi spiccate doti organizzative

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di di Liceo Artistico – Indirizzo Grafica

IMPARI A

- riconoscere gli elementi costitutivi dei **linguaggi progettuali e grafici**
- avere consapevolezza delle **radici storiche** e delle principali linee di sviluppo nei vari ambiti della produzione grafica e pubblicitaria
- conoscere e applicare le **tecniche grafico-pittoriche e informatiche** nei processi operativi
- **comprendere il rapporto** che esiste **tra progetto, prodotto e contesto**, e come questo rapporto influisca nella comunicazione visiva ed editoriale
- **utilizzare tecniche e tecnologie** adeguate alla progettazione e produzione grafica
- conoscere e applicare i **principi della percezione visiva** e della composizione della forma grafico-visiva

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze Naturali**	2	2			
Chimica***			2	2	
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4			
Discipline geometriche	3	3			
Discipline plastiche e scultoree	3	3			
Laboratorio artistico****	3	3			
Laboratorio di grafica			6	6	8
Discipline grafiche			6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	34	34	35	35	35

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista nei settori della grafica, dell'editoria, della stampa, presso studi fotografici o multimediali per la produzione e gestione delle immagini fotografiche e video digitali. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: designer, fotografo, ideatore packaging

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ASTI

B. Alfieri – Asti - Corso Alfieri 367 – Tel. 0141-593384 – www.istitutoalfieri.gov.it

PROVINCIA DI CUNEO

E. Bianchi – Cuneo - Corso De Gasperi 11 – Tel. 0171-67929 – www.artisticoegobianchi.it

P. Gallizio – Alba - Via Vittorio Emanuele 19 – Tel. 0173-35806 – www.artisticogallizio.it

PROVINCIA DI TORINO

F. Faccio – Castellamonte - Via Pullino 24 – Tel. 0124-515432 - www.liceofaccio.it

LICEO ARTISTICO

INDIRIZZO SCENOGRAFIA

Il Diplomato – indirizzo Scenografia conosce e padroneggia i metodi, i linguaggi e le tecniche della ricerca e produzione artistica; in particolare, ha sviluppato competenze specifiche nel campo degli allestimento di spazi scenici nel settore delle spettacolo o per l'esposizione di mostre o manifestazioni culturali.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ami le materie artistiche e tecnologiche
- ti appassiona l'arte e lo spazio in cui vivi
- ti senti portato per la progettazione architettonica e ambientale

(CARATTERISTICHE)

- sei creativo
- hai buona manualità
- se possiedi uno spiccato senso estetico
- sei dotato di una buona capacità di adattamento
- possiedi spiccate doti organizzative

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di di Liceo Artistico - Indirizzo Scenografia

IMPARI A

- riconoscere gli **elementi costitutivi della scenografia** nei vari ambiti dello spettacolo, del teatro e del cinema
- avere consapevolezza delle radici storiche e delle principali linee di sviluppo nei vari ambiti della **progettazione e realizzazione scenografica**
- comprendere il **rapporto** che esiste **tra spazio scenico, testo e regia**, e come questo rapporto influisca sulla produzione di una scenografia
- **utilizzare tecniche e tecnologie** adeguate alla progettazione e realizzazione degli allestimenti scenici
- individuare il **legame tra la scenografia e l'allestimento di spazi** finalizzati all'esposizione (come spazi per mostre, musei, etc...)
- conoscere e applicare i **principi della percezione visiva** e della composizione dello spazio scenico

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze Naturali**	2	2			
Chimica***			2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4			
Discipline geometriche	3	3			
Discipline plastiche e scultoree	3	3			
Laboratorio artistico****	3	3			
Laboratorio di scenografia			5	5	7
Discipline geometriche e scenotecniche			2	2	2
Discipline progettuali scenografiche			5	5	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	34	34	35	35	35

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista all'interno di istituzioni teatrali e produttive nell'ambito dello spettacolo, nell'ambito dell'interior design, in set fotografici e video, nel campo dell'allestimento di mostre, vetrine, stand, eventi, concerti, performance e installazioni d'arte. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: scenografo, arredatore di interni, progettista di elementi decorativi.

INDIRIZZI

PROVINCIA DI NOVARA

F. Casorati – Novara - Via M. Greppi 18 – Tel. 0321-34319 – www.liceodellearticasorati.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

R. Cottini – Torino - Via Castalgomberto 20 – Tel. 011-3241320 – www.liceocottini.it

LICEO CLASSICO

Il Diplomato possiede una formazione di base completa, con un particolare approfondimento delle materie umanistiche (italiano, latino, greco, storia e filosofia). Attraverso l'acquisizione dei metodi degli studi classici e umanistici riuscirà a cogliere le intersezioni fra i saperi ed elaborare una visione critica della realtà.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ami lo studio e la lettura
- ti piacciono le materie umanistiche
- ti appassionano le risorse culturali, sociali e professionali nella civiltà classica
- ti interessa capire l'origine culturale e storica di ciò che c'è nella realtà

(CARATTERISTICHE)

- sei ordinato e preciso
- possiedi buone capacità di organizzazione dello studio
- spiccate doti comunicative

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Liceo Classico

IMPARI A

- **conoscere** in modo dettagliato **le linee di sviluppo della società** dal punto di vista linguistico, letterario, storico, istituzionale, filosofico e scientifico, anche attraverso lo studio di autori rappresentativi e delle loro opere
- individuare l'importanza della **tradizione** come chiave per comprendere la realtà attuale
- **comprendere i testi greci e latini** dal punto di vista lessicale e semantico (relativo all'uso e al significato delle parole e delle frasi) e sintattico (relativo alle relazioni grammaticali tra i vocaboli) per ottenere una conoscenza approfondita della lingua italiana
- sviluppare **competenze e capacità di argomentazione e comprensione di testi** e di risoluzione di problemi anche non attinenti le materie studiate
- saper **riflettere criticamente** sulle forme del sapere e sulle reciproche relazioni e saper collocare il pensiero scientifico anche all'interno di una dimensione umanistica.

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura staniera	3	3	3	3	3
Storia			3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Filosofia			3	3	3
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali**	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	31	31	31

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai svolgere attività che richiedono il contatto con il pubblico, lavorare nell'ambito delle risorse umane, all'interno di imprese che operano nei servizi o presso esercizi commerciali. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: impiegato ufficio risorse umane, receptionist, addetto alle relazioni pubbliche, addetto alla vendita.

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

E. Amaldi – Novi Ligure - Viale Aurelio Saffi 51 –Tel. 0143-2069 - www.liceoamaldi.net
C. Balbo – Casale Monferrato - Via Galeotto del Carretto 1 – Tel. 0142-417707 - www.istitutobalbo.gov.it
G. Parodi – Acqui Terme - Corso Bagni 1 – Tel. 0144-322254 – www.istitutoparodi.gov.it
G. Peano – Tortona - Viale Vittorio Veneto 3 –Tel. 0131-862259 - www.liceopeano.it
G. Plana – Alessandria - Piazza Matteotti 29 – Tel. 0131-254740 – www.saluzzo-plana.gov.it

PROVINCIA DI ASTI

V. Alfieri – Asti - Corso Alfieri 367 – Tel. 0141-593384 – www.istitutoalfieri.gov.it

PROVINCIA DI BIELLA

G. e Q. Sella – Biella - Via Addis Abeba 20 – Tel. 015-8409141 - www.liceosella.it

PROVINCIA DI CUNEO

Arimondi - Eula – Savigliano - Piazza Baralis 4/5 – Tel. 0172-715514 - www.arimondieula.gov.it
G. B. Bodoni – Saluzzo - Via Della Chiesa 16 – Tel. 0175-41353 - www.liceobodoni.it
G. Giolitti - G. B. Gandino – Bra - Via Serra 3– Tel. 0172-412430 – www.liceidibra.com
G. Govone – Alba - Via T. Calissano 8 – Tel. 0173-440152 – www.classicogovone.it
G. Peano - S. Pellico– Cuneo - Via Monte Zovetto 8 – Tel. 0171-692906 - www.liceocuneo.it
Vasco - Beccaria -Govone – Mondovì - Piazza IV Novembre 4 – Tel. 0174-558235 – www.iliceimondovi.gov.it

PROVINCIA DI NOVARA

Carlo Alberto – Novara - Baluardo Lamarmora 8/C – Tel. 0321-627328 – www.liceoclassiconovara.it
Don Bosco – Borgomanero – Istituto Paritario – Viale Dante 19 – Tel. 0322-847211 – www.donboscoborgo.it
E. Fermi – Arona - Via Monte Nero 15 a/b – Tel. 0322-242320 – www.iisenricofermiarona.it

