



SCEGLIERE IL PERCORSO DI STUDI al termine della Scuola Secondaria di primo grado

(DOPO LA TERZA MEDIA)

Anno 2017-2018
Istruzione e Formazione in Piemonte

Cari studenti,

nei prossimi mesi avrete il difficile compito di scegliere il percorso da intraprendere dopo la Scuola Secondaria di Primo Grado.

Si tratta di un passo delicato, da compiere con la maggiore consapevolezza possibile. Per questo motivo, per aiutarvi a disporre di tutte le informazioni utili e sostenervi in questa fase così importante della vita, abbiamo deciso di investire sul progetto "Obiettivo Orientamento Piemonte", un'iniziativa ambiziosa che si propone di creare un modello condiviso di azioni e servizi di orientamento diffusi in tutta la Regione, partendo dalle esperienze positive che si sono sviluppate nei territori nel corso degli anni.

Abbiamo quindi creato una rete di 169 sportelli pubblici gratuiti, distribuiti in modo capillare in tutto il Piemonte e gestiti da raggruppamenti territoriali che riuniscono enti accreditati per le attività di orientamento, lavorando in collaborazione con scuole, università, centri per l'impiego, servizi per il lavoro, comuni, associazioni, organizzazioni sindacali e datoriali. Il loro obiettivo è offrire servizi di accoglienza, colloqui individuali o di gruppo, incontri negli istituti scolastici, e non solo, in una parola accompagnarvi nel percorso di scelta.

Inoltre, un format grafico dedicato caratterizza tutte le iniziative organizzate nell'ambito di "Obiettivo Orientamento Piemonte", rendendole così immediatamente riconoscibili a voi, alle vostre famiglie, agli insegnanti e ai soggetti della rete.

Tra i principali strumenti che mettiamo a vostra disposizione, c'è, naturalmente, questa guida, che illustra tutte le strade che potete seguire nel campo dell'istruzione e formazione professionale. Vi invito a consultarla con attenzione, integrandola con le numerose informazioni utili che potete reperire sul sito della Regione Piemonte, alla pagina **www.regione.piemonte.it/formazione/orientamento/cosa.htm**.

Qui troverete anche i calendari degli eventi dedicati in tutto il Piemonte all'orientamento.

Non mi resta che augurarvi di decidere con la maggiore serenità possibile, iniziando sin da ora a progettare il vostro futuro

Gianna Pentenero

Assessora all'Istruzione della Regione Piemonte

6 CAPITOLO 1. SCEGLIERE IL PERCORSO DI STUDI

7 1.1 Introduzione

8 1.2 Dopo la terza media

10 1.3 Suggerimenti per la scelta

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

13 2.1 Struttura dei percorsi triennali di formazione professionale

17 2.2 Percorsi di formazione professionale attivati in Piemonte

18 Operatore dell'abbigliamento

19 Operatore dell'abbigliamento - Confezioni artigianali

20 Operatore dell'abbigliamento - Confezioni industriali

21 Operatore agricolo - Allevamento animali domestici

22 Operatore agricolo - Coltivazioni arboree, erbacee e ortofloricole

23 Operatore agricolo - Silvicultura e salvaguardia dell'ambiente

24 Operatore amministrativo - Segretariale

26 Operatore del benessere - Acconciatura

28 Operatore del benessere - Estetica

29 Operatore edile

30 Operatore elettrico

33 Operatore elettronico

35 Operatore grafico - Multimedia

37 Operatore grafico - Stampa e allestimento

38 Operatore di impianti termoidraulici

40 Operatore delle lavorazioni artistiche

41 Operatore delle lavorazioni artistiche - Lavorazioni ceramiche

42 Operatore delle lavorazioni artistiche - Oreficeria

43 Operatore del legno

44 Operatore meccanico

46 Operatore meccanico - Costruzioni su macchine utensili (M.U.)

48 Operatore meccanico - Montaggio e manutenzione

49 Operatore meccanico - Saldocarpenteria

50 Operatore delle produzioni chimiche

51 Operatore alla riparazione dei veicoli a motore

Riparazione parti e sistemi meccanici e elettromeccanici del veicolo a motore

53 Operatore alla riparazione dei veicoli a motore - Riparazioni di carrozzeria

<u>54</u>	Operatore della ristorazione - Preparazione pasti
<u>57</u>	Operatore della ristorazione - Servizi di sala e bar
<u>59</u>	Operatore ai servizi di promozione e accoglienza - Servizi del turismo
<u>60</u>	Operatore ai servizi di promozione e accoglienza - Strutture ricettive
<u>62</u>	Operatore ai servizi di vendita
<u>64</u>	Operatore dei servizi e sistemi logistici
<u>65</u>	Operatore della trasformazione agroalimentare
<u>66</u>	Operatore della trasformazione agroalimentare - Conservazione e trasformazione degli alimenti
<u>67</u>	Operatore della trasformazione agroalimentare - Panificazione e pasticceria
<u>68</u>	Operatore della trasformazione agroalimentare - Pizzeria

69 **CAPITOLO 3. I PERCORSI DI ISTRUZIONE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO**

70 **3.1 Struttura dei percorsi**

72 **3.2 Istituti Professionali**

Settore Industria e artigianato

<u>74</u>	Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica
<u>78</u>	Indirizzo Produzioni industriali e artigianali

Settore Servizi

<u>82</u>	Indirizzo Servizi commerciali
<u>86</u>	Indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale
<u>89</u>	Indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera
<u>93</u>	Indirizzo Servizi socio-sanitari

98 **3.3 Istituti Tecnici**

Settore economico

<u>101</u>	Indirizzo Amministrazione, finanza e marketing
<u>106</u>	Indirizzo Turismo

Settore tecnologico

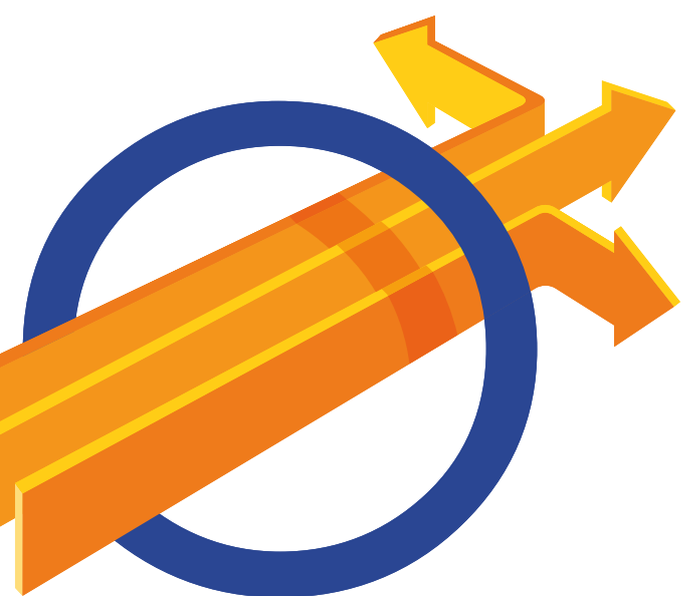
<u>109</u>	Indirizzo Agraria, agroalimentare e agroindustria
<u>113</u>	Indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie
<u>117</u>	Indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio
<u>121</u>	Indirizzo Elettronica ed elettrotecnica
<u>124</u>	Indirizzo Grafica e comunicazione
<u>127</u>	Indirizzo Informatica e telecomunicazioni
<u>130</u>	Indirizzo Meccanica, mecatronica ed energia
<u>134</u>	Indirizzo Sistema moda
<u>136</u>	Indirizzo Trasporti e logistica

141 3.4 Licei

<u>143</u>	Liceo Artistico - Indirizzo Architettura e ambiente
<u>145</u>	Liceo Artistico - Indirizzo Arti figurative
<u>147</u>	Liceo Artistico - Indirizzo Audiovisivo e multimediale
<u>149</u>	Liceo Artistico - Indirizzo Design
<u>151</u>	Liceo Artistico - Indirizzo Grafica
<u>153</u>	Liceo Artistico - Indirizzo Scenografia
<u>155</u>	Liceo Classico
<u>158</u>	Liceo Linguistico
<u>162</u>	Liceo Musicale e coreutico - Sezione coreutica
<u>164</u>	Liceo Musicale e coreutico - Sezione musicale
<u>166</u>	Liceo Scientifico
<u>171</u>	Liceo Scientifico - Opzione Scienze applicate
<u>175</u>	Liceo Scientifico - Indirizzo Sportivo
<u>177</u>	Liceo delle Scienze umane
<u>180</u>	Liceo delle Scienze umane - Opzione Economico-sociale

183 FONTI DI RIFERIMENTO

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



capitolo 1

**Scegliere il percorso
di studi**

1.1. Introduzione

Questa guida offre agli studenti in uscita dalla Scuola secondaria di primo grado, alle loro famiglie e agli insegnanti uno strumento informativo riguardante i percorsi di Istruzione e Formazione Professionale di durata triennale e i percorsi delle Scuole Secondarie di Secondo grado di durata quinquennale.

Nelle pagine seguenti viene presentata una panoramica delle possibilità che si presentano agli studenti al termine della Scuola Secondaria di Primo grado.

Le informazioni contenute nella presente guida sono aggiornate al mese di novembre 2016.

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/

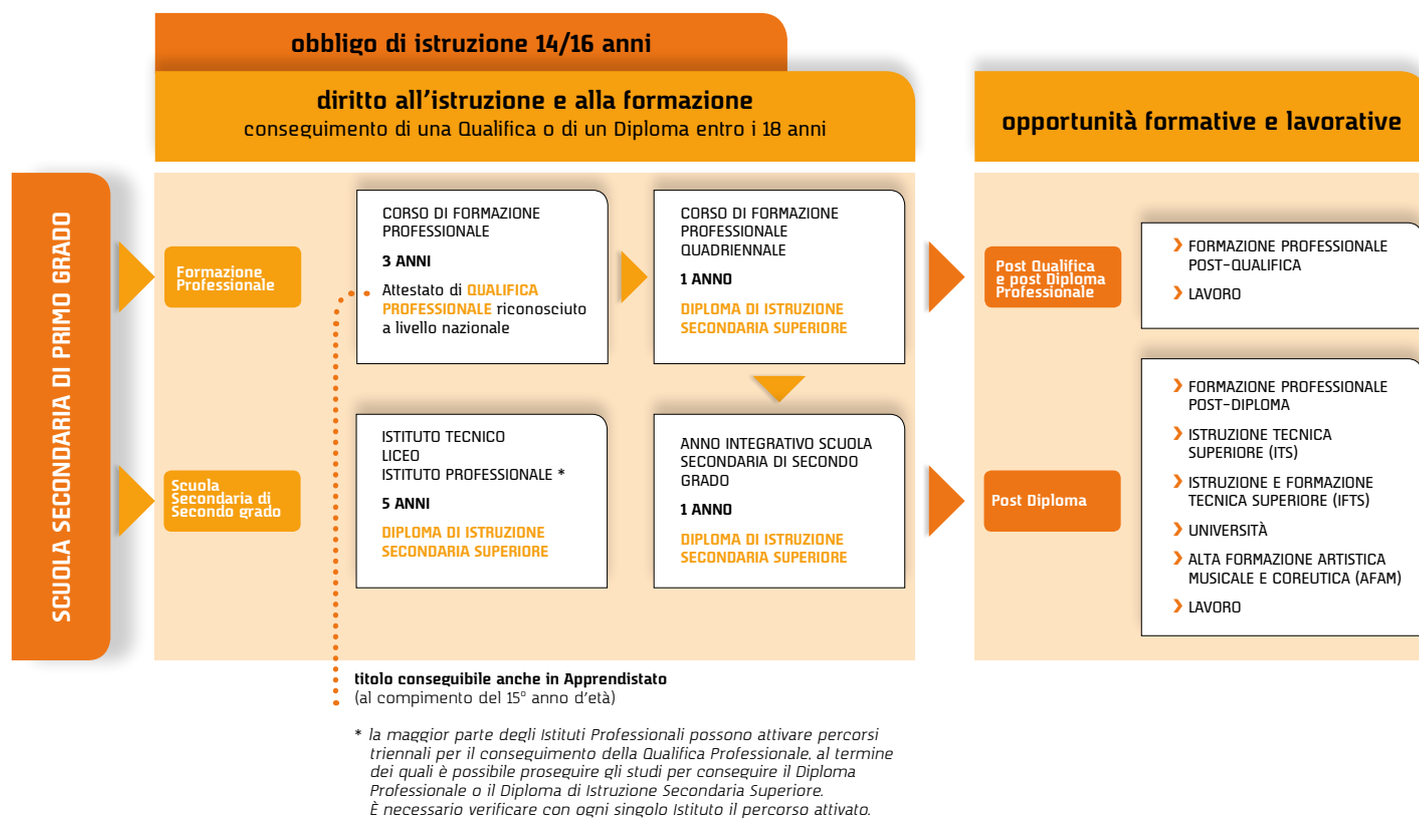
Per comunicazioni e/o informazioni

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

1.2. 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 di formazione e istruzione dopo la terza media

Istruzione e Formazione Professionale | 3 anni

Attestato di Qualifica professionale riconosciuto a livelli nazionale

OPERATORE AGRICOLO

- > Allevamento animali domestici
- > Coltivazioni arboree, erbacee e ortofloricole
- > Silvicultura e salvaguardia dell'Ambiente

OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA

- > Servizi del turismo
- > Strutture ricettive

OPERATORE AI SERVIZI DI PROMOZIONE E ACCOGLIENZA

- > Servizi del turismo
- > Strutture ricettive

OPERATORE AMMINISTRATIVO SEGRETARIALE

OPERATORE DEI SISTEMI E DEI SERVIZI LOGISTICI

OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE

- > Riparazione parti e sistemi meccanici e elettromeccanici del veicolo a motore
- > Riparazione carrozzerie

OPERATORE DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE - OREFICERIA

OPERATORE DEL MONTAGGIO E DELLA MANUTENZIONE DI IMBARCAZIONI DA DIPORTO

OPERATORE EDILE

OPERATORE GRAFICO

- > Multimedia
- > Stampa e allestimento

OPERATORE DELL'ABBIGLIAMENTO

- > Confezioni artigianali
- > Confezioni Industriali

OPERATORE DEL LEGNO

OPERATORE DEL MARE E DELLE ACQUE INTERNE

OPERATORE DELLA RISTORAZIONE

- > Preparazione pasti
- > Servizi di sala e bar

OPERATORE MECCANICO

- > Costruzione su macchine utensili
- > Montaggio e manutenzione
- > Saldocarpenteria

OPERATORE DELLE PRODUZIONI CHIMICHE

OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE

- > Conservazione e trasformazione degli alimenti
- > Panificazione e Pasticceria

OPERATORE DEL BENESSERE

- > Accoglienza
- > Estetica

OPERATORE DI IMPIANTI TERMO IDRAULICI

OPERATORE ELETTRICO

OPERATORE ELETTRONICO

Istituto Professionale | 5 anni

Diploma di Istruzione Secondaria Superiore
(la maggior parte degli istituti Professionali attiva corsi triennali per il conseguimento della Qualifica Professionale)

SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

- > Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica
- > Indirizzo Produzioni Industriali e artigianali

Istituto Tecnico | 5 anni

Diploma di Istruzione Secondaria Superiore

SETTORE ECONOMICO

- > Indirizzo Amministrazione, finanza e marketing
- > Indirizzo Turismo

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

SETTORE TECNOLOGICO

- > Indirizzo Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
- > Indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie
- > Indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio
- > Indirizzo Elettronica e Elettrotecnica
- > Indirizzo Grafica e Comunicazione
- > Indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia
- > Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni
- > Indirizzo Sistema Moda
- > Indirizzo Trasporti e Logistica

SETTORE ARTISTICO

- > Indirizzo Arti Figurative
- > Indirizzo Architettura e Ambiente
- > Indirizzo Design
- > Indirizzo Audiovisivo e Multimediale
- > Indirizzo Grafica
- > Indirizzo Scenografia

LICEO CLASSICO

LICEO MUSICALE E COREUTICO

- > Sezione musicale
- > Sezione coreutica

LICEO LINGUISTICO

LICEO SCIENTIFICO

- > Opzione Scienze applicate
- > Indirizzo sportivo

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

- > Opzione Economico-Sociale

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. La situazione incerta che caratterizza il mondo del lavoro ad esempio ci crea paure e dubbi verso il futuro. 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 al 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 siamo 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 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
- 4 Non avere fretta:** per decidere ognuno ha bisogno di tempi diversi
- 5 Occupati del tuo futuro in prima persona:** individua il tuo obiettivo e costruisci un progetto per realizzarlo

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 abbiamo visto come gli "alleati" possono giocare un ruolo importante e quali sono gli "alleati" migliori se non voi cari 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 di orientamento dato dalla scuola rispecchia veramente le capacità e gli interessi di vostro/a figlio/a.
3. considerare che non si compie "la" scelta, ma "una" scelta.
4. tener conto delle caratteristiche individuali dei figli: ogni scelta va rispettata.
5. informarvi sulle offerte formative consultando questa guida di orientamento, visitando i siti delle scuole e delle agenzie formative, partecipando agli open day.