PROVINCIA DI TORINO

V. Alfieri – Torino - Corso Dante 80 – Tel. 011-6631941 – <http://liceoalfieri.it>
Baldessano Roccati – Carmagnola - Piazza S. Agostino 24 – Tel. 011-9720784 – www.baldessano.roccati.it
C. Botta – Ivrea - Corso Re Umberto 37 –
- Via Siccardi 4 - Tel. 0125-641168 – www.liceobotta.it
C. Cavour – Torino - Corso Tassoni 15 – Tel. 011-7495272
- Via Tripoli 82 – Tel. 011-353427 – www.lcavour.gov.it
Convitto Nazionale Umberto I – Torino - Via Bligny 1 bis – Tel. 011-4338740 – www.cnuto.gov.it
M. D’Azeglio – Torino - Via Parini 8 – Tel. 011-540751 - www.liceomassimodazeglio.it
L. Des Ambrois – Oulx - Via M.L. King 10 – Tel. 0122-831151 – Inx.desambrois.it
M. Fossati – Rivoli – Istituto Paritario – Corso Francia 15 – Tel. 011-9586336 – www.sangiusepperivoli.org
V. Gioberti – Torino - Via S. Ottavio 9-11 – Tel. 011-8171407
Via Giulia di Barolo 33 – Tel. 011-882701 – www.liceogioberti.it
Istituto Sociale – Torino – Istituto Paritario – Corso Siracusa 10 – Tel. 011-357835 – <http://istitutosociale.it>
F. Juvarra – Venaria Reale - Via B. Buoizzi 16 – Tel. 011-4528203 - www.liceojuarra.it

A. Monti – Chieri - Via Montessori 2 – Tel. 011-9422004 – www.liceomonti.it
I. Newton – Chivasso - Via Paleologi 22 – Tel. 011-9109663 – www.liceonewton.gov.it
G. F. Porporato – Pinerolo - Via Brignone 2 – Tel. 0121-795064 – www.liceoporporato.it
N. Rosa – Susa - Piazza Savoia 19 – Tel. 0122-623038 – www.liceonorbertorosa.gov.it
Sacra Famiglia – Torino – Istituto Paritario – Via R. Pilo 24 – Tel. 011-7493322 – www.collegiosacrafamiglia.it
Valdese – Torre Pellice – Istituto Paritario - Via Beckwith 1 – Tel. 0121-91260 – www.collegiovaldese.org
Valsalice – Torino – Istituto Paritario – Via E. Thovez 37 – Tel. 011-6300611 – www.liceovalsalice.it

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

B. Cavalieri – Verbania - Via Madonna di Campagna 18 – Tel. 0323-558802 – www.liceocavalieri.gov.it
G. Spezia – Domodossola - Via Menotti 5/7 – Tel. 0324-44740 – www.liceospezia.eu

PROVINCIA DI VERCELLI

D’Adda – Varallo - Via M. T. Rossi 4 – Tel. 0163/51373 – www.istitutosuperioreadda.it
L. Lagrangia – Vercelli - Via Duomo 4 – Tel. 0161-252676 – www.iislagrangia.it

LICEO LINGUISTICO

Il Diplomato di Liceo Linguistico possiede una buona formazione generale, basata principalmente sulle discipline umanistiche e una conoscenza approfondita delle lingue, della letteratura e delle civiltà di altri popoli.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ami
- ti appassiona la cultura di altri paesi
- ti senti portato per le lingue straniere
- ti interessano la cultura, la storia e le tradizioni di paesi stranieri

(CARATTERISTICHE)

- hai buona memoria e capacità di concentrazione
- sei ordinato e preciso
- possiedi buone capacità di organizzazione dello studio
- spiccate doti comunicative

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Liceo Linguistico

IMPARI A

- **conoscere tre lingue** straniere ad un livello intermedio
- **comunicare in tre lingue** in situazioni e contesti differenti
- passare con facilità da una lingua all'altra
- studiare alcuni argomenti in una lingua diversa dall'italiano
- **conoscere la cultura, la storia e le tradizioni** dei paesi di cui si studia la lingua attraverso le opere letterarie, audiovisive e artistiche
- **sapersi rapportare con la cultura e le conoscenze delle civiltà straniere** grazie ai contatti con queste e attraverso esperienze di studio all'estero

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2			
Lingua e cultura straniera 1*	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2*	3	3	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3*	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica**	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali***	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* sono comprese 33 ore annuali di conversazione col docente di madrelingua

** con Informatica

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. Dal primo anno del secondo biennio è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL), compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie. Dal secondo anno del secondo biennio è previsto inoltre l'insegnamento, in una diversa lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL), compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare presso aziende pubbliche e private che richiedono come requisito essenziale la conoscenza delle lingue straniere, nel settore turistico, congressuale, comunicazione. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che potrai svolgere: assistente alla vendita, addetto alla reception, traduttore, accompagnatore turistico (previo possesso del patentino abilitante alla professione).

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

L. B. Alberti– Valenza - Strada Fontanile 5 – Tel. 0131-924614 – www.istitutocellini.it
E. Amaldi – Novi Ligure - Via G. Mameli 9 – Tel. 0143-76604 - www.liceoamaldi.net
C. Balbo – Casale Monferrato - Via Vercelli 1 – Tel. 0142-452316 - www.istitutobalbo.gov.it
S. Caterina Madri Pie – Ovada – Istituto Paritario – Via Buffa 6 – Tel. 0143-80360 – www.istitutosantacaterinamadripie.it
G. Parodi – Acqui Terme - Via De Gasperi 66 – Tel. 0144-320645 - www.istitutoparodi.gov.it
G. Peano – Tortona - Viale Vittorio Veneto 3 –Tel. 0131-862259 - www.liceopeano.it
D. R. Saluzzo – – Alessandria - Via Faà Di Bruno 85 – Tel. 0131-252276 – www.saluzzo-plana.gov.it
- Via Plana 42 – Tel. 0131/325243 – www.saluzzo-plana.it

PROVINCIA DI ASTI

U. Foscolo – Asti - Istituto Paritario – Via G. Testa 91 – Tel. 0141-556260 - www.liceofoscolo.eu
A. Monti – Asti - Piazza U. Cagni 2 – Tel. 0141-1771638 – www.istitutostatalemonti.it
Nostra Signora della Grazie – Nizza Monferrato – Istituto Paritario - Viale Don Bosco 40 – Tel. 0141-1806139 – www.scuolanizza.it

PROVINCIA DI BIELLA

Cossatese e Valle Strona – Cossato - Via Martiri Della Libertà 389 – Tel. 015-922796 - www.liceocossato.it
Cossatese e Valle Strona – Valle Mosso - Frazione Molina 35 – Tel. 015-702342 - www.liceocossato.it
G. e Q. Sella – Biella - Via Addis Abeba 20 – Tel. 015-8409141 - www.liceosella.it

PROVINCIA DI CUNEO

G. Ancina – Fossano - Piazza Don Mario Picco 6 – Tel. 0172-694063 – www.liceoancina.gov.it
E. De Amicis – Cuneo - Corso C. Brunet 12 – Tel. 0171-693317 – www.liceodeamiciscuneo.gov.it
G. Giolitti – G. B. Gandino – Bra - Via Fratelli Carando 43 – Tel. 0172-44624 – www.liceidibra.com
G. Soleri – Saluzzo - Via Traversa del Quartiere 2 – Tel. 0175-46662 - www.istitutosoleri.it
Vasco- Beccaria-Govone – Mondovì - Via delle Scuole 29 – Tel. 0174-558235 – www.iliceimondovi.gov.it
L. da Vinci – Alba - Piazza S. Francesco D'Assisi 1 – Tel. 0173-440274 - www.davincialba.it

PROVINCIA DI NOVARA

De Filippi – Arona – Istituto Paritario – Piazzale San Carlo 1 – Tel. 0322-242488 – www.defilippiarona.it
G. Galilei – Gozzano - Via Gentile 33 – Tel. 0322-94648 – www.galileiborgomanerogozzano.gov.it
G. Leopardi – Novara – Istituto Paritario – Via Costantino Porta 25 - Tel. 0321-33368 – www.scuolenovara.it

PROVINCIA DI TORINO

Adorazione Cadorna – Torino – Istituto Paritario – Via G. Curreno 21 – Tel. 011-6602979 – www.adorazione.it
F. Albert – Lanzo Torinese - Via Tesso 7 – Tel. 0123/29191 – www.istituto-albert.it

Amaldi - Sraffa – Orbassano – Via F.lli Rosselli 35 – Tel. 011-9011965 - www.amaldisraffa.gov.it
D. Berti – Torino - Via Duchessa Jolanda 27 bis – Tel. 011-4472684 – www.liceoberti.gov.it
N. Bobbio – Carignano - Via Valdocco 23 – Tel. 011-9692329 – www.iisbobbio.it
C. Botta – Ivrea - Corso Re Umberto 37 – Tel. 0125-641168 – www.liceobotta.it
G. Bruno – Torino - Via Marinuzzi 1 – Tel. 011-2624884 - www.gbruno.it
N. Copernico – Torino - Corso Caio Plinio 2 – Tel. 011-616197 - www.copernico.to.it
M. Curie – Grugliasco – C.so Allamano 130 - Tel. 011-3095777 – www.iiscurievittorini.gov.it
C. Darwin – Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – Tel.011-9586756 - www.liceodarwin.net
L. Des Ambrois – Oulx - Via M.L. King 10 – Tel. 0122-831151 –lnx.desambrois.it
A. Einstein – Torino - Via Bologna 183 – Tel. 011-280668 - www.liceoeinsteintorino.it
Erasmus da Rotterdam – Nichelino - Via XXV Aprile 139 – Tel. 011-621968 - www.erasmonichelino.gov.it
Europa Unita – Chivasso - Via G. Marconi 6
Via Paleologi 22 – Tel. 011-9112236 – www.istitutoeuropaunita.gov.it
V. Gioberti – Torino - Via S. Ottavio 9-11 – Tel. 011-8171407
Via Giulia di Barolo 33 – Tel. 011-882701 – www.liceogioberti.it
E. Majorana – Moncalieri - Via A. Negri 14 – Tel. 011-6471271 – www.majorana-marro.eu
Maria Ausiliatrice – Torino – Istituto Paritario – Piazza M. Ausiliatrice 27 – Tel. 011-4365676 – www.istitutomariaausiliatrice.it
Maria Immacolata – Pinerolo – Istituto Paritario – Viale Rimembranza 86 – Tel. 0121-70378 – www.istitutomariaimmacolata.eu
P. Martinetti – Caluso - Via Montello 29 – Tel. 011-9832445 – www.liceomartinetti.it
Mazzarello – Torino – Istituto Paritario – Via Cumiana 2 – Tel. 011-3797811 – www.liceomazzarello.it
A. Monti – Chieri - Via Montessori 2 – Tel. 011-9422004 – www.liceomonti.it
B. Pascal – Chieri – Istituto Paritario – Via San Filippo 2 – Tel. 011-9425382 – www.liceopascal.it
B. Pascal – Giaveno - Via Carducci 4 – Tel. 011-9378193 - www.pascalgiaveno.it
G. F. Porporato – Pinerolo - Via Brignone 2 – Tel. 0121-795064 – www.liceoporporato.gov.it
Regina Margherita – Torino – Via Valperga Caluso 12 – Tel. 011-6505491
Via S. Casana 5 – Tel. 011-3171126 – www.istitutoreginamargherita.gov.it
Santorre di Santarosa – Torino - Via Vigone 72 – Tel. 011-4336782 – www.iissantorre.gov.it
A. Spinelli – Torino - Via Figlie dei Militari 25 – Tel. 011-8399552 – www.istitutoaltierospinelli.com
Valdese – Torre Pellice – Istituto Paritario - Via Beckwith 1 – Tel. 0121-91260 – www.collegiovaldese.org
Vittoria – Torino – Via delle Rosine 14 – Tel. 011-889870 – www.vittoriaweb.it
PROVINCIA DI VERBANO-CUSIO-OSSOLA
L. Cobianchi – Verbania – Piazza Martiri di Trarego 8 – Tel. 0323-401563 – www.cobianchi.it
G. Spezia – Domodossola - Via Menotti 5/7 – Tel. 0324-44740 – www.liceospezia.eu
PROVINCIA DI VERCELLI
D’Adda – Varallo - Via M. T. Rossi 4 – Tel. 0163-51373 - www.istitutosuperioreadda.it
L. Lagrangia– Vercelli - Corso Italia 48 – Tel. 0161-213355 – www.iislagrangia.it

LICEO MUSICALE E COREUTICO

SEZIONE COREUTICA

Il Diplomato ha una conoscenza tecnico-pratica della danza, del suo ruolo nella storia e nella cultura. Possiede una padronanza dei linguaggi coreutici, sotto gli aspetti della composizione, interpretazione, esecuzione e rappresentazione.

FA PER TE SE

- AMI LA DANZA

- ti interessa acquisire la padronanza dei linguaggi musicali e coreutici
- ti appassiona il mondo dell'arte e dello spettacolo
- vuoi conoscere le tradizioni e i contesti di opere, generi, autori, artisti e movimenti, anche in riferimento agli sviluppi storici, culturali e sociali

(CARATTERISTICHE)

- hai una buona preparazione di base
- sei molto agile e fisicamente in forma
- possiedi un buon autocontrollo, intuizione, senso del ritmo, costanza e dedizione
- sei in grado di sopportare lunghe e, a volte, dolorose sedute di esercitazione e di prova

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Liceo musicale e coreutico - Sezione coreutica

IMPARI A

- **eseguire e interpretare opere** di stile ed epoche diverse, essendo autonomo nello studio e nella capacità di autovalutazione
- riconoscere il movimento e le forme della danza e ricordare la **terminologia** specifica
- **conoscere le tecniche** della danza classica e contemporanea
- agire in accordo con gli altri nelle **esecuzioni di gruppo**
- evidenziare i principali elementi che compongono i diversi linguaggi e i diversi stili
- conoscere la **storia della danza**, anche nelle sue correlazioni con la musica
- **riconoscere le tradizioni** e i diversi scenari che riguardano le opere, gli autori, i generi, gli artisti e i movimenti relativi alla danza
- **cogliere il valore estetico** in opere coreutiche di diverso genere e epoca
- conoscere i più importanti **repertori coreutici**

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali**	2	2			
Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Storia della danza			2	2	2
Storia della musica			1	1	1
Tecniche della danza	8	8	8	8	8
Laboratorio coreutico	4	4			
Laboratorio coreografico			3	3	3
Teoria e pratica musicale per la danza	2	2			
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)

- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare all'interno di compagnie di danza e teatrali, all'interno di spettacoli televisivi e cinematografici, presso villaggi turistici o navi da crociera. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: ballerino, coreografo, insegnante di danza.

INDIRIZZI

PROVINCIA DI NOVARA

F. Casorati – Novara – Viale Ferrucci 25 – Tel. 0321-34319 - www.liceodellearticasorati.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

G. Erba – Torino – Istituto Paritario – Corso Massimo D'Azeglio 17 – Tel. 011-6500262 – www.liceogermanoerba.it

LICEO MUSICALE E COREUTICO

SEZIONE MUSICALE

Il Diplomato ha una conoscenza tecnico-pratica della musica, del suo ruolo nella storia e nella cultura. Possiede una padronanza dei linguaggi musicali, sotto gli aspetti della composizione, interpretazione, esecuzione e rappresentazione.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ami la musica e la sua storia
- ti interessa acquisire la padronanza dei linguaggi musicali e coreutici
- ti appassiona il mondo dell'arte e dello spettacolo
- ti piace cantare, suonare, comporre

(CARATTERISTICHE)

- hai talento musicale
- possiedi buone doti comunicative e creative
- possiedi un buon autocontrollo, intuizione, senso del ritmo, costanza e dedizione
- possiedi un'elevata capacità di concentrazione e autodisciplina
- sei dotato di una spiccata resistenza fisica e mentale per fronteggiare lunghe ore di esercizi
- sei portato per il lavoro in gruppo

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Liceo musicale e coreutico - Sezione musicale

IMPARI A

- suonare e interpretare** musica di stili ed epoche diverse
- interagire con il gruppo** partecipando ad insiemi vocali (cori) e strumentali (orchestre)
- suonare un secondo strumento in aggiunta a quello di base
- conoscere le nozioni basilari per **utilizzare in modo corretto la voce**
- utilizzare le tecnologie elettro-acustiche e informatiche** relative alla produzione, elaborazione e rilevazione del suono

- conoscere e saper usare le più importanti **tecniche per scrivere musica**
- **conoscere le tradizioni** e gli scenari relativi alle opere, ai generi, agli autori, agli artisti e ai movimenti che riguardano la musica e la danza
- conoscere le più importanti **opere musicali**
- comprendere come sono cambiati gli **strumenti musicali** nel tempo

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali**	2	2			
Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Esecuzione e interpretazione***	3	3	2	2	2
Teoria, Analisi e composizione***	3	3	3	3	3
Storia della musica	2	2	2	2	2
Laboratorio di musica d'insieme***	2	2	3	3	3
Tecnologie musicali***	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Insegnamenti disciplinati secondo quanto previsto dall'art. 13 comma VIII.

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come musicista e cantante all'interno di teatri, studi televisivi, compagnie discografiche, piano bar. Potrai dedicarti all'insegnamento e partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: cantante, musicista, musico-terapeuta, assistente di studio, tecnico del suono.