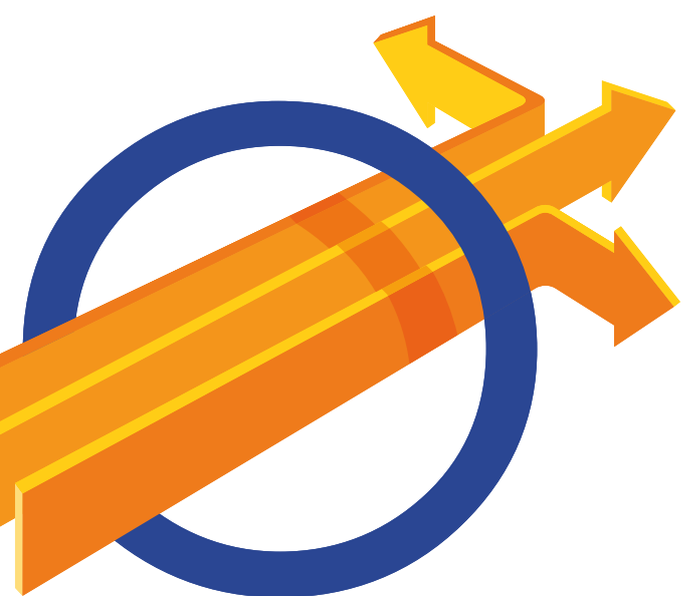
Per approfondire il tema della scelta puoi consultare la guida online alla sezione

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

2.1. Struttura dei percorsi di istruzione e di formazione professionale triennali

Puoi accedere ai percorsi triennali di Istruzione e Formazione Professionale a 14 anni, dopo aver superato l'esame di Stato conclusivo del primo ciclo di studi.

I corsi hanno una durata complessiva di 3.150 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 le abilità e competenze professionali che occorrono per affrontare le richieste provenienti dal mercato del lavoro e sono organizzati facendo riferimento ad un repertorio di 22 figure professionali riconosciute a livello nazionale.

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 corsi triennali di Formazione professionale, attivati dalle Agenzie Formative e dagli Istituti Professionali, può avvenire esclusivamente online attraverso il sistema "Iscrizioni online" (www.iscrizioni.istruzione.it), a partire dalle ore 8 del 16 gennaio 2017 fino alle ore 20 del 06 febbraio 2017.

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.

Prima di iscriverti ad un percorso di qualifica triennale devi essere molto esigente nel richiedere informazioni, in particolare in merito alla Qualifica che ottieni 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 2016/17.

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 3.150 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:

		I ANNO	II ANNO	III ANNO	TOTALE
COMPETENZE DI BASE	Asse culturale dei linguaggi - Lingua italiana	90	90	40	220
	Asse culturale dei linguaggi - Lingua inglese	90	60	40	190
	Asse culturale matematico	90	85	60	235
	Asse culturale scientifico-tecnologico	60	55	30	145
	Asse culturale storico sociale	80	80	45	205
	Totale competenze base	410	370	215	995
COMPETENZE PROFESSIONALI	Competenze professionali comuni (Sicurezza e igiene: qualità: Tecnologie informatiche)	50	60	40	150
	Competenze professionali specifiche (si veda il dettaglio nelle schede dei percorsi presenti nella guida online)	480	500	357	1337
	Totale competenze professionali	530	560	397	1487
STAGE	Stage	-	-	320	320
PERSONALIZZAZIONE	Competenze di cittadinanza	10	10	10	30
	Accoglienza-Orientamento	30	30	30	90
	Totale trasversali e orientamento	40	40	40	120
	Recuperi e approfondimenti/contestualizzazione	70	80	50	200
ESAME FINALE	Esame finale	-	-	28	28*
	TOTALE	1050	1050	1050	3150

* Per alcuni profili la durata della prova finale è di 20 ore: le rimanenti 8 ore vanno aggiunte alle competenze professionali specifiche.

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 e che è stato 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:

- **Apprendistato** per la qualifica e il diploma professionale, per il diploma di istruzione secondaria superiore e per la specializzazione tecnica superiore
- **Alternanza scuola-lavoro**, che permette agli studenti che hanno compiuto il 15° anno di età di realizzare il percorso educativo alternando periodi di studio e di lavoro
- **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.

Nell'anno formativo 2016/17, come sperimentazione di questo sistema duale, sono stati attivati sul territorio della Regione Piemonte **16 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 2016-2017

PROVINCIA	AGENZIA FORMATIVA	SEDE	CORSO
ALESSANDRIA	C.I.O.F.S. PIEMONTE PALOMINO	Viale Marchino 131 Casale Monferrato	OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE
	ENAI.P.	Via Principato di Seborga 6 Acqui Terme	OPERATORE DELLA RISTORAZIONE
CUNEO	ENAI.P.	Corso Garibaldi 13 Cuneo	OPERATORE DELLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE
	CNOS-FAP SALUZZO	Via Griselda 8 Saluzzo	OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE
	CNOS- FAP BRA	VIALE RIMEMBRANZE 19 Bra	OPERATORE DELLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE
	AZIENDA FORMAZIONE PROFESSIONALE ALBA-BAROLO SCARL- APRO	Strada Castelgherlone 2/A Alba	OPERATORE DEL BENESSERE - ACCONCIATURA
NOVARA	FILOS FORMAZIONE	Via Negri 2 - Novara	OPERATORE DEL BENESSERE - ACCONCIATURA
TORINO	CNOS- FAP SAN BENIGNO	Piazza G. Da Volpiano 2 San Benigno	OPERATORE DELLA RISTORAZIONE
	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
	I.I.RR. SALOTTO E FIORITO - RIVOLI	VIA GRANDI 5 - RIVOLI	OPERATORE DEL BENESSERE - ESTETICA
	C.I.A.C. FORMAZIONE - CFP D. NEGRO	Via Battitore 82 - Ciriè	OPERATORE DEL BENESSERE - ACCONCIATURA
	ENGIM PIEMONTE - ARTIGIANELLI	Corso Palestro 14 - Torino	OPERATORE DELLA RISTORAZIONE
	C.I.O.F.S. PIEMONTE STITUTO SANTA TERESA	Via Palazzo di Città 5 Chieri	OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE
	CNOS-FAP AGNELLI	Corso Unione Sovietica 312 Torino	OPERATORE MECCANICO
VERCELLI	CNOS- FAP VERCELLI	Corso Randaccio 18 Vercelli	OPERATORE DELLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE

2.2. Percorsi di formazione professionale attivati in Piemonte

OPERATORE DELL'ABBIGLIAMENTO	OPERATORE AGRICOLO ALLEVAMENTO ANIMALI DOMESTICI	OPERATORE AMMINISTRATIVO-SEGRETARIALE
OPERATORE DELL'ABBIGLIAMENTO CONFEZIONI ARTIGIANALI	OPERATORE AGRICOLO COLTIVAZIONI ARBOREE, ERBACEE E ORTOFLORICOLE	OPERATORE DEL BENESSERE ESTETICA
OPERATORE DELL'ABBIGLIAMENTO CONFEZIONI INDUSTRIALI	OPERATORE AGRICOLO SILVICOLTURA E SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE	OPERATORE DEL BENESSERE ACCONCIATURA
OPERATORE EDILE	OPERATORE GRAFICO MULTIMEDIA	OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI
OPERATORE ELETTRICO	OPERATORE GRAFICO STAMPA E ALLESTIMENTO	OPERATORE DEL LEGNO
OPERATORE ELETTRONICO	OPERATORE MECCANICO	OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE RIPARAZIONE PARTI E SISTEMI MECCANICI E ELETTROMECCANICI DEL VEICOLO A MOTORE
OPERATORE DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE	OPERATORE MECCANICO MONTAGGIO E MANUTENZIONE	OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE RIPARAZIONI DI CARROZZERIA
OPERATORE DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE LAVORAZIONI CERAMICHE	OPERATORE MECCANICO SALDOCARPENTERIA	OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE
OPERATORE DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE OREFICERIA	OPERATORE MECCANICO COSTRUZIONI SU MACCHINE UTENSILI	OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE PANIFICAZIONE E PASTICCERIA
OPERATORE DELLE PRODUZIONI CHIMICHE	OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA	OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE -PIZZERIA
OPERATORE DELLA RISTORAZIONE SERVIZI DI SALA E BAR	OPERATORE DEI SERVIZI E SISTEMI LOGISTICI	OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE CONSERVAZIONE E TRASFORMAZIONE DEGLI ALIMENTI
OPERATORE DELLA RISTORAZIONE PREPARAZIONE PASTI	OPERATORE AI SERVIZI DI PROMOZIONE E ACCOGLIENZA STRUTTURE RICETTIVE	
	OPERATORE AI SERVIZI DI PROMOZIONE E ACCOGLIENZA SERVIZI DEL TURISMO	

CHE COSA FA

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

Hai una buona manualità e gusto estetico, se sei portato/a per il disegno e attento/a alle tendenze della moda. Se sei una persona ordinata, paziente e precisa.

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 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 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 a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Abbigliamento - Operatore dell'abbigliamento

Istituti Professionali 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 NOVARA

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

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

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

PROVINCIA DI VERCELLI

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

CHE COSA FA

L'Operatore dell'abbigliamento - confezioni artigianali confeziona capi di abbigliamento, su misura o in serie ridotta, in base al modello progettato con il cliente. Si occupa di tutte le diverse fasi di produzione degli abiti a partire dalla selezione dei tessuti e del modello, al taglio e cucitura delle stoffe fino alla completa realizzazione del capo.

FA PROPRIO PER TE SE

Hai una buona manualità e gusto estetico, se sei portato/a per il disegno e attento/a alle tendenze della moda. Se sei una persona paziente e precisa che sa ascoltare e consigliare.

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
- > prendere le misure sulla persona
- > realizzare il grafico base e la modellatura
- > tagliare il tessuto
- > apportare delle correzioni sul manichino
- > rilevare i margini di cucitura
- > confezionare semplici capi di abbigliamento
- > stirare i capi
- > controllare la vestibilità del capo attraverso prove sul cliente
- > relazionarti con gli altri (colleghi e/o clienti)

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 laboratori di confezione e taglio, in punti vendita di abbigliamento con laboratorio e in cooperative. Dopo aver fatto esperienza ed aver raggiunto una certa autonomia, potrai ricoprire ruoli di maggiore responsabilità e specializzazione operativa, o 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.*

Consulta la struttura del percorso a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Abbigliamento
Operatore dell'abbigliamento - Confezioni artigianali

Nell'anno formativo 2016/2017 questo corso non è attivato

CHE COSA FA

L'Operatore dell'abbigliamento - confezioni industriali confeziona capi di abbigliamento di taglia standard prodotti in serie, in base al modello fornito dallo stilista. 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

Hai una buona manualità e gusto estetico, se sei portato/a per il disegno e attento/a alle tendenze della moda. Se sei una persona precisa e 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 a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Abbigliamento
Operatore dell'abbigliamento - Confezioni industriali

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

CHE COSA FA

L'Operatore agricolo – allevamento animali domestici gestisce e organizza le attività di allevamento, cura e alimentazione degli animali domestici, in stretta collaborazione con tecnici e specialisti del settore. Si occupa inoltre dell'aspetto commerciale e amministrativo-fiscale dell'azienda zootecnica.

FA PROPRIO PER TE SE

Ti piace stare a contatto con la natura e sei portato/a per il lavoro all'aria aperta. Fa per te se hai una buona manualità e resistenza fisica.

IMPARERAI A

- > eseguire operazioni connesse alla scelta dell'indirizzo produttivo e alla gestione dell'azienda
- > applicare tecniche e metodi di allevamento di animali domestici
- > occuparti della prevenzione e cura degli animali
- > preparare e somministrare il mangime
- > assistere gli animali nel momento del parto
- > predisporre e sistemare le lettiere per dormire e gli altri fabbricati dell'azienda
- > confezionare, conservare e vendere i prodotti ricavati dall'allevamento del bestiame
- > vendere i prodotti primari dell'azienda
- > organizzare e gestire il magazzino dei prodotti agricoli
- > utilizzare macchine, attrezzi, impianti e strutture nei vari processi di produzione di natura agricola
- > occuparti della pulizia e manutenzione delle macchine, attrezzi, impianti e strutture

- > collaborare nella redazione e archiviazione di documenti fiscali e amministrativi specifici del settore
- > adattarti a fare vari lavori e ad intervenire in qualsiasi momento della giornata, anche molto presto al mattino o nel cuore della notte.
- > lavorare con qualsiasi condizione di tempo e in ambienti che, specie durante l'inverno, possono essere umidi e freddi

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 aziende dedite all'allevamento (in particolare bovini da latte, da carne, ma anche suini e ovini). Maturando una certa esperienza, potrai avviare un'attività in proprio.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
addetto all'allevamento, agricoltore*

Consulta la struttura del percorso a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Agricolo
Operatore agricolo - Allevamento animali domestici

Nell'anno formativo 2016/2017 questo corso non è attivato

CHE COSA FA

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

Ti piace stare a contatto con la natura e hai gusto estetico. Se possiedi una buona manualità e una buona forma fisica, se sei capace a organizzarti e sai relazionarti con facilità con gli altri.

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 a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Agricolo Operatore agricolo - Coltivazione arboree, erbacee e ortofloricole

Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI CUNEO

Istituto Professionale P. Barbero – Grinzane Cavour – Via Bricco 14 – tel. 0173 262196
www.iisumbertoprime.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. Ubertini – Caluso – Piazza Mazzini 4 – tel. 011 9833142
www.iisubertini.it/caluso

Istituto Professionale B. Vittone – Chieri – Strada Pecetto 34/H – tel. 011 9425783
www.istitutovittone.gov.it

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

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

CHE COSA FA

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

Fa per te se sei una persona attenta e sensibile alla difesa dell'ambiente, se sei dinamico/a, autonomo/a e dotato/a di spirito d'osservazione. Se hai una buona resistenza fisica, se sei portato/a per il lavoro in squadra e per il lavoro all'aperto, anche in condizioni climatiche non sempre favorevoli. È consigliabile anche non avere 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
- > sfoltire 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 a pag. 14 o 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.barufficevaormea.it

PROVINCIA DI TORINO

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.it/caluso

CHE COSA FA

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

Se sei una persona ordinata, precisa e affidabile. Se sei paziente, gentile e capace di mantenere la calma anche di fronte a persone sgarbate ed insistenti. Devono inoltre interessarti gli strumenti tecnologici.

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 a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale - Operatore Amministrativo-segretariale

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

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

Istituto Professionale G. Boccardo – Novi Ligure – Viale Saffi 47 – tel. 0143 745707
www.ciampini.info

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.istitutovalferi.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 Serra 9 – tel. 0172-412489
www.iismucci.it

PROVINCIA DI TORINO

C.I.O.F.S. Piemonte Agnelli – Torino – Via Paolo Sarpi 123 – tel. 011 616770
www.ciofs.net

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri – Ivrea – Via Primo Levi 11 – tel. 0125 644640
www.casadicarita.org

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

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 622381
www.ferrarisusa.it

Istituto Professionale G. Ferraris – Settimo T.se – Via Leinì 54 – tel. 011 8976400
www.iis-ferraris.gov.it

Istituto Professionale C. I. Giulio – Torino – Via Bidone 11 – tel. 011 658702
www.istitutogiulio.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.magarotto-torino.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 9472734
www.iispvittone.it

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

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Istituto Professionale L. Franzosini – Verbania – Corso Cairoli 41 – tel. 0323 401407
www.istitutoferrini.it

PROVINCIA DI VERCELLI

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

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

CHE COSA FA

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

Se sei una persona creativa e innovativa. Se sei paziente e sai ascoltare gli altri. Se hai una buona manualità, senso delle proporzioni e delle forme e una buona resistenza fisica. Se sei una persona ordinata, precisa e attenta 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 a pag. 14 o 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

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 Srl – Mondovì, Località Beila – Via Conti di Sambuy 26 – tel. 0174 42135
www.cfpcemon.it

CNOS-FAP – Bra – Viale Rimembranza 19 – tel. 0172 4171118
www.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

FILoS Formazione – Novara – Via Negri 2 – tel. 0321 391777
www.filosformazione.it

PROVINCIA DI TORINO

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

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 Val Chisone – Villar Perosa – Via Nazionale 14 – tel. 0121 514610
<http://valchisone.engim.it>

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

II.RR. Salotto e Fiorito – Pianezza – Viale San Pancrazio 65 – tel. 011 9682693
<http://formazione.salottoefiorito.it>

PROVINCIA DI VERCELLI

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri – Santhià – Via Nobel 11 – tel. 0161 841648
www.casadicarita.org

CHE COSA FA

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

Se sei una persona attenta alla sicurezza e all'igiene, se sei ordinato/a e preciso/a. Se sei una persona creativa e possiedi una buona manualità.