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

D. R. Saluzzo – Alessandria - Via Faà Di Bruno 85 – Tel. 0131-252276 – www.saluzzo-plana.gov.it
- Via Plana 42 – Tel. 0131/325243 – www.saluzzo-plana.it

PROVINCIA DI CUNEO

E. Bianchi – Cuneo - Corso De Gasperi 11 – Tel. 0171-67929 – www.artisticoegobianchi.it

PROVINCIA DI NOVARA

F. Casorati – Novara – Via Camoletti 21 – Tel. 0321/628944 – www.liceodellearticasorati.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

C. Cavour – Torino - Corso Tassoni 15 – Tel. 011-7495272 – www.lcavour.gov.it

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

P. Gobetti – Omegna - Via XI Settembre 11 – Tel. 0323-62933 – www.liceopierogobetti.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI

L. Lagrangia – Vercelli - Corso Italia 48 – Tel. 0161-213355 – www.iislagrangia.it

LICEO SCIENTIFICO

Il Diplomato possiede una formazione di base completa, con un particolare approfondimento delle materie scientifiche (matematica, chimica, fisica, biologia). Possiede inoltre le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ti interessano le materie scientifiche (matematica, scienze, tecnologia)
- ti senti portato per il linguaggio logico- matematico
- ti appassiona l'osservazione scientifica
- ti interessa approfondire la realtà da una prospettiva scientifica

(CARATTERISTICHE)

- hai capacità logiche e di problem solving
- sei ordinato e preciso
- possiedi buone capacità di organizzazione dello studio
- hai buona memoria e capacità di concentrazione

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Liceo Scientifico

IMPARI A

- comprendere i rapporti tra i **metodi di conoscenza** caratteristici della matematica e quelli degli studi umanistici, grazie alla formazione acquisita in ambito scientifico, linguistico, storico e filosofico
- **riconoscere le connessioni** tra il pensiero matematico e quello filosofico
- **comprendere il metodo matematico** e utilizzarlo per risolvere problemi
- usare **strumenti di calcolo**
- conoscere bene i **concetti** fondamentali **delle scienze naturali** (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia) e della fisica, anche attraverso l'uso di laboratori
- conoscere in modo approfondito il linguaggio specifico e i **metodi di indagine** delle scienze sperimentali

- comprendere le possibili **applicazioni dei risultati scientifici** nella vita quotidiana
- applicare un tuo **metodo di studio e di ricerca**

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* con Informatica (al primo biennio)

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare presso come dipendente o libero professionista nel settore informatico, dei servizi, di salvaguardia dell'ambiente.

Potrai partecipare ai concorsi per la carriera di concetto nelle amministrazioni statali, parastatali e comunali.

Esempi di professioni che puoi svolgere: consulente informatico, impiegato amministrativo.

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

L. B. Alberti – Valenza - Strada Fontanile 5 – Tel. 0131-924614 – www.istitutocellini.it

E. Amaldi – Novi Ligure - Via G. Mameli 9 – Tel. 0143-76604 - www.liceoamaldi.net

Centro Studi Alexandria – Alessandria – Istituto Paritario - Via Don Orione 6 – Tel. 0131-254253 – www.alexandriainternationalschool.org

G. Galilei – Alessandria - Spalto Borgoglio 49 – Tel. 0131-252996

- Via Lumelli 22 – Tel. 0131-252308 – www.scientificogalilei.gov.it

Palli – Casale Monferrato - Via Galeotto del Carretto 1 – Tel. 0142-417707 - www.istitutobalbo.gov.it

G. Parodi – Acqui Terme - Via De Gasperi 66 – Tel. 0144-320645 - www.istitutoparodi.gov.it

B. Pascal – Ovada - Via Pastorino 12 – Tel. 0143-86350 - www.barlettiovada.it

G. Peano – Tortona - Viale Vittorio Veneto 3 – Tel. 0131-862259 - www.liceopeano.it

PROVINCIA DI ASTI

U. Foscolo – Asti - Istituto Paritario – Via G. Testa 91 – Tel. 0141-556260 - www.liceofoscolo.eu

G. Galilei – Nizza Monferrato - Via IV Novembre 40 – Tel. 0141-721359 – www.pellatinizza.it

F. Vercelli – Asti - Via dell'Arazzeria 6 – Tel. 0141-215370 – www.scientifico.asti.it

PROVINCIA DI BIELLA

A. Avogadro – Biella - Via Galimberti 5 – Tel. 015-405869 – www.liceoavogadrobiella.gov.it

Cossatese e Valle Strona – Cossato - Via Martiri Della Libertà 389 – Tel. 015-922796 - www.liceocossato.it

Cossatese e Valle Strona – Valle Mosso - Frazione Molina 35 – Tel. 015-702342 - www.liceocossato.it

PROVINCIA DI CUNEO

G. Ancina – Fossano - Piazza Don Mario Picco 6 – Tel. 0172-694063 – www.liceoancina.gov.it

Arimondi - Eula – Savigliano - Piazza Baralis 4/5 – Tel. 0172-715514 - www.arimondieula.gov.it

Arimondi - Eula – Racconigi - Piazza Muzzone 6 – Tel. 0172-83660 - www.arimondieula.gov.it

G. Baruffi – Ceva - Piazza Galliano 3 – Tel. 0174-701024 - www.cambieri.net/barufficevaorimea

G. B. Bodoni – Saluzzo - Via Donaudi 24 – Tel. 0175-43431 - www.liceobodoni.it

L. Cocito – Alba - Corso Europa 2 – Tel. 0173-287288 – www.liceococito.gov.it

G. Giolitti – G. B. Gandino – Bra - Via Fratelli Carando 3 – Tel. 0172-44624 – www.liceidibra.com

G. Peano - S. Pellico– Cuneo - Via Monte Zovetto 8 – Tel. 0171-692906 - www.liceocuneo.it

- Via Mazzini 3 – Tel. 0171-436691 – www.liceocuneo.it

Vasco-Beccaria-Govone – Mondovì - Piazza IV Novembre 4 – Tel. 0174-558235 - www.iliceimondovi.gov.it

A. Vespucci – Cuneo – Istituto Paritario – Piazza Galimberti 15 – Tel. 0171-696642 - www.istitutovespucci.it

PROVINCIA DI NOVARA

A. Antonelli – Novara - Via Toscana 20 – Tel. 0321-465480 – www.liceoantonelli.novara.it

Convitto Nazionale Carlo Alberto – Novara – Via dell'Archivio 6 – Tel. 0321-1890965 – www.convittonovara.gov.it

Fermi – Arona - Via Monte Nero 15 a/b – Tel. 0322-242320 – www.iisenricofermiarona.it

G. Galilei – Borgomanero - Via A. Moro 13 – Tel. 0322-82769 - www.galileiborgomanerogozzano.gov.it

B. Pascal – Romentino - Strada Provinciale per Novara 4 – Tel. 0321-867323 – www.iisbiagiopascal.it

San Lorenzo – Novara – Istituto Paritario – Baluardo La Marmora 14/C – Tel. 0321-668611 – www.salesiani.novara.it

PROVINCIA DI TORINO

Adorazione Cadorna – Torino – Istituto Paritario – Via G. Curreno 21 – Tel. 011-6602979 – www.adorazione.it

E. Agnelli – Torino – Istituto Paritario – Corso Unione Sovietica 312 – Tel. 011-6198311 – www.istitutoagnelli.it

Amaldi-Sraffa – Orbassano - Via F.lli Rosselli 35 – Tel. 011-9011965 - www.amaldisraffa.gov.it

Baldessano Roccati – Carmagnola - Piazza S. Agostino 24 – Tel. 011-9720784 – www.baldessano.roccati.it

N. Bobbio – Carignano - Via Valdocco 23 – Tel. 011-9692329 – www.iisbobbio.it

C. Botta – Ivrea - Corso Re Umberto 37 – Tel. 0125-641168 – www.liceobotta.it

G. Bruno – Torino - Via Marinuzzi 1 – Tel. 011-2624884 - www.gbruno.it

Cairoli – Torino – Istituto Paritario – Via Santa Teresa 20 – Tel. 011-531656 – www.liceocairoli.eu

C. Cattaneo – Torino - Via Sostegno 41/10 – Tel. 011-7732013

- Via Postumia 57/60 – Tel. 011-7071984 – www.liceocattaneotorino.it

Convitto Nazionale Umberto I– Torino - Via Bligny 1 bis – Tel. 011-4338740 – www.cnuto.gov.it

N. Copernico – Torino - Corso Caio Plinio 2 – Tel. 011-616197 - www.copernico.to.it

M. Curie – Collegno - Via Torino 9, villa n. 4 Parco Dalla Chiesa – Tel. 011-4046935 – <http://curielevi.liceomcurie.it>

M. Curie – Grugliasco – C.so Allamano 130 - Tel. 011-3095777 – www.iiscurievittorini.gov.it

M. Curie – Pinerolo - Via dei Rochis 12 – Tel. 0121-393145 - www.curiepineroi.gov.it

A. Gramsci – Ivrea - Via E. Alberton 10/A – Tel. 0125-424742 – www.ligramsci.it

Istituto Sociale – Torino – Istituto Paritario – Corso Siracusa 10 – Tel. 011-357835 – <http://istitutosociale.it>

F. Juvarra – Venaria Reale - Via B. Buozzi 16 – Tel. 011-4528203 - www.liceojuvarra.it

C. Darwin – Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – Tel. 011-9586756 - www.liceodarwin.net

L. Des Ambrois – Oulx - Via M.L. King 10 – Tel. 0122-831151 – Inx.desambrois.it

A. Einstein – Torino - Via Pacini 28 – Tel. 011-2476103 - www.liceoeinsteintorino.it

Erasmus Da Rotterdam – Nichelino - Via XXV Aprile 139 – Tel. 011-621968 - www.erasmonichelino.gov.it

G. Ferraris – Torino - Corso Montevicchio 67 – Tel. 011-5628394 – www.liceogalfer.it

M. Fossati – Rivoli – Istituto Paritario – Corso Francia 15 – Tel. 011-9586336 – www.sangiusepperivoli.org

P. G. Frassati – Pianezza – Istituto Paritario – Via S. Pancrazio 65 – Tel. 011-9661110 – www.arcascuole.it

Fermi - Galilei – Ciriè - Via Don Bosco 9 – Tel. 011-9214575 – www.iisfermigalileicirie.gov.it

P. Gobetti – Torino - Via Maria Vittoria 39 bis – Tel. 011-8174157
 - Corso A. Picco 14 – Tel. 011-8194533
 - Via Giulia Di Barolo 33 – Tel. 011-8172325 – www.lsgobetti.torino.gov.it

Lagrange – Rivoli – Istituto Paritario – Corso XXV Aprile 6 – Tel. 011-9586342 – www.istitutolagrange.it

E. Majorana – Moncalieri - Via A. Negri 14 – Tel. 011-6471271 – www.majorana-marro.eu

E. Majorana – Torino - Via Frattini 11/15 – Tel. 011-3099128 – www.majoranatorino.gov.it

Maria Immacolata – Pinerolo – Istituto Paritario – Viale Rimembranza 86 – Tel. 0121-70378 – www.istitutomariaimmacolata.eu

P. Martinetti – Caluso - Via Montello 29 – Tel. 011-9832445 – www.liceomartinetti.it

A. Monti – Chieri - Via Montessori 2 – Tel. 011-9422004 – www.liceomonti.it

A. Moro – Rivarolo Canavese - Via Gallo Pecca 4/6 – Tel. 0124-454539 - www.istitutomoro.it

I. Newton – Chivasso - Via Paleologi 22 – Tel. 011-9109663 – www.liceonewton.gov.it

B. Pascal– Chieri – Istituto Paritario – Via San Filippo 2 – Tel. 011-9424877 – www.liceopascal.it

B. Pascal – Giaveno - Via Carducci 4 – Tel. 011-9378193 - www.pascalgiaveno.it

N. Rosa – Bussoleno - Piazza Cav. di V. Veneto 5 – Tel. 0122-641838 – www.liceonorbertorosa.gov.it

Sacra Famiglia – Torino – Istituto Paritario – Via R. Pilo 24 – Tel. 011-7493322 – www.collegiosacrafamiglia.it

San Giuseppe – Torino – Istituto Paritario - Via San Francesco da Paola 23 – Tel. 011-8123250 – www.collegiosangiuseppe.it

Sant'Anna – Torino – Istituto Paritario – Via Massena 36 – Tel. 011-5166651 – www.istituto-santanna.it

A. Spinelli – Torino - Via Figlie dei Militari 25 – Tel. 011-8399552 – www.istitutoaltierospinelli.com

Valdese – Torre Pellice – Istituto Paritario - Via Beckwith 1 – Tel. 0121-91260 – www.collegiovaldese.org

Valsalice – Torino – Istituto Paritario – Via E. Thovez 37 – Tel. 011-6300611 – www.liceovalsalice.it

VIII Marzo – Settimo Torinese - Via Leinì 54 – Tel. 011-8006563 - www.istituto8marzo.gov.it

A. Volta – Torino – Via Juarra 14 – Tel. 011-544126 – www.liceovoltatorino.gov.it

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

B. Cavalieri – Verbania - Via Madonna di Campagna 18 – Tel. 0323-558802 – www.liceocavalieri.gov.it

P. Gobetti – Omegna - Via XI Settembre 11 – Tel. 0323-62933 – www.liceopierogobetti.gov.it

G. Spezia – Domodossola - Via Menotti 5/7 – Tel. 0324-44740 – www.liceospezia.eu

PROVINCIA DI VERCELLI

A. Avogadro – Vercelli - Corso Palestro 29 – Tel. 0161-256880 – www.liceoscientifico.vc.it

G. Ferrari – Borgosesia - Viale Varallo 153 – Tel. 0163-22236 – www.lisferrariborgosesia.it

LICEO SCIENTIFICO

OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Il Diplomato possiede una formazione di base completa, con un particolare approfondimento delle materie scientifiche (matematica, chimica, fisica, biologia). Possiede inoltre le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ti interessano le materie scientifiche (matematica, scienze, tecnologia)
- ti senti portato per il linguaggio logico- matematico
- ti appassiona l'osservazione scientifica
- ti interessa approfondire la realtà da una prospettiva scientifica

(CARATTERISTICHE)

- hai capacità logiche e di problem solving
- sei ordinato e preciso
- possiedi buone capacità di organizzazione dello studio
- hai buona memoria e capacità di concentrazione

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Liceo Scientifico con opzione Scienze applicate

IMPARI A

conoscere i concetti e le **teorie scientifiche** anche attraverso la pratica nei laboratori

riconoscere le strutture logiche e i modelli utilizzati nella **ricerca scientifica**

identificare le caratteristiche e il contributo del linguaggio storico-naturale, simbolico, matematico, logico, formale, artificiale

capire il **ruolo della tecnologia** come connessione tra scienza e vita quotidiana

comprendere quale **ruolo** hanno le **tecnologie informatiche** nelle conoscenze e nello sviluppo scientifico

utilizzare gli **strumenti informatici** per analizzare i dati

applicare i **metodi scientifici** in settori differenti

applicare un tuo **metodo di studio e di ricerca**

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali*	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare presso come dipendente o libero professionista nel settore informatico, dei servizi, di salvaguardia dell'ambiente.

Potrai partecipare ai concorsi per la carriera di concetto nelle amministrazioni statali, parastatali e comunali.

Esempi di professioni che puoi svolgere: consulente informatico, impiegato amministrativo.

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

L. B. Alberti – Valenza - Strada Fontanile 5 – Tel. 0131-924614 – www.istitutocellini.it

E. Amaldi – Novi Ligure - Via G. Mameli 9 – Tel. 0143-76604 - www.liceoamaldi.net

C. Barletti – Ovada - Via Pastorino 12 – Tel. 0143-86350 – www.barlettiovada.it

G. Marconi – Tortona - Viale Einaudi 6 – Tel. 0131-866326 - www.marconitortona.gov.it

A. Sobrero – Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 – Tel. 0142-454543 - www.sobrero.gov.it

A. Volta – Alessandria - Spalto Marengo 42 – Tel. 0131-227239 – www.volta-alessandria.it

PROVINCIA DI ASTI

U. Foscolo – Asti - Istituto Paritario – Via G. Testa 91 – Tel. 0141-556260 - www.liceofoscolo.eu

G. Galilei – Nizza Monferrato - Via IV Novembre 40 – Tel. 0141-721359 – www.pellatinizza.it

A. Monti - Asti - Piazza U. Cagni 2 – Tel. 0141-31787 – www.istitutostatalemonti.it

F. Vercelli – Asti - Via dell'Arazzeria 6 – Tel. 0141-215370 – www.scientifico.asti.it

PROVINCIA DI BIELLA

Cossatese e Valle Strona – Valle Mosso - Frazione Molina 35 – Tel. 015-702342 - www.liceocossato.it

Q. Sella – Biella - Via Fratelli Rosselli 2 – Tel. 015-8556811 – www.itis.biella.it

PROVINCIA DI CUNEO

Arimondi - Eula– Savigliano - Piazza Baralis 4/5 – Tel. 0172-715514 - www.arimondieula.gov.it