IMPARERAI A

- > accogliere e consigliare il cliente sul processo estetico da intraprendere
- > compilare la scheda tecnica del cliente
- > preparare strumenti e attrezzature ed effettuare la loro manutenzione ordinaria
- > 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 a pag. 14 o 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 CUNEO

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

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

PROVINCIA DI TORINO

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

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

CHE COSA FA

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

Hai una buona resistenza fisica e sei portato/a per il lavoro manuale. Se 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 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

Consulta la struttura del percorso a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale - Operatore Edile

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI TORINO

F.S.C. – Torino – Via Quarello 19 – tel. 011 3400411

www.entescuola-cipet.it

CHE COSA FA

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

Se sei una persona precisa, attenta e che sa mantenere la concentrazione a lungo. Devi avere una buona predisposizione ai lavori manuali, ti deve piacere lavorare all'aperto e non devi avere paura dell'altezza.

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 a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale - Operatore Elettrico

Agenzie Formative e Istituti Professionali 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

ENAIP – Aquis 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

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

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

PROVINCIA DI BIELLA

CNOS-FAP – Vigliano Biellese – Via Libertà 13 – tel. 015 8129207
<http://vigliano.cnosfap.net>

Istituto Professionale G. Ferraris – Biella – Corso Pella 12/A – tel. 015 8408300
www.iisgaeaulenti.it

PROVINCIA DI CUNEO

Azienda Formazione Professionale Soc. Cons. arl – Don Michele Rosa – Dronero – Via Meucci 2 – tel. 0171 918027
www.afpdronero.it

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

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

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

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

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

Istituto Professionale G. Marconi – Savigliano – Piazza Misericordia 1 – tel. 0172 712208
www.cravetta.it

PROVINCIA DI NOVARA

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

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.salesianisb.net

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

CNOS-FAP Valdocco – Torino – Via M. Ausliatrice 36 – tel. 011 5224302
<http://valdocco.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

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 – Castelrosso – Chivasso – Via Don Bosco 1/c – tel. 011 9114873
www.casadicarita.org

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 – Corso Brin – Torino – Corso Brin 26 – tel. 011 2212611
www.casadicarita.org

Istituto Professionale E. Ferrari – Susa – Corso L. Couvert 21 – tel. 0122 622381
www.ferrarisusa.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.istitoolivetti.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

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 243861
www.marconi-galletti.it

PROVINCIA DI VERCELLI

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

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.it

CHE COSA FA

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

Se sei una persona precisa, attenta e responsabile. Se sei portato/a per i lavori manuali e hai un buon senso logico.

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 a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale - Operatore Elettronico

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ASTI

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

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

PROVINCIA DI NOVARA

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

PROVINCIA DI TORINO

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

PROVINCIA DI VERCELLI

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

CHE COSA FA

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

Se sei una persona creativa, precisa ed ordinata; se hai un buon gusto estetico e se ti piace stare al computer.

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
- > occuparti 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 a pag. 14 o 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. Ausliatrice 36 – tel. 011 5224302
<http://valdocco.cnosfap.net>

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

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

Istituto Professionale L. Des Ambrois – Oulx – Via M.L. King 10 – tel. 0122 831151
www.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
Via Monginevro 291 – tel. 011-7079931
Via Assarotti 12 (*sede aggregata Balbis*) – tel. 011 5613422
<http://istitutoalbesteiner.gov.it>

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

CHE COSA FA

L'Operatore grafico - stampa e allestimento esegue tutte le operazioni del processo di stampa, compreso il lavoro di cucitura e rifilatura. Lavora con una certa autonomia nella produzione di stampati commerciali (per es. volantini pubblicitari) e modulistica (per es. moduli da compilare per uffici, ecc.), con macchine da stampa offset e digitali e utilizza tecniche di cucitura e rifinitura degli stampati.

FA PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona ordinata, precisa e attenta ai dettagli. Se hai una buona manualità, se i problemi non ti spaventano e ti piace risolverli anche in modo creativo.

IMPARERAI A

- > rispettare le scadenze
- > avere una corretta percezione del colore, delle immagini e degli stili grafici
- > avere buone capacità relazionali e comunicative che ti serviranno per collaborare con i colleghi e per rapportarti con i clienti
- > organizzare il processo grafico dello stampato (prevedere tempi e metodi ed eventuali difficoltà che possono sorgere)
- > programmare il ciclo di lavoro (scegliere le attrezzature più adatte al lavoro richiesto, stabilire i metodi da utilizzare ecc.)
- > produrre documenti/file con il computer usando programmi grafici specifici
- > eseguire una prova di stampa
- > verificare e correggere le anomalie rispetto al progetto iniziale
- > eseguire il set up della macchina da stampa
- > realizzare stampati con un sistema di stampa (regolare l'inchiostro, la carta, ecc.)

- > organizzare le fasi di allestimento (per esempio coordinarsi con la legatoria, risolvere eventuali problemi sorti durante la lavorazione)
- > preparare ed eseguire le diverse tipologie di piega delle segnature
- > usare attrezzature per il taglio e la piega delle segnature
- > occuparsi della cucitura del prodotto
- > rifilare lo stampato
- > preparare le copertine
- > valutare la qualità del prodotto ottenuto

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 del settore grafico editoriale, in laboratori artigianali o in centri di stampa di enti pubblici e privati. Dopo aver acquisito esperienza e professionalità, potrai avviare un'attività autonoma.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
tipografo, addetto alla stampa, rilegatore*

Consulta la struttura del percorso a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Grafico – Operatore grafico – Stampa e allestimento

Nell'anno formativo 2016/2017 questo corso non è attivato

CHE COSA FA

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

Se sei una persona precisa e responsabile, se hai buone capacità manuali, se ti piacciono i calcoli matematici e se hai una buona resistenza fisica.

IMPARERAI A

- > essere scrupoloso/a e metodico/a
- > progettare impianti
- > lavorare in posizioni spesso scomode
- > adattarti a diversi tipi di lavorazioni
- > avere buone doti relazionali
- > collaborare con i colleghi
- > 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 refrigerazione*

Consulta la struttura del percorso a pag. 14 o 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 BIELLA

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

PROVINCIA DI CUNEO

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

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

Istituto Professionale G. Marconi – Savigliano – Piazza Molineris 1 – tel. 0172 712208
www.cravetta.it

Istituto Professionale F. Garelli – Mondovì – Via Bona 4 – tel. 0174 42611
www.ipsiagarelli.it

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

Istituto Professionale S. Grandis – Cuneo – Via Cacciatori delle Alpi 2 – tel. 0171 67616
www.grandiscuneo.it

PROVINCIA DI NOVARA

FILOS Formazione – Novara – Via Negri 2 – tel. 0321 391777
www.filosformazione.it

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

PROVINCIA DI VERCELLI

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

CHE COSA FA

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

Se sei una persona creativa, paziente e curiosa. Se hai una buona manualità.

IMPARERAI A

- > prestare attenzione all'evoluzione degli stili e della moda
- > avere un buon senso estetico
- > 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 a pag. 14 o 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
www.desambrois.it

CHE COSA FA

L'Operatore delle lavorazioni artistiche – lavorazioni ceramiche progetta e costruisce un manufatto ceramico, applicando tecniche e strumenti adeguati e scegliendo i materiali stilisticamente e tecnologicamente più idonei.

FA PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona creativa, paziente e predisposta al lavoro manuale, se sei preciso/a e se possiedi un buon gusto estetico.

IMPARERAI A

- > affinare il tuo senso di osservazione
- > essere attento/a all'evoluzione degli stili e della moda
- > essere disponibile ad apprendere sempre nuove tecniche di lavorazione e decorazione
- > scegliere i materiali specifici in relazione alle tipologie di lavorazione e cottura
- > eseguire i test dei materiali in relazione alle diverse tipologie di cottura
- > realizzare dei modelli virtuali del manufatto
- > utilizzare software informatici specifici
- > manipolare le argille e rifinirle
- > applicare la forma al manufatto attraverso le principali tecniche manuali, al tornio e a stampo
- > applicare le tecniche di asciugatura
- > caricare il forno e selezionare la curva di cottura per tutte le fasi previste
- > decorare il biscotto
- > eseguire la riproduzione seriale degli stampi

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 artigiane di piccole dimensioni, specializzate nella lavorazione della ceramica. 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:
ceramista*

Consulta la struttura del percorso a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Lavorazioni artistiche – Lavorazioni ceramiche

Nell'anno formativo 2016/2017 questo corso non è attivato.

CHE COSA FA

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

Se sei una persona creativa, paziente e precisa, se sei curioso/a e hai una buona manualità.

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 a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Lavorazioni artistiche Operatore delle lavorazioni artistiche – Oreficeria

Agenzie Formative 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.scuolaorafai.it

CHE COSA FA

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

Se sei portato/a per il lavoro manuale, se sei una persona creativa. Se sei preciso/a e hai una buona resistenza fisica.

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 a pag. 14 o 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.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>

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

CHE COSA FA

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

Se hai una buona manualità, se sei coordinato/a nei movimenti e se hai una buona memoria visiva. Se sei ordinato e preciso.

IMPARERAI A

- > prestare attenzione alla sicurezza
- > organizzare il tuo lavoro
- > adattarti ai diversi tipi di lavorazioni
- > leggere un disegno meccanico
- > eseguire 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 a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

[Formazione Professionale – Meccanico – Operatore meccanico](#)

Istituti Professionali 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 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 BIELLA

Istituto Professionale G. Ferraris – Biella – Corso G. Pella 12/A – tel. 015 8408300
www.iigaeaulenti.it

PROVINCIA DI CUNEO

Istituto Professionale G. Marconi – Savigliano – Piazza Molineris 1 – tel. 0172 712208
www.cravetta.it

Istituto Professionale S. Grandis – Cuneo – Via Cacciatori delle Alpi 2 – tel. 0171 67616
www.grandiscuneo.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 622381
www.ferrarisusa.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.magarotto-torino.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 243861
www.marconi-galletti.it

PROVINCIA DI VERCELLI

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

CHE COSA FA

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

Se hai una buona manualità e un'ottima memoria visiva. Se sei coordinato/a nei movimenti, preciso/a e ordinato/a.

IMPARERAI A

- > essere attento/a alla sicurezza
- > organizzare il tuo lavoro
- > essere intraprendente
- > gestire problemi e imprevisti
- > comunicare e collaborare con gli altri
- > 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 a pag. 14 o 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

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

ENAIP – Acqui Terme – Via Principato di Seborga 6 – tel. 0144 313416
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

PROVINCIA DI BIELLA

CNOS-FAP – Vigliano Biellese – Via Libertà 13 – tel. 0158 129207
<http://vigliano.cnosfap.net>

PROVINCIA DI CUNEO

Azienda Formazione Professionale Soc. Cons. arl - Don Michele Rosa – Dronero – Via Meucci 2 – tel. 0171 918027
www.afpdronero.it

CNOS-FAP – Bra – Viale Rimembranza 19 – tel. 0172 4171118
www.cnos-fap.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 TORINO

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

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

C.I.A.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

PROVINCIA DI VERCELLI

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

CHE COSA FA

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

Se hai una buona manualità e una buona memoria visiva, se sei coordinato/a nei movimenti, preciso/a e ordinato/a.

IMPARERAI A

- > essere attento/a alla sicurezza
- > organizzare il tuo lavoro
- > collaborare con i colleghi
- > trovare la soluzione dei problemi
- > adattarti a situazioni sempre nuove
- > 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 eventuali 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 industriali*

Consulta la struttura del percorso a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Meccanico Operatore meccanico – Montaggio e manutenzione

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

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

PROVINCIA DI CUNEO

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

Centro Formazione Professionale Cebano Monregalese Srl – 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

CHE COSA FA

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

Se hai una buona manualità, se sei coordinato/a nei movimenti e hai una buona memoria visiva. Se sei una persona ordinata e precisa.

IMPARERAI A

- > prestare attenzione alla sicurezza
- > organizzare il tuo lavoro
- > adattarti ai diversi tipi di lavorazioni
- > gestire i problemi anche improvvisi
- > 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 le saldature
- > 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 a pag. 14 o 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

CHE COSA FA

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

Se sei una persona curiosa ma anche precisa e responsabile.
Se hai una buona manualità e senso logico.

IMPARERAI A

- > rispettare scrupolosamente le norme di sicurezza
- > organizzare il tuo lavoro
- > risolvere eventuali problemi tecnici
- > rapportarti in modo positivo con le persone
- > collaborare con i colleghi
- > 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 eventuali 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 a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Operatore delle produzioni chimiche

Istituti Professionali che attivano il percorso:

PROVINCIA DI CUNEO

Istituto Professionale Cillario-Ferrero – Alba – Via 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

CHE COSA FA

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

Se possiedi una buona manualità e resistenza fisica, se hai un'ottima memoria visiva e se sei una persona coordinata nei movimenti. Se sei portato/a a capire il funzionamento pratico degli oggetti, sei preciso/a e responsabile.

IMPARERAI A

- > trovare soluzioni concrete ai problemi
- > organizzare le tue priorità lavorative
- > comunicare con i clienti e spiegare in modo chiaro le riparazioni necessarie
- > 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.

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

Consulta la struttura del percorso a pag. 14 o 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 Rimembranza 19 – tel. 0172 4171118
www.cnos-fap.net

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

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

Istituto Professionale F. Garelli – Mondovì – Via Bona 4 – tel. 0174 42611
www.ipsiagarelli.it

PROVINCIA DI NOVARA

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

ENGIM Piemonte Val Chisone – Villar Perosa – Via Nazionale 14 – tel. 0121 514610
<http://valchisone.engim.it>

Istituto Professionale D. Birago – Torino – Corso Novara 65 – tel. 011 2482089
Via Pisacane 72 – tel. 011 6820519

www.ipsiibirago.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

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

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

PROVINCIA DI VERCELLI

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

CHE COSA FA

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

Se hai una buona manualità, se sei paziente e preciso/a. Se sei una persona particolarmente ordinata ed attenta alla sicurezza.

IMPARERAI A

- > visualizzare gli oggetti in tre dimensioni
- > saper fare delle 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 di un autoveicolo
- > 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 a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Riparazione dei veicoli a motore
Operatore alla riparazione dei veicoli a motore – Riparazioni di carrozzeria

Nell'anno formativo 2016/2017 questo corso non è attivato

CHE COSA FA

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

Se sei una persona pulita, ordinata, precisa, attenta e veloce. Se possiedi fantasia e gusto estetico, prontezza di riflessi, buona memoria, resistenza fisica e buona manualità.

IMPARERAI A

- > organizzare al meglio il tuo lavoro
- > mantenere la calma in ogni situazione
- > collaborare con i colleghi
- > lavorare anche nei giorni festivi e in orario serale
- > 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 pasticci, 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 a pag. 14 o 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

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.info

PROVINCIA DI ASTI

CNOS-FAP - Colle Don Bosco – Castelnuovo Don Bosco – Fraz. Murialdo 30 – tel. 011 9877126
<http://colle.cnosfap.net>

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 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

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

Istituto Professionale Cillario-Ferrero – Neive – Via Rocca 10 – tel. 0173 679891
www.iisscillariof.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

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.salesianisb.net

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

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

FORMONT – 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 - 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.it/caluso

Istituto Professionale C. Ubertini – Chivasso – Via F. Ajma 12 – tel. 011 9175712
www.iisubertini.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.alberghierosmini.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

CHE COSA FA

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

Se sei una persona ordinata, pulita, se hai buona memoria, resistenza fisica, autocontrollo, buona manualità e prontezza di riflessi. Se sei veloce e preciso/a, corretto/a, discreto/a e cortese.

IMPARERAI A

- > reagire bene ai reclami
- > comunicare con le persone e stare volentieri con loro
- > lavorare nei giorni festivi e in orario serale
- > 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
- > utilizzare tutte 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
- > predisporre la comanda/l'ordine, secondo la procedura richiesta dall'azienda

- > servire in sala pasti e bevande
- > preparare e somministrare bevande, gelati, snack, prodotti di caffetteria e pasticceria
- > effettuare vari tipi di servizio (ad esempio pulire e servire pesce e frutta, realizzare servizi di buffet, ecc.)

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 a pag. 14 o 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.info

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

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>

PROVINCIA DI NOVARA

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.salesianisb.net

C.I.A.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 – Chivasso – Via F. Ajma 12 – tel. 011 9175712
www.iisubertini.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

CHE COSA FA

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 per l'acquisto e l'organizzazione di viaggi e soggiorni.

FA PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona ordinata, precisa e dotata di buona memoria. Se sei paziente e cortese. Se hai la passione per i viaggi e il turismo e una certa predisposizione verso le lingue straniere e le nuove tecnologie.