G. B. Bodoni – Saluzzo - Via Donaudi 24 – Tel. 0175-43431 – www.liceobodoni.it

G. Cigna – Mondovì - Via di Curazza 15 – Tel. 0174-42601- www.itismondo.it

Cocito – Alba - Corso Europa 2 – Tel. 0173-287288 – www.liceococito.gov.it

G. Giolitti G.B. Gandino – Bra - Via Fratelli Carando 3 – Tel. 0172-44624 – www.liceidibra.com

G. Peano - S. Pellico– Cuneo – Via Monte Zovetto 8 – Tel. 0171-692906 - www.liceocuneo.it

- Via Mazzini 3 – Tel. 0171-436691 – www.liceocuneo.it

G. Vallauri – Fossano - Via San Michele 68 – Tel. 0172-694969 - www.vallauri.edu

PROVINCIA DI NOVARA

A. Antonelli – Novara - Via Toscana 20 – Tel. 0321-465480 – www.liceoantonelli.novara.it

Convitto Carlo Alberto – Novara – Baluardo Partigiani 6 – Tel. 0321-32281 - www.convittonovara.it

E. Fermi – Arona - Via Monte Nero 15 a/b – Tel. 0322-242320 – www.iisenricofermiarona.it

G. Galilei – Borgomanero - Via A. Moro 13 – Tel. 0322-82769 - www.galileiborgomanerogozzano.gov.it

G. Leopardi – Novara – Istituto Paritario – Via Costantino Porta 25 - Tel. 0321-33368 – www.scuolenovara.it
B. Pascal – Romentino - Strada Provinciale per Novara 4 – Tel. 0321-867323 – www.iisbiagiopascal.it
San Lorenzo – Novara – Istituto Paritario – Baluardo La Marmora 14/C – Tel. 0321-668611 – www.salesiani.novara.it

PROVINCIA DI TORINO

E. Agnelli – Torino – Istituto Paritario – Corso Unione Sovietica 312 – Tel. 011-6198311 – www.istitutoagnelli.it

Amaldi –Sraffa - Orbassano - Via F.lli Rosselli 35 – Tel. 011-9011965 - www.amaldisraffa.gov.it

A. Avogadro – Torino - Corso San Maurizio 8 – Tel. 011-8153611– www.itisavogadro.it

Baldessano Roccati – Carmagnola - Viale Garibaldi 7 – Tel. 011-9720387 – www.baldessano.roccati.it

G. Bruno – Torino - Via Marinuzzi 1 – Tel. 011-2624884 - www.gbruno.it

C. Cattaneo – Torino - Via Sostegno 41/10 – Tel. 011-7732013

- Via Postumia 57/60 – Tel. 011-7071984 – www.liceocarlocattaneo.it

M. Curie – Grugliasco - Corso Allamano 130 - Tel. 011-3095777 – www.liiscurievittorini.gov.it

M. Curie – Pinerolo - Via dei Rochis 12 – Tel. 0121-393145 - www.curiepinerolo.gov.it

L. Des Ambrois – Oulx - Via M.L. King 10 – Tel. 0122-831151 – Inx.desambrois.it

A. Einstein – Torino - Via Pacini 28 – Tel. 011-2476103 - www.liceoeinsteintorino.it

E. Ferrari – Susa - Corso L. Couvert 21 – Tel. 0122-622381 – www.ferrarisusa.gov.it

Galilei Ferrari – Torino - Via P. Gaidano 126 – Tel. 011-3094367 - www.galileiferrari.it

P. Gobetti – Torino - Corso Alberto Picco 14 – Tel. 011-8194533

- Via Maria Vittoria 39 bis – Tel. 011-8174157 – www.lsgobetti.torino.gov.it

A. Gramsci – Ivrea - Via E. Alberton 10/A – Tel. 0125-424742 – www.lsgramsci.it

F. Juvarra – Venaria Reale - Via B. Buozzi 16 – Tel. 011-4528203 - www.liceojuvarra.it

P. Levi – Torino - Corso Unione Sovietica 490 – Tel. 011-3913030 – www.iisprimolevi.it

E. Majorana – Moncalieri - Via A. Negri 14 – Tel. 011-6471271 – www.majorana-marro.eu

E. Majorana – Torino - Via Frattini 11/15 – Tel. 011-3099128 – www.majoranatorino.gov.it

P. Martinetti – Caluso - Via Montello 29 – Tel. 011-9832445 – www.liceomartinetti.it

C. Maxwell – Nichelino - Via XXV Aprile 141 – Tel. 011-6275385 www.jcmaxwell.it

Mazzarello – Torino – Istituto Paritario – Via Cumiana 2 – Tel. 011-3797811 – www.liceomazzarello.it

A. Moro – Rivarolo Canavese - Via Gallo Pecca 4/6 – Tel. 0124-454539 - www.istitutomoro.it

G. Natta – Rivoli - Via XX Settembre 14/A – Tel. 011-9563213 – www.itisgiulionatta.it

I. Newton – Chivasso - Via Paleologi 22 – Tel. 011-9109663 – www.liceonewton.gov.it

B. Pascal – Giaveno - Via Carducci 4 – Tel. 011-9378193 - www.pascalgiaveno.it

G. Peano – Torino - Corso Venezia 29 – Tel. 011-2293811 – www.peano.it

N. Rosa – Bussoleno - Piazza Cav. di V. Veneto 5 – Tel. 0122-641838 – www.liceonorbertorosa.gov.net

Sant'Anna – Torino – Istituto Paritario – Via Massena 36 – Tel. 011-5166651 – www.istituto-santanna.it

A. Spinelli – Torino - Via Figlie dei Militari 25 – Tel. 011-8399552 – www.istitutoaltierospinelli.com

VIII Marzo – Settimo Torinese - Via Leinì 54 – Tel. 011-8006563 - www.istituto8marzo.gov.it

A. Volta – Torino – Via Juvarra 39 – Tel. 011-544126 – www.liceovoltatorino.gov.it

Valsalice – Torino – Istituto Paritario – Via E. Thovez 37 – Tel. 011-6300611– www.liceovalsalice.it

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

L. Cobianchi – Verbania – Piazza Martiri di Trarego 8 – Tel. 0323-401563 – www.cobianchi.it

G. Marconi – Domodossola - Via Oliva 15 – Tel. 0324-240382 – www.marconi-galletti.it

PROVINCIA DI VERCELLI

A. Avogadro – Vercelli - Corso Palestro 29 – Tel. 0161-256880 – www.liceoscientifico.vc.it

E. Ferrari – Gattinara - Via Leonardo Da Vinci 101 - Tel. 0163-827257 – www.istitutosuperioreferrarimercurino.it

LICEO SCIENTIFICO

INDIRIZZO SPORTIVO

Il Diplomato possiede conoscenze delle scienze motorie e sportive e di una o più discipline sportive, delle scienze matematiche, fisiche e naturali, dell'economia e del diritto. Possiede le competenze necessarie per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, l'attività motoria e sportiva e la cultura propria dello sport.

FA PER TE SE

(interessi)

- ti appassionano il mondo dello sport e delle scienze motorie
- ti interessano le materie scientifiche
- ti senti portato per il linguaggio logico- matematico
- ti interessano le nuove tecnologie

(caratteristiche)

- hai capacità logiche e di problem solving
- sei ordinato e preciso
- possiedi buone capacità di organizzazione dello studio
- hai buona memoria e capacità di concentrazione
- hai una buona preparazione fisica

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Liceo Scientifico con Indirizzo sportivo

IMPARI A

- comprendere i **rapporti tra i metodi di conoscenza** caratteristici della matematica e quelli degli studi umanistici, grazie alla formazione acquisita in ambito scientifico, linguistico, storico e filosofico
- comprendere il **metodo matematico** e utilizzarlo per risolvere problemi
- usare **strumenti di calcolo**
- applicare un tuo **metodo di studio e di ricerca**
- **applicare** i metodi della **pratica sportiva** in diversi ambiti

- approfondire la **conoscenza** e la pratica delle diverse **discipline sportive**
- ricercare **strategie per promuovere lo sport** e il suo ruolo multidisciplinare e sociale
- elaborare un'**analisi critica dei fenomeni sportivi** e una riflessione metodologica sullo sport e sulle procedure sperimentali ad esso inerenti

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	3	3	3	3	3
Diritto ed economia dello sport			3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

*con Informativa nel Primo Biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare nel mondo del lavoro, in particolare nei settori dello sport e dell'animazione. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: organizzatore di eventi sportivi, consulente di società sportive, operatore della comunicazione e gestione dell'informazione sportiva, preparatore fisico.