IMPARERAI A

- > rapportarti e comunicare con le persone
- > proporre i prodotti per la vendita
- > avere spirito di iniziativa
- > accogliere i clienti, anche in lingua straniera
- > fornire informazioni utili ai clienti
- > presentare le opportunità turistiche del territorio
- > predisporre e gestire gli spazi e i materiali informativi
- > individuare soluzioni e proposte di viaggi, in relazione alle richieste dei clienti
- > contattare le strutture e i servizi per verificare la disponibilità
- > effettuare le prenotazioni utilizzando procedure e strumenti informatici
- > vendere biglietti aerei e marittimi
- > vendere pacchetti già organizzati e viaggi personalizzati

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 trovare impiego all'interno di agenzie turistiche, presso alberghi, uffici turistici, villaggi vacanze, aziende turistiche che richiedono una specializzazione nell'accoglienza e promozione turistica. 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:
impiegato agenzia viaggi, addetto biglietteria, addetto front office di uffici per il turismo*

Consulta la struttura del percorso a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Servizi di promozione ed accoglienza Operatore ai servizi di promozione e accoglienza - Servizi del turismo

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 NOVARA

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

PROVINCIA DI TORINO

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

CHE COSA FA

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

Se sei una persona ordinata, precisa e dotata di buona memoria. Se hai una certa predisposizione alle lingue straniere e all'uso delle tecnologie.

IMPARERAI A

- > esprimerti in maniera corretta e con cortesia, anche in lingua straniera
- > gestire gli imprevisti
- > 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 a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Servizi di promozione e accoglienza 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

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

PROVINCIA DI TORINO

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.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

CHE COSA FA

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

Se ti piace avere a che fare con le persone, se sai comunicare con facilità, se sei una persona paziente, veloce e con spirito di iniziativa. È importante che tu sia ordinato, preciso, autonomo e responsabile.

IMPARERAI A

- > avere tatto e diplomazia nello svolgimento del tuo lavoro
- > reggere la pressione nei periodi di lavoro più intensi e stancanti
- > 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 a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Operatore ai servizi di vendita

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

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

CNOS-FAP – Alessandria – Corso Acqui 398 – Tel. 031-34364
<http://alessandria.cnosfap.net>

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

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

PROVINCIA DI ASTI

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri - G. Giraudi – Asti – Via Testa 89 – Tel. 0141-531191
www.casadicarita.org

PROVINCIA DI NOVARA

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

PROVINCIA DI TORINO

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

C.I.O.F.S. Piemonte - Istituto Auxilium Lucento – Torino – Via Pianezza 110 – tel. 011 734382
www.ciofs.net

C.I.O.F.S. Piemonte Maria Mazzarello – Torino – Via S. M. Mazzarello 102 – tel. 011 7073224
www.ciofs.net

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>

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

CHE COSA FA

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

Se sei una persona ordinata, precisa e responsabile.
Se possiedi una buona manualità e resistenza fisica.

IMPARERAI A

- > svolgere il tuo lavoro nel rispetto delle norme di sicurezza
- > organizzare il tuo lavoro al meglio
- > rapportarti in modo positivo con le persone e collaborare con i colleghi
- > 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 a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Operatore dei Servizi e dei sistemi logistici

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI NOVARA

C.I.O.F.S. Piemonte – Ist. Immacolata – Novara – Via P. Gallarati 4 – tel. 0321 623111
www.ciofs.net

CHE COSA FA

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

FA PROPRIO PER TE SE

Se hai buone abilità manuali e una buona resistenza fisica. Se sei una persona pulita, ordinata e precisa.

IMPARERAI A

- > rispettare le regole sulla sicurezza e l'igiene
- > conoscere le caratteristiche dei diversi prodotti, compresi quelli legati alla tradizione locale
- > applicare le norme igieniche e sanitarie del settore alimentare
- > 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 attività di approvvigionamento, stoccaggio e conservazione delle materie prime e dei semilavorati
- > eseguire le operazioni di trasformazione, confezionamento, conservazione e stoccaggio 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 a pag. 14 o 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 P. Cillario Ferrero – Cortemilia – Corso L. Einaudi 12 – tel. 0173 81230
www.iisscillariof.it

PROVINCIA DI TORINO

Istituto Professionale G. Dalmaso – 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.it/caluso

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

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

CHE COSA FA

L'Operatore della trasformazione agroalimentare si occupa della preparazione e conservazione dei prodotti alimentari, con particolare attenzione a quelli tipici del territorio

FA PROPRIO PER TE SE

Se hai buone abilità manuali e buona resistenza fisica. Se sei una persona pulita, ordinata e precisa.

IMPARERAI A

- > relazionarti con gli altri
- > conoscere e rispettare le regole sulla sicurezza e l'igiene
- > 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 attività di approvvigionamento, stoccaggio e conservazione delle materie prime e dei semilavorati
- > promuovere e valorizzare i prodotti gastronomici del territorio
- > preparare prodotti gastronomici tipici
- > individuare e applicare un metodo di conservazione appropriato per ogni tipo 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 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 nel settore alimentare, in particolar modo nell'industria alimentare della trasformazione delle materie prime e nella distribuzione dei prodotti finiti o semilavorati (gastronomie, supermercati).

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
operaio industria alimentare, addetto confezionamento agroalimentare, addetto gastronomia.*

Consulta la struttura del percorso a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Trasformazione agroalimentare
Operatore della trasformazione agroalimentare
Conservazione e trasformazione degli alimenti

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

CHE COSA FA

L'Operatore della trasformazione agroalimentare - panificazione e pasticceria si occupa della realizzazione e confezionamento di prodotti di panetteria (pane, grissini, bocconcini, pizza, cracker) e di pasticceria (torte, paste artigianali, biscotti).

FA PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona pulita, ordinata e precisa. Se possiedi buona manualità, creatività, un affinato senso del gusto e una grande resistenza fisica. Altro requisito fisico fondamentale è l'assenza di allergie alla farina o agli altri prodotti utilizzati nel processo di panificazione e pasticceria.

IMPARERAI A

- > essere attento/a all'igiene e alla sicurezza
- > adattarti ad un ritmo di lavoro pesante
- > lavorare di notte e nei giorni festivi
- > stare molte ore in piedi
- > conoscere le caratteristiche degli ingredienti (farine, lieviti ecc.) e le tecniche per realizzare gli impasti
- > preparare gli impasti seguendo le ricette
- > preparare e confezionare i principali prodotti da forno di panetteria e pasticceria
- > promuovere i prodotti di panificazione e pasticceria, in particolari quelli tipici del territorio
- > utilizzare impastatrici, forni elettrici, sbattitrici, stampi e teglie di varie dimensioni
- > curare la cottura e la conservazione dei prodotti finali

- > realizzare decorazioni e creazioni artistiche di panetteria e pasticceria
- > adeguare i prodotti alle richieste del cliente
- > occuparti della manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature e macchinari

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 pasticcerie e forni artigianali, nei reparti pane e pasticceria degli ipermercati e in aziende di piccole e medie dimensioni (ad esempio: panifici, biscottifici, aziende dolciarie). Dopo aver fatto esperienza e raggiunto un sufficiente grado di autonomia, potrai avviare un'attività in proprio.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
panettiere, pasticciere, cake-designer*

Consulta la struttura del percorso a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale - Trasformazione agroalimentare Operatore della trasformazione alimentare – Panificazione e pasticceria

Agenzie Formative che attivano il percorso:

PROVINCIA DI CUNEO

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

PROVINCIA DI TORINO

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

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

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

V.C.O. Formazione – Gravellona Toce – Via XX Settembre 115 – tel. 0323 840241
www.vcoformazione

CHE COSA FA

L'Operatore della trasformazione agroalimentare – pizzeria si occupa della preparazione della pizza e di altri prodotti da forno, come focacce, calzoni, pizze dolci.

FA PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona ordinata e pulita, se hai buone capacità manuali. Se possiedi buona forma fisica e una certa resistenza poiché dovrai lavorare in piedi, in un ambiente molto caldo e a contatto con gli alimenti, con ritmi di lavoro molto intensi. Se sei preciso/a e veloce.

IMPARERAI A

- > organizzare e gestire il flusso di lavoro (le ordinazioni e la consegna dei piatti al personale di sala)
- > comunicare con i clienti e collaborare con i colleghi
- > conoscere le caratteristiche degli ingredienti e le tecniche per realizzare gli impasti
- > scegliere e preparare gli ingredienti per la realizzazione, farcitura e guarnizione delle pizze
- > preparare gli impasti seguendo le ricette
- > stendere l'impasto
- > farcire e cuocere le pizze e gli altri prodotti
- > abbinare gli ingredienti in base alle loro caratteristiche
- > utilizzare gli strumenti specifici e realizzare la loro manutenzione ordinaria
- > accogliere richieste specifiche dei clienti
- > conservare gli alimenti secondo le norme previste

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

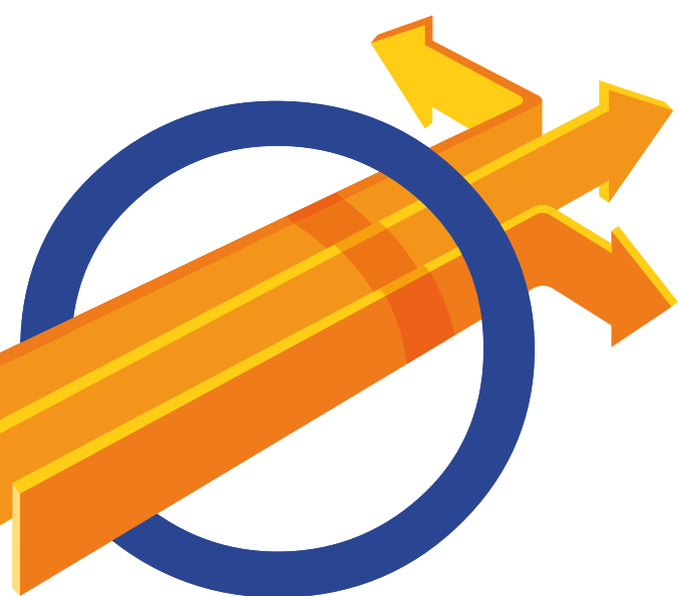
Potrai lavorare in piccole pizzerie e tavole calde, pizzerie al taglio, grandi ristoranti o alberghi, navi da crociera e villaggi turistici. Potrai trovare impiego anche in impianti industriali o artigianali per la preparazione di prodotti da forno. Dopo aver fatto esperienza e raggiunto un sufficiente grado di autonomia, potrai avviare un'attività in proprio.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
pizzaiolo*

Consulta la struttura del percorso a pag. 14 o sulla guida online nella sezione

**Formazione Professionale – Trasformazione agroalimentare
Operatore della trasformazione alimentare – Pizzeria**

Nell'anno formativo 2016/2017 questo corso non è attivato



capitolo 3

**I percorsi
di Istruzione
della Scuola Secondaria
di secondo grado**

3.1. Struttura dei percorsi

Puoi accedere alla Scuola Secondaria di secondo grado a 14 anni, dopo aver superato l'esame di Stato conclusivo del primo ciclo.

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 alla Scuola Secondaria di secondo grado si effettua **esclusivamente online** attraverso il sistema "Iscrizioni online" (www.iscrizioni.istruzione.it), **a partire dalle ore 8 del 16 gennaio 2017 fino alle ore 20 del 06 febbraio 2017**.

Le domande di iscrizione devono essere presentate ad **un solo Istituto** di Istruzione Secondaria di secondo grado. Nella domanda online puoi però indicare altri due Istituti di tuo gradimento: questo ti sarà utile nel caso in cui la tua iscrizione non potesse essere accolta nella scuola di prima scelta, a causa di un'eccedenza di richieste rispetto ai posti disponibili. Il sistema di iscrizioni online inoltrerà in automatico la tua domanda di iscrizione agli Istituti che hai indicato come scelta alternativa e avviserà la tua famiglia tramite e-mail.

Nelle pagine seguenti trovi la descrizione dei percorsi quinquennali degli Istituti Professionali, Istituti Tecnici e Licei attivati nell'anno formativo 2016/2017

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.

Il percorso di alternanza scuola-lavoro:

- si articola in 400 ore per gli istituti tecnici e professionali e 200 ore per i licei
- 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)
- prevede il rilascio di attestati di frequenza, certificati di competenze e crediti formativi
- 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.

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

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

[CONSULTA LA GUIDA ONLINE](#)

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

Tipologia Istituto	Settore	Indirizzo	Articolazione	Opzione
ISTITUTI PROFESSIONALI	SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO	Indirizzo 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	Indirizzo Servizi Commerciali		Opzione Promozione Commerciale e Pubblicitaria
		Indirizzo Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità alberghiera	Articolazione Enogastronomia	Opzione Prodotti Dolciari Artigianali e Industriali
			Articolazione Servizi di sala e vendita	
			Articolazione Accoglienza turistica	
		Indirizzo Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale		Opzione Gestione Risorse Forestali e Montane
				Opzione Valorizzazione e Commercializzazione dei Prodotti Agricoli del Territorio
		Indirizzo Servizi Socio-Sanitari	Articolazione Arti Ausiliarie delle Professioni Sanitarie - Ottico	
Articolazione Arti Ausiliarie delle Professioni Sanitarie - Odontotecnico				

CHE COSA FA

Il Tecnico per la manutenzione e assistenza tecnica possiede competenze che gli consentono di organizzare, gestire ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, diagnostica, riparazione e collaudo di impianti industriali e civili, apparati tecnici e mezzi di trasporto.

L'indirizzo può prevedere due opzioni:

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

FA PROPRIO PER TE SE

Se ti interessano le tecnologie, il funzionamento delle macchine, i dispositivi meccanici ed elettrici. Se ti piace smontare e montare parti meccaniche ed elettriche. Se possiedi una buona manualità e sei una persona precisa e pratica.

IMPARERAI A

- > avere capacità logiche ed organizzative
- > mettere in pratica le conoscenze teoriche
- > lavorare in squadra
- > risolvere problemi
- > essere flessibile e adattabile
- > gestire il lavoro in autonomia
- > comprendere, interpretare e analizzare gli schemi degli impianti
- > utilizzare gli strumenti e le tecnologie necessarie per la manutenzione e riparazione degli impianti e dei sistemi
- > 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

- > intervenire nel montaggio e nella sostituzione dei componenti e delle parti
- > utilizzare gli strumenti di misura, controllo e diagnosi
- > eseguire le regolazioni dei sistemi e degli impianti
- > garantire e certificare la messa a punto degli impianti e delle macchine, occupandoti dell'installazione e del collaudo
- > gestire le esigenze dei committenti, valutando i costi degli interventi

Se sceglierai un'opzione potrai acquisire competenze specifiche:

- **Opzione Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili**, al termine del corso sarai in grado di:
 - > gestire la manutenzione e la riparazione di apparati e impianti elettrici, elettromeccanici, termici, industriali e civili
- **Opzione Manutenzione dei mezzi di trasporto**, al termine del corso sarai in grado di:
 - > gestire la manutenzione e la riparazione di apparati e impianti inerenti i mezzi di trasporto terrestri, aerei o navali

QUALI MATERIE STUDIERAI

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.

A partire dal 3° anno sono previste 400 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INSEGNAMENTI COMUNI					
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	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
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**	-	-	-

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INDIRIZZO GENERALE					
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	-	-	4**	3**	3**
Tecnologie meccaniche e applicazioni	-	-	5	5	3
Tecnologie elettrico- elettroniche e applicazioni	-	-	5	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione	-	-	3	5	8
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie indirizzo)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	4*		12*		6*

OPZIONE "APPARATI, IMPIANTI E SERVIZI TECNICI INDUSTRIALI E CIVILI"					
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	-	-	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
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		4*		12*	6*

OPZIONE "MANUTENZIONE DEI MEZZI DI TRASPORTO"					
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	-	-	4**	3**	3**
Tecnologie meccaniche e applicazioni	-	-	5	5	4
Tecnologie elettriche- elettroniche e applicazioni	-	-	5	4	3
Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto	-	-	3	5	7
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie articolazione)	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

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Tecnico per la Manutenzione e assistenza tecnica

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 http://www.regione.piemonte.it/orientamento/s1g/cms/index.php?option=com_content&view=article&id=112&Itemid=71

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriversi agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A 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. 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.*

Consulta la guida online nella sezione

Indirizzi utili – Istituti Professionali

per sapere quali Istituti attivano le opzioni

INDIRIZZI

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.ciofs.net

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

PROVINCIA DI BIELLA

Gae Aulenti – Biella – Via Macallè 54 – tel. 015 402748
Corso Pella 12/A – tel. 015 8408300
www.iisgaeaulenti.it

PROVINCIA DI CUNEO

F. Garelli – Mondovì – Via Bona 4 – tel. 0174 42611
www.ipsiagarelli.it

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

E. Guala – Bra – Viale Rimembranze 19 – tel. 0172 425301
www.istitutoguala.it

G. Marconi – Savigliano – Piazza Misericordia 1 – tel. 0172 712208
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 622381
www.ferrarisusa.it

G. Ferraris – Settimo T.se – Via Don Gnocchi 2/a – tel. 011 8968745
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.magarotto-torino.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 – 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

C.A. Dalla Chiesa – Omegna – Via XI Settembre 3 – tel. 0323 866185
www.dallachiaspinelli.gov.it

G. G. Galletti – Domodossola – Via Oliva 15 – tel. 0324 243861
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.it

CHE COSA FA

Il Tecnico per le produzioni industriali e artigianali possiede competenze che gli consentono di lavorare nella produzione, composizione, montaggio e compravendita dei prodotti industriali e artigianali.

L'indirizzo prevede due articolazioni e due opzioni ciascuna:

- > **Industria: Arredi e forniture per interni; Produzioni audiovisive**
- > **Artigianato: Produzioni artigianali del territorio; Produzioni tessili – sartoriali**

FA PROPRIO PER TE SE

Se ti interessano le nuove tecnologie, se sei una persona precisa e pratica. Ti sarà utile possedere anche una buona manualità, fantasia e gusto estetico.

IMPARERAI A

- > risolvere i problemi in modo rapido ed efficace
- > gestire il tuo lavoro in modo autonomo
- > comunicare con gli altri e lavorare in gruppo
- > intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo
- > scegliere e utilizzare le materie prime e i materiali adatti a seconda del settore in cui operi
- > utilizzare gli strumenti informatici e i software dedicati agli aspetti produttivi e gestionali
- > selezionare e gestire i processi di produzione
- > applicare le procedure che regolano i processi produttivi
- > applicare i sistemi di controllo-qualità dell'attività lavorativa
- > padroneggiare tecniche di lavorazione e strumenti gestionali nella elaborazione, diffusione e commercializzazione dei prodotti artigianali

A seconda dell'articolazione e/o opzione scelta acquisirai delle competenze specifiche:

- **Articolazione INDUSTRIA**
al termine del corso sarai in grado di:
 - > 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**
al termine del corso sarai in grado di:

- > 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**

- al termine del corso sarai in grado di:
 - > 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...)

- **Articolazione ARTIGIANATO**

- al termine del corso sarai in grado di:
 - > 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**

- al termine del corso sarai in grado di:
 - > valorizzare e conservare stili e tecniche propri della storia artigianale del territorio
 - > promuovere e commercializzare i prodotti del territorio

- **Opzione Produzioni tessili-sartoriali**

- al termine del corso sarai in grado di:
 - > realizzare prodotti nel settore tessile-sartoriale
 - > promuovere e commercializzare i manufatti prodotti

QUALI MATERIE STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 400 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag.70.

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INSEGNAMENTI COMUNI					
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	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
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**	-	-	-

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
ARTICOLAZIONE "INDUSTRIA"					
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
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		4*		12*	6*

ARTICOLAZIONE "INDUSTRIA" - OPZIONE "ARREDI E FORNITURE D'INTERNI"					
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	-	-	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
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		4*		12*	6*

ARTICOLAZIONE "INDUSTRIA" – OPZIONE "PRODUZIONI AUDIOVISIVE"					
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	-	-	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
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		4*		12*	6*

ARTICOLAZIONE "ARTIGIANATO"					
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
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		4*		12*	6*

ARTICOLAZIONE "ARTIGIANATO" – OPZIONE "PRODUZIONI ARTIGIANALI DEL TERRITORIO"					
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	-	-	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
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		4*		12*	6*

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
ARTICOLAZIONE "ARTIGIANATO" – OPZIONE "PRODUZIONE TESSILI-SARTORIALI"					
Laboratori tecnologici ed esercitazioni tessili, abbigliamento	-	-	5**	4**	4**
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi tessili, abbigliamento	-	-	6	5	4
Progettazione tessile-abbigliamento, moda e costume	-	-	6	6	6
Tecniche di distribuzione e marketing	-	-	-	2	3
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

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Tecnico per le Produzioni industriali e artigianali

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

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in industrie meccaniche e in aziende che si occupano di impiantistica; trovare impiego nel campo della manutenzione, installazione e commercializzazione di dispositivi meccanici, elettrici, elettronici; inserirti in aziende del settore produttivo e industriale. A seconda dell'articolazione e opzione scelta, potrai lavorare nel settore delle produzioni audiovisive, sartoriali, o nel campo dell'arredo e forniture per interni. Potrai inoltre fare una carriera di concetto nelle varie specialità dell'industria, dell'artigianato.

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:

tecnologo di prodotto e processo nel settore meccanico, montatore-installatore-manutentore meccanico, arredatore, sarto, addetto al montaggio video, cameraman

Consulta la guida online nella sezione

Indirizzi utili – Istituti Professionali

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni e Opzioni

INDIRIZZI

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 BIELLA

G. Ferraris – Biella – Corso G. Pella 12/A – tel. 015 8408300
www.igaeaulenti.it

PROVINCIA DI CUNEO

P. Cillario Ferrero – Alba – Via C. Balbo 8 – tel. 0173 441944
www.iisscillariof.it

P. Cillario Ferrero – Cortemilia – Corso L. Einaudi 12 – tel. 0173 81230
www.iisscillariof.it

P. Cillario Ferrero – Neive – Via Rocca 10 – tel. 0173 679891
www.iisscillariof.it

S. Pellico – Saluzzo – Via della Croce 54/A – tel. 0175 42458
www.denina.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
www.desambrois.it

F. Fellini – Torino – Istituto paritario – Corso Trapani 25 – tel. 011 4345224
www.istitutofellini.it

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

A. Steiner – Torino – Lungo Dora Agrigento 20/A – tel. 011 5215879
Via Monginevro 291 – tel. 011-7079931
Via Assarotti 12 (sede aggregata Balbis) – tel. 011 5613422
<http://istitutoalbesteiner.gov.it>

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

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

CHE COSA FA

Il Tecnico dei servizi commerciali si occupa della gestione delle attività amministrative e commerciali di un'azienda; ha inoltre il compito di promuovere l'immagine aziendale utilizzando diversi tipologie di modalità di comunicazione.

L'indirizzo può prevedere l'opzione

- > **Promozione commerciale e pubblicitaria**

FA PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona ordinata, precisa e attenta. Devono piacerti le materie scientifiche e le lingue straniere.

IMPARERAI A

- > organizzare il tuo lavoro
- > gestire i rapporti con i clienti
- > lavorare in gruppo
- > conoscere i diversi aspetti dell'organizzazione aziendale
- > 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 corretta 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 STUDIERAI

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.

A partire dal 3° anno sono previste 400 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INSEGNAMENTI COMUNI					
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 motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Informatica e laboratorio	2	2	-	-	-
INDIRIZZO GENERALE					
Tecniche professionali dei servizi commerciali	5	5	8	8	8
di cui in compresenza		4*		4*	2*
Seconda lingua straniera	3	3	3	3	3
Diritto/Economia	-	-	4	4	4
Tecniche di comunicazione	-	-	2	2	2
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui in compresenza		4*		4*	2*

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
OPZIONE "PROMOZIONE COMMERCIALE E PUBBLICITARIA"					
Seconda lingua straniera	3	3	2	2	2
Tecniche professionali dei servizi commerciali pubblicitari	5	5	8	8	8
di cui in compresenza			4	2	
Economia aziendale	-	-	3	3	3
Storia dell'arte ed espressioni grafico-artistiche	-	-	2	2	2
Tecniche di comunicazione	-	-	2	2	2
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui in compresenza		4*		4*	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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Tecnico dei Servizi Commerciali

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

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Al termine di questo percorso avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A 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. Potrai svolgere mansioni contabili, commerciali e amministrative all'interno degli uffici amministrativi o marketing. 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.

Consulta la guida online nella sezione

Indirizzi utili – Istituti Professionali

per sapere quali Istituti attivano l'Opzione

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

G. Boccardo – Novi Ligure – Viale Saffi 47 – tel. 0143 745707
www.ciampini.info

D. Carbone – Tortona – Corso Cavour 6 – tel. 0131 861485
www.marconitortona.gov.it

G. Migliara – Alessandria – Via Trotti 17/19 – tel. 0131 252217
www.vinciallessandria.it/migliara

PROVINCIA DI ASTI

Q. Sella – Asti – Via Giobert 2 – tel. 0141 530346
www.istitutovalfieri.it

PROVINCIA DI BIELLA

G. Ferraris – Biella – Corso G. Pella 12/A – tel. 015 8408300
www.iigaeaulenti.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

P. Cillario Ferrero – Cortemilia – Corso L. Einaudi 12 – tel. 0173 81230
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

S. Pellico – Saluzzo – Via della Croce 54/A – tel. 0175 42458
www.denina.it

PROVINCIA DI NOVARA

G. Ravizza – Novara – Baluardo Massimo D'Azeglio 3 – tel. 0321 627686
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 Luini 123 – tel. 011 7394323
Via Sansovino 150 – tel. 011 7393804
www.istitutoboselli.gov.it

Bosso - Monti – Torino – Via Meucci 9 – tel. 011 5622142
Via Moretta 55 – tel. 011 4333107
Via Perrone 7 bis – 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 9206970
Via Prever 13 – tel. 011 9210339
www.iisdoria.gov.it

E. Ferrari – Susa – Corso L. Couvert 21 – tel. 0122 622381
www.ferrarisusa.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.sellaaaltolagrange.gov.it

A. Magarotto – Torino – Via Monte Corno 34 – tel. 011 3174189
www.magarotto-torino.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 5215879
Via Monginevro 291 – tel. 011 7079931
Via Assarotti 12 (sede aggregata Balbis) – tel. 011 5613422
<http://istitutoalbesteiner.gov.it>

B. Vittone – Chieri – Via Montessori 4/6 – tel. 011 9472734
www.istitutovittone.gov.it

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

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

PROVINCIA DI VERCELLI

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

CHE COSA FA

Il Tecnico per l'agricoltura e lo sviluppo rurale possiede competenze che gli consentono di occuparsi della produzione dei prodotti agrari e agroindustriali, della loro vendita e del loro miglioramento.

L'indirizzo può prevedere due opzioni:

- > **Gestione risorse forestali e montane**
- > **Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio**

FA PROPRIO PER TE SE

Se ami la natura e sei interessato/a al mondo animale e alla tutela dell'ambiente. Se hai una buona manualità e ti piace stare all'aperto.

IMPARERAI A

- > occuparti della promozione dello sviluppo paesaggistico
- > essere flessibile
- > organizzare al meglio il tuo lavoro
- > utilizzare carte tematiche per definire le caratteristiche ambientali di un territorio
- > collaborare nella realizzazione di carte del territorio
- > organizzare metodologie per il controllo di qualità nei diversi processi, prevedendo modalità per la gestione della trasparenza, della rintracciabilità e della tracciabilità
- > prevedere ed organizzare attività di valorizzazione delle produzioni mediante le diverse forme di marketing
- > operare nel riscontro della qualità ambientale prevedendo interventi di miglioramento e di difesa nelle situazioni di rischio

- > operare favorendo attività integrative delle aziende agrarie mediante realizzazioni di agriturismi, ecoturismi, turismo culturale e folkloristico
- > prevedere realizzazioni di strutture di verde urbano, di miglioramento delle condizioni delle aree protette, di parchi e giardini
- > collaborare con gli enti locali che operano nel settore, 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

Se sceglierai un'opzione potrai acquisire competenze specifiche:

- **Opzione Gestione risorse forestali e montane**
al termine del corso sarai in grado di:
 - > gestire le risorse forestali e montane e valorizzare il settore boschivo
- **Opzione Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio**
al termine del corso sarai in grado di:
 - > 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 STUDIERAI

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.

A partire dal 3° anno sono previste 400 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag.70.

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INSEGNAMENTI COMUNI					
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 motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
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	-	-

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INDIRIZZO GENERALE					
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
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie indirizzo)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		4*		12*	6*

OPZIONE "GESTIONE RISORSE FORESTALI E MONTANE"					
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
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie opzione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		4*		12*	6*

OPZIONE "VALORIZZAZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI DEL TERRITORIO"					
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
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

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Tecnico per l'Agricoltura e lo sviluppo rurale

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=1110&Itemid=71

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare presso aziende e industrie agricole specializzate nella produzione, trasformazione e commercio. Potrai trovare impiego presso aziende che operano nella produzione di sementi, concimi e mangimi, in consorzi agrari e associazioni di categoria, 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

Consulta la guida online nella sezione

Indirizzi utili – Istituti Professionali

per sapere quali Istituti attivano le Opzioni

INDIRIZZI

PROVINCIA DI CUNEO

B. Barbero – Fossano – Via Monsignor Rostagno 16, Fraz. Cussano – tel. 0172 691189
www.iisumbertoprino.it

P. Barbero – Grinzane Cavour – Via Bricco 14 – tel. 0173 262196
www.iisumbertoprino.it

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

PROVINCIA DI NOVARA

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

PROVINCIA DI TORINO

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

G. Dalmaso – Pianezza – Via Claviere 10 – tel. 011 9673531
www.itadalmasso.gov.it

A. Prever – Osasco – Viale Europa 26 – tel. 0121 541010
www.agrariosasco.it

C. Ubertini – Caluso – Piazza Mazzini 4 – tel. 011 9833142
www.iisubertini.it/caluso

B. Vittone – Chieri – Strada Pecetto 34/H – tel. 011 9425783
www.istitutovittone.gov.it

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

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

CHE COSA FA

Il Tecnico dei Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera ha specifiche competenze tecniche, economiche e normative nelle filiere dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera. Può lavorare, a seconda della specializzazione scelta, in ambito enogastronomico (cucina, produzione del vino, produzione prodotti dolciari), dei servizi di sala e bar e dell'ospitalità alberghiera, occupandosi del funzionamento, della conduzione e del controllo dei servizi in cui opera.

L'indirizzo prevede tre articolazioni e un'opzione:

- > **ENOGASTRONOMIA: Prodotti dolciari artigianali e industriali**
- > **SERVIZI DI SALA E DI VENDITA**
- > **ACCOGLIENZA TURISTICA**

FA PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona socievole e gentile, se sei interessato/a alle lingue straniere, se hai spirito di iniziativa, fantasia e capacità manuali.

IMPARERAI A

- > relazionarti al meglio con gli altri, comunicare, lavorare in gruppo e cooperare
- > lavorare con orari flessibili e ritmi irregolari
- > lavorare nei week end, durante le festività e nella stagione estiva
- > 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
- > utilizzare tecniche di lavorazione e strumenti gestionali nella produzione di servizi e prodotti enogastronomici, ristorativi e di accoglienza turistico-alberghiera
- > 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)
- > attuare strategie di pianificazione, compensazione, monitoraggio per ottimizzare la produzione di beni e servizi in relazione al contesto
- > conoscere due lingue straniere
- > saper comunicare e sapersi relazionare 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, anche attraverso l'ideazione e la promozione di specifiche attività

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 adeguarti 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 STUDIERAI

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.

A partire dal 3° anno sono previste 400 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INSEGNAMENTI COMUNI					
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 motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Scienza degli alimenti	2	2	-	-	-
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina	2** ^(e)	2** ^(e)	-	-	-
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore sala e vendita	2** ^(e)	2** ^(e)	-	-	-
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica	2** ^(e)	2** ^(e)	-	-	-
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	3

ARTICOLAZIONE "ENOGASTRONOMIA"					
Scienza e cultura dell'alimentazione	-	-	4	3	3
di cui in compresenza	-	-	2*		
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina	-	-	6**	4**	4**
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore sala e vendita	-	-	-	2**	2**
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	-	-	4	5	5
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui in compresenza		-	2*		

ARTICOLAZIONE "ENOGASTRONOMIA" - OPZIONE PRODOTTI DOLCIARI ARTIGIANALI E INDUSTRIALI"					
Scienze e cultura dell'alimentazione, analisi e controlli microbiologici dei prodotti alimentari	-	-	3	3	3
di cui in compresenza	-	-	2*		
Diritto e tecniche amministrative	-	-	2	2	
Laboratorio di servizi enogastronomici – settore pasticceria	-	9**	3**	3**	
Analisi e controlli chimici dei prodotti alimentari	-	-	3*	2*	
di cui in compresenza	-	-	2*		
Tecniche di organizzazione e gestione dei processi produttivi	-	-	2	3	4
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui in compresenza		-	2*		

ARTICOLAZIONE "SERVIZI DI SALA E DI VENDITA"					
Scienza e cultura dell'alimentazione	-	-	4	3	3
di cui in compresenza	-	-	2*		
Laboratorio di servizi enogastronomici- settore cucina	-	-	6**	4**	4**
Laboratorio di servizi enogastronomici- settore sala e vendita	-	-	-	2**	2**
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	-	-	4	5	5
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui in compresenza		-	2*		

ARTICOLAZIONE: "ACCOGLIENZA TURISTICA"

Scienza e cultura dell'alimentazione	-	-	4	2	2
<i>di cui in compresenza</i>	-	-	2*		
Tecniche di comunicazione	-	-	-	2	2
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica	-	-	6**	4**	4**
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	-	-	4	6	6
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

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Tecnico dei Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera

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

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare in strutture di accoglienza e ospitalità (hotel, ristoranti, bar, agriturismi, bed&breakfast...), essere impiegato in servizi turistici e partecipare a concorsi pubblici. Una volta acquisita un po' di esperienza, potrai avviare un'attività in proprio.

Esempi di professioni che puoi svolgere:
cuoco, barman, cameriere, responsabile servizi alloggio, responsabile servizi ricevimento, responsabile servizi ristorazione, addetto vendita banco pasticceria.