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

A. Sobrero – Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 – Tel. 0142-454543 - www.sobrero.gov.it

E. Amaldi – Novi Ligure - Via A. Saffi 51 – Tel. 0143-2069 - www.liceoamaldi.net

G. Galilei – Alessandria - Spalto Borgoglio 49 – Tel. 0131-252996 – www.scientificogalilei.gov.it

PROVINCIA DI ASTI

F. Vercelli – Asti - Via dell'Arazzeria 6 – Tel. 0141-215370 – www.scientifico.asti.it

PROVINCIA DI BIELLA

Q. Sella – Biella - Via Fratelli Rosselli 2 – Tel. 015-8556811 - www.itis.biella.it

PROVINCIA DI CUNEO

G. Peano - S. Pellico– Cuneo - Via Monte Zovetto 8 – Tel. 0171-692906 - www.liceocuneo.it

Vasco-Beccaria-Govone – Mondovì - Piazza IV Novembre 4 – Tel. 0174-558235 – www.iliceimondovi.gov.it

PROVINCIA DI NOVARA

A. Antonelli – Novara - Via Toscana 20 – Tel. 0321-465480 - www.liceoantonelli.novara.it

PROVINCIA DI TORINO

N. Bobbio – Carignano - Via Valdocco 23 – Tel. 011-9692329 – www.iisbobbio.it

L. Des Ambrois – Oulx - Via M.L. King 10 – Tel. 0122-831151 – Inx.desambrois.it

A. Gramsci – Ivrea - Via E. Alberton 10/A – Tel. 0125-424742 – www.lsgramsci.it

Istituto Sociale – Torino – Istituto Paritario – Corso Siracusa 10 – Tel. 011-357835 – <http://istitutosociale.it>

P. Martinetti – Caluso - Via Montello 29 – Tel. 011-9832445 – www.liceomartinetti.it

Maria Immacolata – Pinerolo – Istituto Paritario – Viale Rimembranza 86 – Tel. 0121-70378 – www.istitutomariaimmacolata.eu

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

G. Marconi – Domodossola - Via Oliva 15 – Tel. 0324-240382 – www.marconi-galletti.it

PROVINCIA DI VERCELLI

A. Avogadro – Vercelli - Corso Palestro 29 – Tel. 0161-256880 – www.liceoscientifico.vc.it

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Il Diplomato possiede una padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche di indagine nel campo delle scienze umane. Ha le competenze necessarie per cogliere la complessità e specificità dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ti interessano l'ambito sociale, le tematiche relative all'educazione, alla psicologia (studio dei processi mentali, della personalità, del comportamento dal punto di vista filosofico, medico e biologico), alla pedagogia (studio delle teorie, delle metodologie e delle problematiche che riguardano l'educazione e la formazione dell'uomo), all'antropologia (studio delle caratteristiche del comportamento dell'uomo e/o dei gruppi umani) e alla sociologia (studio dell'evoluzione e dello sviluppo delle strutture sociali)
- ti piace cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi
- ti incuriosiscono i linguaggi, le metodologie e le tecniche di indagine nel campo delle scienze umane.

(CARATTERISTICHE)

- sei ordinato e preciso
- possiedi buone capacità di organizzazione dello studio
- spiccate doti comunicative
- possiedi un'elevata propensione alle relazioni interpersonali

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Liceo delle Scienze Umane

IMPARI A

- conoscere gli ambiti di studio delle scienze umane attraverso lo studio della **psicologia**, della **pedagogia**, della **sociologia** e dell'**antropologia**
- riconoscere le diverse **tipologie educative, relazionali e sociali** della cultura occidentale attraverso lo studio di autori e opere
- confrontare teorie e strumenti per **capire le differenti realtà sociali**, prestando particolare attenzione all'ambito dell'educazione, della formazione, dei servizi alla persona, del mondo del lavoro e dell'intercultura
- utilizzare le **metodologie relazionali e comunicative** più importanti, anche quelle legate alla media education

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Scienze umane*	4	4	5	5	5
Matematica**	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali***	2	2	2	2	2
Diritto ed Economia	2	2			
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia

** con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare presso aziende pubbliche e private, nel settore pubbliche relazioni, pubblicità, comunicazione d'impresa, marketing, ricerca sociale e di mercato, promozione culturale, animazione culturale. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: addetto alle relazioni pubbliche, esperto in servizi della comunicazione, animatore, consulente risorse umane.

Attenzione: per esercitare la professione di psicologo, assistente sociale, educatore professionale, insegnante di qualsiasi ordine e grado, dopo il diploma liceale **devi frequentare l'Università**, conseguire la Laurea ed iscriverti agli eventuali albi professionali.

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

E. Amaldi – Novi Ligure - Via A. Saffi 51 – Tel. 0143-2069 - www.liceoamaldi.net

C. Balbo – Casale Monferrato - Via Vercelli 1 – Tel. 0142-452316 - www.istitutobalbo.gov.it

Centro Studi Alexandria – Alessandria – Istituto Paritario - Via Don Orione 6 – Tel. 0131-254253 – www.alexandriainternationalschool.org

G. Parodi – Acqui Terme - Via De Gasperi 66 – Tel. 0144-320645 - www.istitutoparodi.gov.it

G. Peano – Tortona - Viale Vittorio Veneto 3 – Tel. 0131-862259 - www.liceopeano.it

D. R. Saluzzo – Alessandria - Via Faà Di Bruno 85 – Tel. 0131-252276 –

- Via Plana 42 – Tel. 0131/325243 – www.saluzzo-plana.gov.it

PROVINCIA DI ASTI

A. Monti – Asti - Piazza U. Cagni 2 – Tel. 0141-1771638 – www.istitutostatalemonti.it

PROVINCIA DI BIELLA

Avogadro – Biella - Via Trivero 5 – Tel. 015-405869

- Via Cavour 4 - Tel. 015-405869 – www.liceoavogadrobiella.gov.it

Cossatese e Vallestrona – Cossato - Via Martiri Della Libertà 389 – Tel. 015-922796 - www.liceocossato.it

Cossatese e Valle Strona – Valle Mosso - Frazione Molina 35 – Tel. 015-702342 - www.liceocossato.it

PROVINCIA DI CUNEO

G. Ancina – Fossano - Piazza Don Mario Picco 6 – Tel. 0172-694063 - www.liceoancina.gov.it

E. De Amicis – Cuneo - Corso C. Brunet 12 – Tel. 0171-693317

- Via Mazzini 3 – Tel. 0171-605577 - www.liceodeamiciscuneo.gov.it

G. Giolitti G.B. Gandino – Bra - Via Fratelli Carando 3 – Tel. 0172-44624 – www.liceidibra.com

R. Govone – Mondovì - Via delle Scuole 23 – Tel. 0174-558231 - www.iliceimondovi.gov.it

G. Soleri - Saluzzo - Via Traversa del Quartiere 2 – Tel. 0175-46662 - www.istitutosoleri.it

L. da Vinci - Alba - Piazza S. Francesco D'Assisi 1 – Tel. 0173-440274 - www.davincialba.it

PROVINCIA DI NOVARA

C. T. Bellini – Novara - Baluardo La Marmora 10 – Tel. 0321-627125 - www.liceobellini.gov.it

G. Galilei – Gozzano - Via Gentile 33 – Tel. 0322-94648 – www.galileiborgomanerogozzano.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

F. Albert – Lanzo T.se - Via Tesso 7 – Tel. 0123-29191 – www.istituto-albert.it

D. Berti – Torino - Via Duchessa Jolanda 27 bis – Tel. 011-4472684 - www.liceoberti.gov.it

N. Bobbio – Carignano - Via Valdocco 23 – Tel. 011-9692329 - www.iisbobbio.it

M. Curie – Collegno - Via Torino 9, villa n. 4 Parco Dalla Chiesa – Tel. 011-4046935 – <http://curielevi.liceomcurie.it>

M. Curie – Grugliasco – C.so Allamano 130 - Tel. 011-3095777 – www.iiscurievittorini.gov.it

C. Darwin – Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – Tel. 011-9586756 - www.liceodarwin.net

A. Einstein – Torino - Via Bologna 183 – Tel. 011-280668 - www.liceoeinsteintorino.it

Europa Unita – Chivasso - Via G. Marconi 6

- Via Paleologi 22 – Tel. 011-9112236 – www.istitutoeuropaunita.gov.it

A. Gramsci – Ivrea - Via E. Alberton 10/A – Tel. 0125-424742 – www.lsgramsci.it

Maria Ausiliatrice – Torino – Istituto Paritario – Piazza M. Ausiliatrice 27 – Tel. 011-4365676 – www.istitutomariaausiliatrice.it

G. F. Porporato – Pinerolo - Via Brignone 2 – Tel. 0121-795064 – www.liceoporporato.gov.it

Regina Margherita - Torino - Via Valperga Caluso 12 – Tel. 011-6505491

- Via S. Casana 5 – Tel. 011-3171126

- Corso Caduti sul Lavoro 11 – Tel. 011-6645488 – www.istitutoreginamargherita.gov.it

S. S. Annunziata – Rivarolo Canavese – Istituto Paritario – Via S. Francesco d'Assisi 14 – Tel. 0124-27153 – www.istitutossannunziata.it

N. Rosa – Susa - Piazza Savoia 19 – Tel. 0122-623038 – www.liceonorbertorosa.gov.it

V. Scafidi – Sangano - Via San Giorgio – Tel. 011-9087184 – www.liceodarwin.net

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO-OSSOLA

B. Cavalieri – Verbania - Via Madonna di Campagna 18 – Tel. 0323-558802 – www.liceocavalieri.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI

G. Ferrari – Borgosesia - Viale Varallo 153 – Tel. 0163-22236 – www.liceiferrari.eu

L. Lagrangia – Vercelli - Corso Italia 48 – Tel. 0161-213355 – www.iislagrangia.it

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

OPZIONE ECONOMICO SOCIALE

Il Diplomato possiede una buona formazione generale, con una specializzazione nel campo delle scienze giuridiche, economiche e sociali.