Consulta la guida online nella sezione

Indirizzi utili – Istituti Professionali

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni e Opzioni

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Artusi – Casale Monferrato – Istituto Paritario – Corso Valentino 95 – tel. 0142 73722
www.istitutoartusi.it

G. Boccardo – Novi Ligure – Viale Saffi 47 – tel. 0143 745707
Via Verdi 44 - tel. 0143 73015

www.ciampini.info

PROVINCIA DI ASTI

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

PROVINCIA DI BIELLA

Gae Aulenti – Biella – Via Macallè 54 – tel. 015 402748
Corso Pella 12/A – tel. 015 8408300

www.iisgaeaulenti.it

Gae Aulenti – Cavaglià – Via Gersen 16 – tel. 0161 966575
www.ezegna.it

Gae Aulenti – Trivero – Regione Caulera 59 – tel. 015 757973
www.ezegna.it

PROVINCIA DI CUNEO

P. Cillario Ferrero – Neive – Via Rocca 10 – tel. 0173 679891
www.iisscillariof.it

G. Donadio – Dronero – Via Val Maira 19 – tel. 0171 905350
www.virginiodonadio.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

Paire – Barge – Piazza Stazione 4 – tel. 0175 349198
www.giolittibellisario.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 6635203
www.istitutogiolitti.gov.it

A. Prever – Pinerolo – Via C. Merlo 2 – tel. 0121 72402
www.iisprever.gov.it

C. Ubertini – Caluso – Piazza Mazzini 4 – tel. 011 9833142
www.iisubertini.it/caluso

G. Ubertini – Chivasso – Via F. Ajma 12 – tel. 011 9175712
www.iisubertini.it/chivasso

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

E. Maggia – Stresa – Viale Mainardi 5 – tel. 0323 31194
www.alberghierostresa.it

M. Rosmini – Domodossola – Istituto Paritario – Via Rosmini 24 – tel. 0324 482152
www.alberghierosmini.it

PROVINCIA DI VERCELLI

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

CHE COSA FA

Il Tecnico per i Servizi socio-sanitari possiede competenze che gli consentono di progettare e realizzare attività per favorire e sostenere il benessere e la salute di persone e di comunità, attuando interventi di tipo socio-sanitario.

L'indirizzo può prevedere due articolazioni:

- > **ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, ODONTOTECNICO**
- > **ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, OTTICO**

FA PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona precisa e attenta all'igiene e alla sicurezza, se hai una buona manualità e ti piace ascoltare le persone.

IMPARERAI A

- > avere spirito d'iniziativa e adattamento
- > essere disponibile a confrontarti con le persone
- > comunicare con gli altri e lavorare in gruppo
- > utilizzare metodologie e strumenti operativi per collaborare a rilevare i bisogni socio-sanitari del territorio e concorrere a predisporre ed attuare progetti individuali, di gruppo e di comunità
- > 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
- > utilizzare le principali tecniche di animazione sociale, ludica e culturale
- > 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**

al termine del corso sarai in grado di:

- > 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**

al termine del corso sarai in grado di:

- > 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, manutene e commercializzare occhiali e lenti

QUALI MATERIE STUDIERAI

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.

A partire dal 3° anno sono previste 400 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag.70.

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INSEGNAMENTI COMUNI					
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 motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1

INDIRIZZO GENERALE					
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*	-	-	-	-
Educazione musicale	-	2	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	-	1*	-	-	-
Metodologie operative	2**	2**	3**	-	-
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	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
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		4*	-		

ARTICOLAZIONE "ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, OTTICO"					
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**
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		-	4*	5*	5*

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
ARTICOLAZIONE "ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, ODONTOTECNICO"					
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*
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

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Tecnico per i Servizi socio sanitari

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Avrai la possibilità di lavorare in laboratori e studi medici, dentistici, ottici o essere impiegato in strutture integrative di assistenza per l'infanzia.

Come ottico puoi lavorare all'interno di industrie ottiche e nelle 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.

Consulta la guida online nella sezione

Indirizzi utili – Istituti Professionali

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

E. Fermi – Alessandria – Via Morbelli 33 – tel. 0131 252558

www.iisnervifermi.gov.it

R. Levi Montalcini – Acqui Terme – Corso Divisione Acqui 88 – 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 531330

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.iisscillariof.it

A. Cravetta – Savigliano – Corso Roma 70 – Tel. 0172 715188

www.cravetta.it

F. Garelli – Mondovì – Via Bona 4 – Tel. 0174 42611

www.ipsiagarelli.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.it

PROVINCIA DI NOVARA

G. Ravizza – Novara – Baluardo Massimo D'Azeglio 3 – Tel. 0321 627686

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 Luini 123 – tel. 011 7394323

Via Sansovino 150 – tel. 011 7393804

www.istitutoboselli.gov.it

Bosso - Monti – Torino – Via Meucci 9 – tel. 011 5622142

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 9206970

www.iisdoria.gov.it

E. Ferrari – Susa – Corso L. Couvert 21 – tel. 0122 622381

www.ferrarisusa.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

Internazionale – Torino – Istituto Paritario – Via G. Bonzanigo 8 – tel. 011 4733623

www.itiinternazionale.eu

L. Lagrange – Torino – Via Genè 14 – tel. 011 5215536

www.sellaaaltolagrange.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 – 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 – Omegna – Via Colombera 8 – tel. 0323 62902
www.dallachiesaspinelli.gov.it

G. G. Galletti – Domodossola – Via Oliva 15 – tel. 0324 243861
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

3.3. 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

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

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

Tipologia Istituto	Settore	Indirizzo	Articolazione	Opzione	
ISTITUTI TECNICI	SETTORE ECONOMICO	Indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing	Articolazione Relazioni Internazionali per il Marketing		
			Articolazione Sistemi Informativi Aziendali		
	SETTORE TECNOLOGICO	Indirizzo Agraria, Agroalimentare e Agroindustria	Indirizzo Turismo	Articolazione Viticoltura e Enologia	
				Articolazione Produzioni e Trasformazioni	
			Articolazione Gestione dell'Ambiente e del Territorio		
			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 Elettronica	
				Articolazione Elettrotecnica	
	Articolazione Automazione				

Tipologia Istituto	Settore	Indirizzo	Articolazione	Opzione
ISTITUTI TECNICI	SETTORE TECNOLOGICO	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
			Articolazione Energia	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 Aeronautiche
		Indirizzo Trasporti e Logistica	Articolazione Conduzione del Mezzo	Opzione Conduzione del Mezzo Aereo
				Opzione Conduzione del Mezzo Navale
			Articolazione Logistica	Opzione Conduzione di Apparat e Impianti Marittimi

CHE COSA FA

Il Perito in amministrazione, finanza e marketing possiede competenze generali nel settore economico nazionale ed internazionale e della normativa civilistica e fiscale. Conosce i sistemi e i processi aziendali (organizzazione, pianificazione, programmazione, amministrazione, finanza e controllo), gli strumenti di marketing ed i prodotti assicurativo-finanziari. Opera nel sistema informativo dell'azienda e contribuisce all'innovazione e al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa

L'indirizzo può prevedere due articolazioni:

- > **RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING**
- > **SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI**

FA PROPRIO PER TE SE

Se sei interessato/a all'economia, all'informatica e alle lingue straniere, se sei una persona ordinata e precisa.

IMPARERAI A

- > relazionarti con gli altri e gestire il rapporto con i clienti
- > lavorare in gruppo
- > gestire in modo autonomo il tuo lavoro
- > utilizzare metodi, strumenti, 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, indirette, contributi)
- > svolgere attività promozionali
- > utilizzare programmi informatici per la gestione amministrativa e finanziaria
- > 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

- > 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 assicurativo-finanziari per ricercare soluzioni vantaggiose per l'azienda
- > svolgere attività di comunicazione aziendale usando strumenti e sistemi informativi
- > elaborare report

Se sceglierai un'articolazione potrai acquisire competenze specifiche:

• Articolazione **RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING**

al termine del corso sarai in grado di:

- > 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**

al termine del corso sarai in grado di:

- > 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 STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 400 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INSEGNAMENTI COMUNI					
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 motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	-	-	-
Seconda lingua comunitaria	3	3	-	-	-
Economia aziendale	2	2	-	-	-

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INDIRIZZO GENERALE					
Informatica	-	-	2	2	-
Seconda lingua comunitaria	-	-	3	3	3
Economia aziendale	-	-	6	7	8
Diritto	-	-	3	3	3
Economia politica	-	-	3	2	3
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui, in compresenza con l'insegnante tecnico pratico</i>		-	9*		

ARTICOLAZIONE "RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING"					
Seconda lingua comunitaria	-	-	3	3	3
Terza lingua straniera	-	-	3	3	3
Economia aziendale e geopolitica	-	-	5	5	6
Diritto	-	-	2	2	2
Relazioni internazionali	-	-	2	2	3
Tecnologie della comunicazione	-	-	2	2	-
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui, in compresenza con l'insegnante tecnico pratico</i>		-	9*		

ARTICOLAZIONE "SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI"					
Informatica	-	-	4	5	5
Seconda lingua comunitaria	-	-	3	-	-
Economia aziendale	-	-	4	7	7
Diritto	-	-	3	3	2
Economia politica	-	-	3	2	3
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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Perito in Amministrazione, finanza e marketing

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare come impiegato di concetto presso aziende private (banche, assicurazioni, studi professionali nel settore finanziario-commerciale-amministrativo) o svolgere la libera professione.

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: addetto al customer service, assistente di marketing, analista dei costi, analista di bilancio, revisore aziendale, tecnico di programmazione della produzione, tecnico acquisti e approvvigionamenti.

Consulta la guida online nella sezione

Indirizzi utili – Istituti Tecnici

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

D. Carbone – Tortona – Corso Cavour 6/B – tel. 0131 861485

www.marconitortona.gov.it

G. Ciampini – Novi Ligure – Viale Saffi 47 – tel. 0143 745707

www.ciampini.info

Leardi – Casale Monferrato – Via Leardi 1 – tel. 0142 452031

www.istitutoleardi.gov.it

R. Levi Montalcini – Acqui Terme – Corso Divisione Acqui 88 – tel. 0144 312550

www.iislevimontalcini.it

C. Noè – Valenza – Strada Pontecurone 17 – tel. 0131 945855

www.istitutocellini.it

L. da Vinci – Alessandria – Via Trotti 17/19 – tel. 0131 252217

www.vincialessandria.it

C. Barletti – Ovada – Via Pastorino 12 – tel. 0143 86350

www.barlettiovada.it

PROVINCIA DI ASTI

U. Foscolo – Asti – Istituto Paritario – Via G. Testa 91 – tel. 0141 556260

www.liceofoscolo.eu

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.it

PROVINCIA DI BIELLA

E. Bona – Biella – Via A. Gramsci 22 – tel. 015 22206

www.itcbona.biella.it

A. Motta – Mosso – Via Q. Sella 42 – tel. 015 741931

http://mosso.iisbona.biella.it/

PROVINCIA DI CUNEO

Arimondi - Eula – Savigliano – Piazzetta Baralis 4/5 – tel. 0172 715514

www.arimondieula.gov.it

G. Baruffi – Ceva – Piazza Galliano 3 – tel. 0174 701024

www.cambieri.net/barufficevaormea/

G. Baruffi – Mondovì – Via E. Tortora 48 – tel. 0174 42556

www.istitutobaruffi.it

F. A. Bonelli – Cuneo – Viale Angeli 12 – tel. 0171 692353

www.itcbonelli.it

C. Denina – Saluzzo – Via della Chiesa 17 – tel. 0175 43625

www.denina.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 Giovanni Bosco 29 – tel. 0172 694969

www.vallauri.edu

PROVINCIA DI NOVARA

- E. Fermi – Arona – Via Monte Nero 15/A – 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 33368
www.scuolenovara.it
- L. da Vinci – Borgomanero – Via A. Moro 13 – tel. 0322 840811
www.itdavinci.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

- Baldessano Roccati – Carmagnola – Viale Garibaldi 7 – tel. 011 9720387
www.baldessano.roccati.it
- M. Buniva – Pinerolo – Via dei Rochis 25 – tel. 0121 374347
www.buniva.gov.it
- G. Cena – Ivrea – Via Dora Baltea 3 – tel. 0125 641570
www.iiscena.it
- Erasmus da Rotterdam – Nichelino – Via XXV Aprile 139 – tel. 011 621968
www.erasmonichelino.gov.it
- Fermi - Galilei – Ciriè – Via San Giovanni Bosco 17 – tel. 011-9214575
www.issfermigalileicieri.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 9328042
www.itcgalilei.it
- V. L. Arduino – Torino – Via Figlie dei Militari 25 – tel. 011 8197040
www.gmca.gov.it
- C. Levi – Torino – Via Madonna della Salette 29 – tel. 011 728351
curielevi.liceomcurie.it
- R. Luxemburg – Torino – Corso C. Plinio 6 – tel. 011 618622
www.copernicoluxemburg.gov.it
- E. Majorana – Torino – Corso E. Tazzoli 209 – tel. 011 3114113
www.majoranatorino.gov.it
- Marro – 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.it
- Q. Sella – Torino – Via Montecuccoli 12 – tel. 011 542470
www.sellaaaltolagrange.gov.it
- G. Sommeiller – Torino – Corso Duca degli Abruzzi 20 – tel. 011 5178054
<http://itcsommeiller.it>
- Amaldi - Sraffa – Orbassano – Via F.lli Rosselli 35 – tel. 011 9011965
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 9472734
www.istitutovittone.gov.it

E. Vittorini – Grugliasco – Via Crea 30 – tel. 011 3099136
www.isvittorini.gov.it

XXV Aprile – Cuorgnè – Via XXIV Maggio 13 – tel. 0124 666763
www.istituto25aprile.gov.it

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

A. Spinelli – Omegna – Via Colombera 8 – tel. 0323 62902
www.dallachiesaspinelli.it

L. Einaudi – Domodossola – Via M. Ceretti 23 – tel. 0324 243750
www.itcgdomodossola.it

C. Ferrini – Verbania – Via Massara 8 – tel. 0323 401407
www.ferrinifranzosini.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI

P. Calamandrei – Crescentino – Piazza Marconi 2 – tel. 0161 843615
www.calamandrei-vc.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

CHE COSA FA

Il Perito nel turismo possiede competenze che gli consentono di lavorare in attività del settore turistico-alberghiero; ha una formazione a carattere tecnico-aziendale ed amministrativo in ogni settore del turismo ed è in grado di promuovere e valorizzare il patrimonio artistico, culturale, enogastronomico e ambientale del territorio. Utilizza competenze linguistiche e informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire all'innovazione e al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa turistica.

FA PROPRIO PER TE SE

Se ti piace viaggiare e ti piacciono le lingue straniere, se sei una persona curiosa ma anche precisa e creativa.

IMPARERAI A

- > lavorare in gruppo
- > trovare la soluzione più adatta ai problemi del tuo lavoro
- > essere flessibile
- > comunicare con le persone nelle diverse lingue
- > 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 STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 400 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	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 motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	-	-	-
Economia aziendale	2	2	-	-	-
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua straniera	-	-	3	3	3
Discipline turistiche e aziendali	-	-	4	4	4
Geografia turistica	-	-	2	2	2
Diritto e legislazione turistica	-	-	3	3	3
Arte e territorio	-	-	2	2	2
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Perito nel Turismo

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A 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. 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:
impiegato agenzia viaggi, hostess/steward, organizzatore di eventi, addetto all'accoglienza clienti.*

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

G. Ciampini – Novi Ligure – Viale Saffi 47 – tel. 0143 745707
www.ciampini.info

Leardi – Casale Monferrato – Via Leardi 1 – tel. 0142 452031
www.istitutoleardi.gov.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.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 – Corso IV Novembre 16 – tel. 0171 692623
www.grandiscuneo.it

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

G. Vallauri – Fossano – Via San Giovanni Bosco 29 – tel. 0172 694969
www.vallauri.edu

A. Vespucci – Cuneo – Istituto Paritario – Piazza Galimberti 15 – tel. 0171 696642
www.istitutovespucci.it

PROVINCIA DI NOVARA

E. Fermi – Arona – Via Monte Nero 15/A – 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.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 Luini 123 – tel. 011 7394323
Via Sansovino 150 – tel. 011 7393804
www.istitutoboselli.gov.it

Bosso - Monti – Torino – Via Meucci 9 – tel. 011 5622142
Via Moretta 55 – tel. 011 4333107
Via Perrone 7 bis – 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 9206970
www.iisdoria.gov.it

L. Des Ambrois – Oulx – Via M.L. King 10 – tel. 0122 831151
www.desambrois.it

G. Ferraris – Settimo Torinese – 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.it

G. Giolitti – Torino – Via Alassio 20 – tel. 011 6635203
www.istitutogiolitti.gov.it

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

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

P. Martinetti – Caluso – Via Montello 29 – tel. 011 9832445
www.liceomartinetti.it

Porro - 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 9472734
www.istitutovittone.gov.it

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

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

A. Spinelli – Omegna – Via Colombera 8 – tel. 0323 62902
www.dallachiesaspinelli.it

L. Einaudi – Domodossola – Via M. Ceretti 23 – tel. 0324 243750
www.itcgdomodossola.it

C. Ferrini – Verbania - Via Massara 8 – tel. 0323 40140
www.ferrinifranzosini.gov.it

E. Maggia – Stresa – Viale Mainardi 5 – tel. 0323 31194
www.alberghierostresa.it

PROVINCIA DI VERCELLI

B. Caimi – Varallo – Via M. T. Rossi 4 – tel. 0163 51373
www.istitutosuperioreadadda.it

C. Cavour – Vercelli – Corso Italia 42 – tel. 0161 213356
www.cavourvercelli.it

CHE COSA FA

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 e dedica particolare attenzione alla qualità dei prodotti e al rispetto dell'ambiente. Interviene, inoltre, in aspetti relativi alla gestione del territorio, con specifico riguardo agli equilibri ambientali, idrogeologici e paesaggistici.

L'indirizzo prevede tre articolazioni:

- > **PRODUZIONE E TRASFORMAZIONI**
- > **GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO**
- > **VITICOLTURA ED ENOLOGIA**

FA PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona interessata all'ambiente e ai temi legati all'ecologia, se hai senso pratico, una buona manualità e una buona condizione fisica.

IMPARERAI A

- > organizzare e gestire al meglio il tuo lavoro
- > risolvere eventuali problemi nel modo migliore e più veloce possibile
- > comunicare con gli altri
- > adattarti a situazioni e contesti diversi
- > contribuire alla realizzazione di processi di produzione vegetali e animali ecosostenibili
- > controllare la qualità delle produzioni sotto il profilo fisico-chimico e igienico
- > riconoscere quali sono le esigenze del territorio per migliorare l'ambiente attraverso controlli
- > intervenire nella 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
- > rilevare i capitali aziendali dal punto di vista contabile attraverso lo studio e l'analisi dei bilanci e degli indici di efficienza

A seconda dell'articolazione scelta acquisirai e approfondirai delle competenze specifiche:

- **Articolazione PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI**
al termine del corso sarai in grado di:
 - > organizzare le produzioni animali e vegetali
 - > occuparti della trasformazione e commercializzazione dei prodotti del settore
 - > utilizzare le biotecnologie nel tuo settore di competenza
- **Articolazione GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO**
al termine del corso sarai in grado di:
 - > 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 VITICOLTURA ED ENOLOGIA**
al termine del corso sarai in grado di:
 - > occuparti delle produzioni vitivinicole
 - > trasformare e commercializzare i prodotti del settore
 - > utilizzare le biotecnologie nel tuo settore di competenza

QUALI MATERIE STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 400 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INSEGNAMENTI COMUNI					
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 motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
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	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Produzioni animali	-	-	3	3	2

ARTICOLAZIONE "PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI"					
Produzioni vegetali	-	-	5	4	4
Trasformazione dei prodotti	-	-	2	3	3
Economia, estimo, marketing e legislazione	-	-	3	2	3
Genio rurale	-	-	3	2	-
Biotecnologie agrarie	-	-	-	2	3
Gestione dell'ambiente e del territorio	-	-	-	-	2
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

ARTICOLAZIONE "GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO"					
Produzioni vegetali	-	-	5	4	4
Trasformazione dei prodotti	-	-	2	2	2
Genio rurale	-	-	2	2	2
Economia, estimo, marketing e legislazione	-	-	2	3	3
Gestione dell'ambiente e del territorio	-	-	-	-	4
Biotecnologie agrarie	-	-	2	2	-
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

ARTICOLAZIONE "VITICOLTURA ED ENOLOGIA"					
Produzioni vegetali	-	-	5	4	-
Viticultura e difesa della vite	-	-	-	-	4
Trasformazione dei prodotti	-	-	2	2	-
Enologia	-	-	-	-	4
Genio rurale	-	-	3	2	-
Economia, estimo, marketing e legislazione	-	-	3	2	2
Gestione dell'ambiente e del territorio	-	-	-	-	2
Biotecnologie agrarie	-	-	-	3	-
Biotecnologie vitivinicole	-	-	-	-	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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Perito in Agraria, agroalimentare e agroindustria

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi IFTS, ITS, nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

Se hai scelto l'articolazione "Viticoltura ed Enologia" hai la possibilità di frequentare un sesto anno di specializzazione in "Enotecnico".

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai inserirti direttamente nel mondo del lavoro come dipendente o libero professionista presso aziende e cooperative agricole e zootecniche, associazioni di categoria, enti locali ed enti pubblici, organizzazioni internazionali o enti di ricerca. 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 o svolgere la libera professione.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
perito agrario, tecnico ispettore in agricoltura biologica, enologo.*

Consulta la guida online nella sezione

Indirizzi utili – Istituti Tecnici

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

C. Barletti – Ovada – Via Pastorino 12 – tel. 0143 86350
www.barlettiovada.it

G. Ciampini – Novi Ligure – Via G. Verdi 44 – tel. 0143 73015
www.ciampini.info

Luparia – Rosignano Monferrato – Frazione San Martino – tel. 0142 488151
www.istitutoleardi.gov.it

PROVINCIA DI ASTI

G. Penna – Asti – Località Viatosto 54 – tel. 0141 1771664
www.istitutopennaasti.it

PROVINCIA DI BIELLA

Gae Aulenti – Biella – Via Macallè 54 – tel. 015 402748
www.iisgaeaulenti.it

PROVINCIA DI CUNEO

P. Barbero – Verzuolo – Via IV Novembre 30 – tel. 0175 86226
www.isumbertoprimo.it

Giolitti - Bellisario - Paire – Mondovì – Via N. Manera 13 – tel. 0174 43954
www.giolittibellisario.it

Umberto I – Alba – Corso Enotria 2 – tel. 0173 366822
iisumbertoprimo.it

V. Virginio – Cuneo – Via Savigliano 25 – tel. 0171 65658
www.virginiodonadio.it

PROVINCIA DI NOVARA

Bonfantini – Novara – Corso Risorgimento 405 –tel. 0321 56191
bonfantini.it

Bonfantini – Romagnano Sesia – Via Passerella 4 –tel. 0163 831882
bonfantini.it

PROVINCIA DI TORINO

G. Dalmasso – 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.agrariosasco.it

B. Vittone – Chieri – Strada Pecetto 34/H – tel. 011 9425783
www.istitutovittone.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI

P. Calamandrei – Crescentino – Via T. Dappiano 6 – tel. 0161 843079
www.calamandrei-vc.it

G. Ferraris – Vercelli – Piazza della Vittoria 3 – tel. 0161 257222
www.iis-galileoferraris.it

CHE COSA FA

Il Perito in chimica, materiali e biotecnologie ha competenze specifiche nel settore dei materiali, delle analisi chimico-biologiche e nei processi di produzione. Può occuparsi della prevenzione e gestione di situazioni a rischio ambientale e sanitario o contribuire alla ricerca e allo sviluppo di nuovi prodotti da commercializzare seguendo la normativa vigente in termini di qualità.

L'indirizzo prevede tre articolazioni e un'opzione:

- > **CHIMICA E MATERIALI: Tecnologie del Cuoio**
- > **BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI**
- > **BIOTECNOLOGIE SANITARIE**

FA PROPRIO PER TE SE

Se hai un grande interesse per le materie scientifiche, se ti piace fare ricerche, se hai spirito di osservazione e senso pratico. Se sei una persona precisa, se possiedi abilità manuali e una certa predisposizione all'utilizzo di macchinari e strumentazioni e delle nuove tecnologie.

IMPARERAI A

- > analizzare i problemi in maniera logica
- > collaborare e condividere progetti e informazioni con il gruppo di lavoro
- > adattarti ed essere flessibile per fronteggiare eventuali emergenze
- > 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 CHIMICA E MATERIALI**
al termine del corso sarai in grado di:
 - > preparare dei sistemi chimici
 - > ideare, realizzare e controllare progetti chimici e biotecnologici
 - > progettare, gestire e controllare impianti chimici.
- **Opzione Tecnologie del Cuoio**
al termine del corso sarai in grado di:
 - > 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
- **Articolazione BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI**
al termine del corso sarai in grado di:
 - > 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**
al termine del corso sarai in grado di:
 - > 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

QUALI MATERIE STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 400 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INSEGNAMENTI COMUNI					
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 motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
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	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
ARTICOLAZIONE "CHIMICA E MATERIALI"					
Chimica analitica e strumentale	-	-	7	6	8
Chimica organica e biochimica	-	-	5	5	3
Tecnologie chimiche industriali	-	-	4	5	6
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*
ARTICOLAZIONE "CHIMICA E MATERIALI" – OPZIONE "TECNOLOGIE DEL CUOIO"					
Chimica analitica e analisi applicate	-	-	5	4	5
Chimica organica e biochimica	-	-	5	3	3
Tecnologie e biotecnologie conciarie	-	-	6	9	9
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*
ARTICOLAZIONE "BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI"					
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
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*
ARTICOLAZIONE "BIOTECNOLOGIE SANITARIE"					
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
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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Perito in Chimica, Materiali e Biotecnologie

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai inserirti direttamente nel mondo del lavoro come tecnico di laboratorio adibito ai controlli nei settori farmaceutico, chimico,

merceologico, ecologico e dell'igiene ambientale. Avrai anche la possibilità di coprire mansioni di ricerca e di analisi nei reparti di sviluppo di produzione e di controllo-qualità nelle industrie di ogni ordine e grado e nei laboratori.

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.*

Consulta la guida online nella sezione

Indirizzi utili – Istituti Tecnici

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

G. Ciampini - Boccoardo – Novi Ligure – Via G. Verdi 44 – tel. 0143 73015
www.ciampini.info

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

PROVINCIA DI BIELLA

Q. Sella – Biella – Via Fratelli Rosselli 2 – tel. 015 8556811
Corso Pella 2 – tel. 015 403213
www.itis.biella.it

PROVINCIA DI CUNEO

G. Cigna – Mondovì – Via di Curazza 15 – tel. 0174 42601
www.itismondo.it

M. Delpozzo – Cuneo – Corso A. De Gasperi 30 – tel. 0171 634091
www.itiscuneo.gov.it

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.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

L. Casale – Torino – Via Rovigo 19 – tel. 011 4363144

www.gmca.gov.it

P. Martinetti – Caluso – Via Montello 29 – tel. 011 9832445

www.liceomartinetti.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

G. B. Pininfarina – Moncalieri – Via Ponchielli 16 – tel. 011 6058311

www.itispininfarina.it

Porro – 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 243861

www.marconi-galletti.it

PROVINCIA DI VERCELLI

G. C. Faccio – Vercelli – Piazza C. Battisti 9 – tel. 0161 217033

www.itisvc.it

S. Lirelli – Borgosesia – Via Lirelli 17 – Località Cascina d'Agnona – tel. 0163 200127

www.iis-lancia.it

CHE COSA FA

Il Perito in costruzioni, ambiente e territorio conosce i materiali, le macchine e i dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni e sa utilizzare 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 e pubblici esistenti nel territorio, si occupa della progettazione in campo edilizio e della gestione degli impianti. Possiede competenze relative all'amministrazione degli immobili.

L'indirizzo può prevedere un'articolazione e un'opzione:

- > **GEOTECNICO**
- > **Tecnologie del legno nelle costruzioni**

FA PROPRIO PER TE SE

Se ti piace la matematica, l'informatica e il disegno tecnico. Se sei una persona fantasiosa e ti interessano i temi ambientali.

IMPARERAI A

- > disegnare con il programma CAD
- > risolvere problemi con facilità
- > relazionarti con gli altri e lavorare in gruppo
- > adattarti ed essere flessibile
- > utilizzare gli strumenti di rilievo
- > elaborare e trasmettere i dati acquisiti
- > 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
- > occuparti 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, in zone non sismiche, intervenendo anche nelle problematiche connesse al risparmio energetico nell'edilizia
- > 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

Se sceglierai un'articolazione o un'opzione potrai acquisire delle competenze specifiche:

• **Articolazione GEOTECNICO**

al termine del corso sarai in grado di:

- > 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**

al termine del corso sarai in grado di:

- > conoscere le caratteristiche dei materiali utilizzati nelle costruzioni in pietra, legno e con tecniche di bioarchitettura
- > occuparti 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 STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 400 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INSEGNAMENTI COMUNI					
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 motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
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	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	-	-	2	2	2

INDIRIZZO GENERALE					
Progettazione, Costruzioni e Impianti	-	-	7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo	-	-	3	4	4
Topografia	-	-	4	4	4
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*	17*	10*	

OPZIONE "TECNOLOGIE DEL LEGNO"					
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	-	-	2	2	2
Progettazione, Costruzioni e Impianti	-	-	4	3	4
Geopedologia, Economia ed Estimo	-	-	3	3	3
Topografia	-	-	3	4	3
Tecnologia del legno nelle costruzioni	-	-	4	4	5
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza con Laboratorio e reparti lavorazione del legno</i>	-	-		17*	10*

ARTICOLAZIONE "GEOTECNICO"					
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
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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Perito delle Costruzioni, ambiente e territorio

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A 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.*

Consulta la guida online nella sezione

Indirizzi utili – Istituti Tecnici

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni e Opzione

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Leardi – Casale Monferrato - Via Leardi 1 – Tel. 0142-452031
www.istitutoleardi.gov.it

P. L. Nervi – Alessandria - Via A. Morbelli 33 – Tel. 0131-25558
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.it

PROVINCIA DI BIELLA

Gae Aulenti – Biella - Via Macallè 54 – Tel. 015-402748
Corso G. Pella 12/A – Tel. 015-8408300
www.iigaeaulenti.it

PROVINCIA DI CUNEO

Arimondi - Eula – Racconigi - Piazza Muzzone 6 – Tel. 0172-83660
www.arimondieula.gov.it

Arimondi - Eula – Savigliano - Piazzetta Baralis 4/5 – Tel. 0172-715514
www.arimondieula.gov.it

G. Baruffi – Ceva - Piazza Galliano 3 – Tel. 0174-701024
www.cambieri.net/barufficevaorMEA/

G. Baruffi – Mondovì - Via E. Tortora 48 – Tel. 0174-42556
www.istitutobaruffi.it

C. Denina – Saluzzo - Via della Chiesa 17 – Tel. 0175-43625
www.denina.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

V. Virginio – Cuneo - Via Fratelli Ramorino 3 – Tel. 0171-67929
www.artisticoegobianchi.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 374347
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

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 9328042
www.itcgalilei.it

G. Guarini – Torino – Via Salerno 60 – tel. 011 4363377
www.itgguarini.gov.it

B. Vittone – Chieri – Via Montessori 4/6 – tel. 011 9472734
www.istitutovittone.gov.it

E. Vittorini – Grugliasco - Via Crea 30 – tel. 011 3099136
www.isvittorini.gov.it

XXV Aprile – Cuorgnè – Via XXIV Maggio 13 – tel. 0124 666763
www.istituto25aprile.gov.it

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

L. Einaudi – Domodossola – Via M. Ceretti 23 – tel. 0324 243750
www.itcghomodossola.it

C. Ferrini – Verbania – Via Massara 8 – tel. 0323 401407
www.ferrinifranzosini.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI

P. Calamandrei – Crescentino – Via T. Dappiano 6 – tel. 0161 843079
www.calamandrei-vc.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.iismercurinogattinara.it

CHE COSA FA

Il Perito in elettronica ed elettrotecnica 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. Collabora alla progettazione, costruzione e collaudo di impianti elettrici, elettronici e sistemi di automazione.

L'indirizzo prevede tre articolazioni:

- > **ELETTRONICA**
- > **ELETTROTECNICA**
- > **AUTOMAZIONE**

FA PROPRIO PER TE SE

Se ti piacciono le materie scientifiche e il disegno tecnico, se ti piace utilizzare il computer e sei una persona precisa.

IMPARERAI A

- > avere buone capacità di astrazione
- > progettare e organizzare il tuo lavoro
- > lavorare in gruppo e relazionarti con gli altri
- > 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 informatico
- > progettare, costruire e collaudare i sistemi elettronici e gli impianti elettrici

A seconda dell'articolazione scelta acquisirai delle competenze specifiche:

- **Articolazione ELETTRONICA**
al termine del corso sarai in grado di:
 - > progettare impianti civili e industriali
 - > occuparti della realizzazione e manutenzione di impianti civili e industriali
- **Articolazione ELETTROTECNICA**
al termine del corso sarai in grado di:
 - > progettare impianti civili e industriali
 - > occuparti della realizzazione e manutenzione di impianti civili e industriali
- **Articolazione AUTOMAZIONE**
al termine del corso sarai in grado di:
 - > progettare sistemi di controllo
 - > occuparti della realizzazione e manutenzione di sistemi di controllo

QUALI MATERIE STUDIERAI

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.

A partire dal 3° anno sono previste 400 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INSEGNAMENTI COMUNI					
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 motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
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	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	-	-	5	5	6

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
ARTICOLAZIONI "ELETTRONICA" ED "ELETTROTECNICA"					
Elettrotecnica ed Elettronica	-	-	7	6	6
Sistemi automatici	-	-	4	5	5
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

ARTICOLAZIONE "AUTOMAZIONE"					
Elettrotecnica ed Elettronica	-	-	7	5	5
Sistemi automatici	-	-	4	6	6
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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Perito in Elettronica ed elettrotecnica

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi IFTS, ITS, nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A 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 puoi svolgere:
collaudatore di sistemi elettromeccanici ed elettronici,
montatore/installatore di apparecchiature elettromeccaniche ed elettroniche, progettista costruttore di installazioni e impianti elettromeccanici, progettista elettronico.