FA PER TE SE

(INTERESSI)

- ti interessano l'ambito sociale, l'economia e lo studio delle leggi
- ti incuriosiscono i linguaggi, le metodologie e le tecniche di indagine nel campo delle scienze umane.

(CARATTERISTICHE)

- sei ordinato e preciso
- possiedi buone capacità di organizzazione dello studio
- spiccate doti comunicative
- possiedi un'elevata propensione alle relazioni interpersonali

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Liceo delle Scienze Umane con opzione economico-sociale

IMPARI A

conoscere i **concetti e i metodi delle scienze economiche, giuridiche e sociologiche**

comprendere e classificare i **fenomeni culturali** attraverso l'individuazione di categorie antropologiche e sociali

misurare i **fenomeni economici** utilizzando strumenti matematici, statistici e informatici

utilizzare un punto di vista filosofico, storico-geografico e scientifico per studiare le **relazioni tra i fenomeni locali, nazionali e internazionali**

individuare i **collegamenti tra gli eventi culturali, economici, sociali e le istituzioni politiche**

conoscere in modo intermedio una **seconda lingua straniera**

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: **ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico**, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera 1	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Diritto ed Economia politica	3	3	3	3	3
Filosofia			2	2	2
Scienze umane*	3	3	3	3	3
Matematica**	3	3	3	3	3
Fisica			2	2	2
Scienze naturali***	2	2			
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* Antropologia, Metodologia della ricerca, Psicologia e Sociologia

**con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- di Formazione Professionale post diploma
- universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare presso aziende pubbliche e private, nel settore pubbliche relazioni, pubblicità, comunicazione d'impresa, marketing, ricerca sociale e di mercato, promozione culturale, animazione culturale. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: addetto alle relazioni pubbliche, esperto in servizi della comunicazione, animatore, consulente risorse umane.

*Attenzione: per esercitare la professione di psicologo, assistente sociale, educatore professionale, insegnante di qualsiasi ordine e grado, dopo il diploma liceale **devi frequentare l'Università**, conseguire la Laurea ed iscriverti agli eventuali albi professionali.*

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

C. Balbo – Casale Monferrato - Via Vercelli 1 – Tel. 0142-452316 - www.istitutobalbo.gov.it

S. Caterina Madri Pie – Ovada – Istituto Paritario – Via Buffa 6 – Tel. 0143-80360 – www.istitutosantacaterinamadripie.it

D.R. Saluzzo – Alessandria - Via Faà Di Bruno 85 – Tel. 0131-252276 –
- Via Plana 42 – Tel. 0131/325243 – www.saluzzo-plana.gov.it

PROVINCIA DI ASTI

A. Monti Asti - Piazza U. Cagni 2 – Tel. 0141-31787 – www.istitutostatalemonti.com

PROVINCIA DI BIELLA

A. Avogadro – Biella - Via Cavour 4 – Tel. 015-405869

- Via Trivero 5 – Tel. 015-405869 – www.liceoavogadrobiella.gov.it

Cossatese e Valle Strona – Valle Mosso - Frazione Molina 35 – Tel. 015-702342 - www.liceocossato.it

PROVINCIA DI CUNEO

E. De Amicis – Cuneo - Corso C. Brunet 12 – Tel. 0171-693317

Via Mazzini 3 – Tel. 0171-605577 - www.liceodeamiciscuneo.gov.it

E. De Amicis – Limone Piemonte - Via G. B. Marro 41 – Tel. 0171-925240 - www.liceodeamiciscuneo.gov.it

R. Govone – Mondovì - Via delle Scuole 23 – Tel. 0174-558231 - www.iliceimondovi.it

Soleri - Saluzzo - Via Traversa del Quartiere 2 – Tel. 0175-46662 - www.istitutosoleri.it

L. da Vinci - Alba - Piazza S. Francesco D'Assisi 1 – Tel. 0173-440274 - www.davincialba.it

PROVINCIA DI NOVARA

C.T. Bellini – Novara - Baluardo La Marmora 10 – Tel. 0321-627125 - www.liceobellini.gov.it

Don Bosco Borgomanero – Istituto Paritario – Viale Dante 19 – Tel. 0322-847211 – www.donboscoborgo.it

G. Galilei – Gozzano - Via Gentile 33 – Tel. 0322-94648 – www.galileiborgomanerogozzano.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

F. Albert – Lanzo T.se - Via Tesso 7 – Tel. 0123-29191 – www.istituto-albert.it

D. Berti – Torino - Via Duchessa Jolanda 27 bis – Tel. 011-4472684 - www.liceoberti.gov.it

Convitto Nazionale Umberto I – Torino - Via Bligny 1 bis – Tel. 011-4338740 – www.cnuto.gov.it
M. Curie – Collegno - Via Torino 9, villa n. 4 Parco Dalla Chiesa – Tel. 011-4046935 – <http://curielevi.liceomcurie.it>
M. Curie – Grugliasco – C.so Allamano 130 - Tel. 011-3095777 – www.iiscurievittorini.gov.it
C. Darwin – Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – Tel.011-9586756 - www.liceodarwin.net
Europa Unita – Chivasso - Via G. Marconi 6 – Tel. 011-9112246
- Via Paleologi 22 - Tel. 011-9102236 – www.istitutoeuropaunita.gov.it
A. Gramsci – Ivrea - Via E. Alberton 10/A – Tel. 0125-424742 – www.lsgramsci.it
Istituto Flora – Torino – Istituto Paritario – Via S. Francesco da Paola 42 – Tel. 011-8125588 – www.istitutoflora.it
Maria Ausiliatrice – Torino – Istituto Paritario – Piazza M. Ausiliatrice 27 – Tel. 011-4365676 – www.istitutomariaausiliatrice.it
Maria Immacolata – Pinerolo – Istituto Paritario – Viale Rimembranza 86 – Tel. 0121-70378 – www.istitutomariaimmacolata.eu
J. C. Maxwell – via XXV Aprile 141 – Nichelino - Tel 011 6275385 – www.jcmaxwell.it
Mazzarello – Torino – Istituto Paritario – Via Cumiana 2 – Tel. 011-3797811 – www.liceomazzarello.it
G. F. Porporato – Pinerolo - Via Brignone 2 – Tel. 0121-795064 – www.liceoporporato.gov.it
Regina Margherita - Torino – Via Valperga Caluso 12 – Tel. 011-6505491
- Via S. Casana 5 – Tel. 011-3171126
- Corso Caduti sul Lavoro 11 – Tel. 011-6645488 – www.istitutoreginamargherita.gov.it
Santorre di Santarosa – Torino - Via Vigone 72 – Tel. 011-4336782 – www.iissantorre.gov.it
V. Scafidi – Sangano - Via San Giorgio – Tel. 011-9087184 – www.liceodarwin.net
S.S. Annunziata – Rivarolo Canavese – Istituto Paritario – Via S. Francesco d’Assisi 14 – Tel. 0124-27153 – www.istitutossannunziata.com

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO-OSSOLA

G. Spezia – Domodossola - Via Menotti 5/7 – Tel. 0324-44740 – www.liceospezia.eu

PROVINCIA DI VERCELLI

G. Ferrari – Borgosesia - Viale Varallo 153 – Tel. 0163-22236 – www.liceiferrari.eu

L. Lagrangia – Vercelli - Corso Italia 48 – Tel. 0161-213355 – www.iislagrangia.it

FONTI DI RIFERIMENTO

L'aggiornamento di ogni capitolo di questa guida è stato curato individuando fonti primarie specifiche, in particolare:

Capitolo 1

- > la normativa di riferimento
- > il sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
- > il sito della Regione Piemonte

Capitolo 2

- > la descrizione dei profili professionali presenti all'interno del Sistema Integrato in Rete "Collegamenti" (www.collegamenti.org)
- > le graduatorie dei percorsi finanziati nell'anno 2017-2018
- > la normativa di riferimento
- > il contatto diretto con alcune Agenzie Formative
- > la consultazione dei siti internet delle Agenzie Formative

Capitolo 3

- > il sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
- > i siti ufficiali di alcuni Istituti di Istruzione Secondaria di Secondo grado
- > il Database gestionale dell'A.S. 2017/2018, gestito dall'Ufficio Scolastico Regionale
- > il contatto diretto con alcuni Istituti
- > la normativa di riferimento



www.regione.piemonte.it/orientamento

organismo intermedio:



per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva
www.regione.piemonte.it/europa2020

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FSE