Consulta la guida online nella sezione

Indirizzi utili – Istituti Tecnici

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

G. Ciampini – Novi Ligure – Via G. Verdi 44 – tel. 0143 73015
www.ciampini.info

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

G. 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.itismondo.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.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.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

E. Agnelli – Torino – Istituto Paritario – Corso Unione Sovietica 312 – tel. 011 6198311
http://agnelli.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

T. D'Oria – Ciriè – Via Prever 13 – tel. 011 9210339
www.iisdoria.gov.it

E. Ferrari – Susa – Corso L. Couvert 21 – tel. 0122 622381
www.ferrarisusa.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.istitutoprimolevi.govi.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 454511
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. Galilei – Santhià – Via A. Nobel 17 – tel. 0161 931697
www.calamandrei-santhia.it

CHE COSA FA

Il Perito in grafica e comunicazione ha competenze specifiche nel campo della comunicazione di massa ed è in grado di seguire e gestire la progettazione, pianificazione e produzione dei diversi prodotti che caratterizzano il settore grafico, editoriale e della stampa (ad esempio manifesti pubblicitari, cataloghi, siti internet...).

L'indirizzo può prevedere l'opzione

> **Tecnologie cartarie**

FA PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona precisa, paziente e metodica; se possiedi spiccate doti creative; se sei curioso/a e pronto/a a sperimentare nuove tecniche e strumenti.

IMPARERAI A

- > lavorare in gruppo
- > gestire il rapporto con i clienti
- > comunicare con gli altri sia a voce che per scritto
- > gestire in modo autonomo il tuo lavoro
- > 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 (includere 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 necessarie per produrla.

QUALI MATERIE STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 400 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INSEGNAMENTI COMUNI					
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 motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
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	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Teoria della comunicazione	-	-	2	3	-

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INDIRIZZO GENERALE					
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
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

OPZIONE "TECNOLOGIE CARTARIE"					
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
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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Perito in Grafica e comunicazione

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai inserirti direttamente nel mondo del lavoro, trovando impiego 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.*

Consulta la guida online nella sezione

Indirizzi utili – Istituti Tecnici

per sapere quali Istituti attivano l'Opzione

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Leardi – Casale Monferrato – Via Leardi 1 – tel. 0142 452031

www.istitutoleardi.gov.it

P. L. Nervi – Alessandria – Via A. Morbelli 33 – tel. 0131 25558

www.iisnervifermi.gov.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.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

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

G. Natta – Rivoli – Via XX Settembre 14/A – tel. 011 9563213
www.itsgiulionatta.it

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

C. Ferrini – Verbania – Via Massara 8 – tel. 0323 401407
www.ferrinifranzosini.gov.it

CHE COSA FA

Il Perito in informatica e telecomunicazioni ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie web, delle reti e degli apparati di comunicazione. È in grado di progettare, installare e gestire 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.

L'indirizzo prevede due articolazioni:

- > **INFORMATICA**
- > **TELECOMUNICAZIONI**

FA PROPRIO PER TE SE

Se ti piace usare il computer, ti interessano le nuove tecnologie e la matematica. Se sei una persona precisa, responsabile, curiosa e attenta ai dettagli.

IMPARERAI A

- > impostare in modo autonomo il tuo lavoro
- > relazionarti con gli altri e lavorare in gruppo
- > risolvere problemi legati al tuo lavoro
- > 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 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 STUDIERAI

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.

A partire dal 3° anno sono previste 400 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INSEGNAMENTI COMUNI					
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 motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
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	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Sistemi di rete	-	-	4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	-	-	3	3	4
Gestione progetto, organizzazione d'impresa	-	-	-	-	3

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
ARTICOLAZIONE "INFORMATICA"					
Informatica	-	-	6	6	6
Telecomunicazioni	-	-	3	3	-
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
ARTICOLAZIONE "TELECOMUNICAZIONI"					
Informatica	-	-	3	3	-
Telecomunicazioni	-	-	6	6	6
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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Perito in Informatica e telecomunicazioni

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai trovare lavoro, come dipendente o libero professionista, nell'ambito delle tecnologie informatiche ed elettroniche, presso aziende di produzione software, computer e altre apparecchiature elettroniche ed 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.*

Consulta la guida online nella sezione

Indirizzi utili – Istituti Tecnici

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

INDIRIZZI

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 – Albavìa P. Ferrero 20 – tel. 0173 284179
www.iis-einaudi-alba.it

R. Rivoira – Verzuolo – Via Don Orione 6 – tel. 0175 87780
www.denina.it

G. Vallauri – Fossano – Via San Michele 68 – tel. 0172 694969
www.vallauri.edu

PROVINCIA DI NOVARA

G. Fauser – Novara – Via G. Ricci 14 – tel. 0321 482411
www.fauser.edu

L. da Vinci – Borgomanero – Via A. Moro 13 – tel. 0322 840811
www.itdavinci.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

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

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.govi.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.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.itisvc.it

G. Galilei – Santhià – Via A. Nobel 17 – tel. 0161 931697
www.calamandrei-santhia.it

CHE COSA FA

Il Perito in meccanica, meccatronica ed energia 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. Sa progettare, costruire e collaudare dispositivi e prodotti; è in grado di installare e gestire semplici impianti industriali, occupandosi anche della loro manutenzione ordinaria.

L'indirizzo prevede due articolazioni e due opzioni:

- > **MECCANICA E MECCATRONICA: Tecnologie dell'occhiale; Tecnologie delle materie plastiche**
- > **ENERGIA**

FA PROPRIO PER TE SE

Se ti piacciono le materie tecniche e scientifiche come ad esempio la matematica e il disegno tecnico, se sei interessato/a alle nuove tecnologie, se hai una buona manualità e ti piace usare il computer.

IMPARERAI A

- > risolvere i problemi relativi al tuo lavoro
- > progettare e organizzare le fasi produttive
- > lavorare in gruppo
- > essere flessibile e autonomo/a nella gestione del lavoro
- > 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 MECCANICA E MECCATRONICA**
al termine del corso sarai in grado di:
 - > progettare e realizzare apparati e sistemi meccanici in diversi contesti produttivi
 - > gestire e organizzare il lavoro negli stessi contesti produttivi
- **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
- **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
- **Articolazione ENERGIA**
al termine del corso sarai in grado di:
 - > 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

QUALI MATERIE STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 400 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
--	---------	---------	---------	---------	---------

INSEGNAMENTI COMUNI

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 motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
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	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-

ARTICOLAZIONE "MECCANICA E MECCATRONICA"

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
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

OPZIONE "TECNOLOGIE DELL'OCCHIALE"

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
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

OPZIONE "TECNOLOGIE DELLE MATERIE PLASTICHE"

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
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

ARTICOLAZIONE "ENERGIA"

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
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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Perito in Meccanica, mecatronica ed energia

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A 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.*

Consulta la guida online nella sezione

Indirizzi utili – Istituti Tecnici

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni e Opzioni

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

C. Barletti – Ovada – Via Pastorino 12 – tel. 0143 86350
www.barlettiovada.it

G. Ciampini – Novi Ligure – Via G. Verdi 44 – tel. 0143 73015
www.ciampini.info

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.artomasti.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.iisracconigi.it

G. Cigna – Mondovì – Via di Curazza 15 – tel. 0174 42601
www.itismondo.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.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

E. Agnelli – Torino – Istituto Paritario – Corso Unione Sovietica 312 – tel. 011 6198311
<http://agnelli.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 622381
www.ferrarisusa.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.eu

C. Maxwell – Nichelino – Via XXV Aprile 141 – tel. 011 6275385
www.jcmaxwell.it

A. Moro – Rivarolo Canavese – Via Gallo Pecca 4/6 – tel. 0124 454511
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 – 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
www.itisvc.it

Galileo Galilei – Santhià – Via A. Nobel 17 – tel. 0161 931697
www.calamandrei-santhia.it

S. Lirelli – Borgosesia – Via Lirelli 17, Località Cascina d'Agnona – tel. 0163 200127
www.iis-lancia.it

CHE COSA FA

Il Perito in sistema moda è in grado di occuparsi dell'ideazione, progettazione, realizzazione e marketing dei diversi prodotti del campo tessile, abbigliamento, calzatura, accessori e moda.

L'indirizzo prevede due articolazioni:

- > **TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA**
- > **CALZATURE E MODA**

FA PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona creativa con un forte gusto estetico e senso dell'osservazione. Se hai un particolare interesse per il settore moda e sei attento/a alle novità e ai dettagli stilistici.

IMPARERAI A

- > utilizzare le nuove tecnologie nell'ambito della moda
- > lavorare in gruppo
- > gestire il rapporto con i clienti
- > risolvere i problemi del tuo lavoro e gestirti in modo autonomo
- > 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 TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA

al termine del corso sarai in grado di:

- > 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

• Articolazione CALZATURE MODA

al termine del corso sarai in grado di:

- > conoscere le materie prime, i prodotti e processi per la realizzazione di calzature e di accessori moda
- > occuparti dell'intero processo di produzione

QUALI MATERIE STUDIERAI

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.

A partire dal 3° anno sono previste 400 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INSEGNAMENTI COMUNI					
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 motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
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	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda	-	-	3	3	3
Economia e marketing delle aziende della moda	-	-	2	3	3

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
ARTICOLAZIONE "TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA"					
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda	-	-	5	4	5
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda	-	-	6	6	6
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
ARTICOLAZIONE "CALZATURE E MODA"					
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda	-	-	5	4	5
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda	-	-	6	6	6
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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Perito Sistema moda

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai inserirti direttamente nel mondo del lavoro come collaboratore o lavoratore dipendente, all'interno delle imprese calzaturiere o dell'abbigliamento o esercitando la professione per conto di società specializzate che forniscono i loro servizi ad altre imprese.

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.

Consulta la guida online nella sezione

Indirizzi utili – Istituti Tecnici

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

INDIRIZZI

PROVINCIA DI BIELLA

Q. Sella – Biella – Via Fratelli Rosselli 2 – tel. 015 8556811
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

CHE COSA FA

Il Perito dei trasporti e della logistica ha competenze specifiche in ambito di progettazione, realizzazione e mantenimento in efficienza dei mezzi di trasporto e dei relativi impianti. È, inoltre, in grado di organizzare 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.

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**

FA PROPRIO PER TE SE

Se ti interessano i mezzi di trasporto aerei, navali o terrestri e le loro tecnologie, se sei una persona organizzata e decisa.

Se ti interessa l'opzionale "Trasporti-Conduzione del Mezzo", devi avere una buona costituzione fisica e una buona efficienza degli organi della vista e dell'udito.

IMPARERAI A

- > essere flessibile e veloce nell'assumere iniziative
- > avere buoni doti comunicative e di leadership
- > 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 STUDIERAI

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.

A partire dal 3° anno sono previste 400 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INSEGNAMENTI COMUNI					
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 motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
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	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3	3	3
Diritto ed economia	-	-	2	2	2

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
ARTICOLAZIONE "COSTRUZIONE DEL MEZZO"					
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo	-	-	5	5	8
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

OPZIONE "COSTRUZIONI AERONAUTICHE"					
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo	-	-	5	5	8
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

OPZIONE "COSTRUZIONI NAVALI"					
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo navale	-	-	5	5	8
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

ARTICOLAZIONE "CONDUZIONE DEL MEZZO"					
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo navale	-	-	5	5	8
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

OPZIONE "CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO"					
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo aereo	-	-	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*

OPZIONE "CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE"					
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*

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
OPZIONE "CONDUZIONE DI APPARATI E IMPIANTI MARITTIMI"					
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo navale	-	-	3	3	4
Meccanica e macchine	-	-	5	5	8
Logistica	-	-	3	3	-
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

ARTICOLAZIONE "LOGISTICA"					
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto	-	-	3	3	3
Meccanica e macchine	-	-	3	3	3
Logistica	-	-	5	5	6
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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Perito dei Trasporti e della logistica

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Sarai in grado 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.

Consulta la guida online nella sezione

Indirizzi utili – Istituti Tecnici

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni e Opzioni

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

A. Volta – Alessandria – Spalto Marengo 42 – tel. 0131 227239

www.volta-alessandria.it

PROVINCIA DI CUNEO

A. Vespucci – Cuneo – Istituto Paritario – Piazza Galimberti 15 – tel. 0171 696642

www.istitutovespucci.it

PROVINCIA DI NOVARA

F. Baracca – Novara – Istituto Paritario – Via Costantino Porta 25 – tel. 0321 33368
www.scuolenovara.it

G. Fauser – Novara – Via G. Ricci 14 – tel. 0321 482411
www.fausser.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
www.itisvc.it

3.4. 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

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

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

Tipologia Istituto	Settore	Indirizzo	Opzione
LICEI	LICEO ARTISTICO	Indirizzo Architettura e ambiente	
		Indirizzo Arti figurative	
		Indirizzo Audiovisivo e multimediale	
		Indirizzo Design	
		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 Scienze Applicate

CHE COSA CONOSCE

Il diplomato/la diplomata al liceo artistico – 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 PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona curiosa e provi interesse per l'arte e per lo spazio attorno a te, se sei creativo/a, preciso/a, meticoloso/a, se hai una buona manualità e un buon gusto estetico. Ti sarà utile avere una buona preparazione di base in tutte le materie e nutrire particolare interesse per materie artistiche e tecnologiche.

IMPARERAI 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 STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 200 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	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	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Laboratorio di architettura	-	-	6	6	8
Discipline progettuali Architettura e ambiente	-	-	6	6	6
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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Liceo Artistico - Indirizzo Architettura e ambiente

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A 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 d'interni, arredatore d'interni, addetto alla vendita presso mobilifici.*

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

J. Ottolenghi – 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.liceo.sella.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

PROVINCIA DI TORINO

M. Buniva – Pinerolo - Via dei Rochis 25 – Tel. 0121-374347
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.liceodellearticasorati.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI

A. Alciati – Vercelli - Corso Italia 48 – Tel. 0161-213355
www.istitutosuperiorelagrangiavc.it

CHE COSA CONOSCE

Il diplomato/la diplomata al liceo artistico – 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 PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona curiosa e sensibile alla bellezza dell'arte.
Se sei creativo/a, paziente, preciso/a, meticoloso/a e se possiedi una elevata manualità e uno spiccato senso estetico.
Ti sarà utile avere una buona preparazione di base in tutte le materie e nutrire particolare interesse per materie artistiche e tecnologiche.

IMPARERAI 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 saper applicare i principi della percezione visiva e della composizione della forma grafica, pittorica e scultorea

QUALI MATERIE STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 200 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Liceo Artistico - Indirizzo Arti figurative

	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	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Laboratorio della figurazione	-	-	6	6	8
Discipline pittoriche e/o discipline plastiche e scultoree	-	-	6	6	6
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.

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A 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 17 – Tel. 0131-945855

www.istitutocellini.it

J. Ottolenghi – 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.liceo.sella.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. 0121-374347

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.liceodellearticasorati.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI

A. Alciati – Vercelli - Corso Italia 48 – Tel. 0161-213355

www.istitutosuperiorelagrangiavc.it

D'Adda – Varallo - Via M. T. Rossi 4 – Tel. 0163-51373

www.istitutosuperioreadda.it

CHE COSA CONOSCE

Il diplomato/la diplomata al liceo artistico – 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 PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona curiosa e sensibile alla bellezza dell'arte.
Se sei creativo/a, paziente, preciso/a, meticoloso/a e possiedi una elevata manualità e uno spiccato senso estetico. Ti sarà utile avere una buona preparazione di base in tutte le materie e nutrire particolare interesse per materie artistiche e tecnologiche.

IMPARERAI 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 STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 200 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	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	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Laboratorio audiovisivo e multimediale	-	-	6	6	8
Discipline audiovisivo e multimediale	-	-	6	6	6
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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Liceo Artistico - Indirizzo Audiovisivo e multimediale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista nell'ambito dell'editoria, della grafica, della grafica pubblicitaria, nella produzione audio-video e multimediale, della progettazione di interni, della vetrinistica. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
illustratore e 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.istitutovalfieri.gov.it

PROVINCIA DI NOVARA

A. Modigliani – Novara- Istituto Paritario – Via Costantino Porta 25 - Tel. 0321-33368
www.scuolenovara.it

PROVINCIA DI TORINO

M. Buniva – Pinerolo - Via dei Rochis 25 – Tel. 0121-374347
www.buniva.gov.it

R. Cottini – Torino - Via Castalgomberto 20 – Tel. 011-3241320
www.liceocottini.it

Primo – Torino - Via Carcano 31 – Tel. 011-285895
www.primoart.it

CHE COSA CONOSCE

Il diplomato/ la diplomata al liceo artistico – 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 PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona curiosa e sensibile alla bellezza dell'arte. Se sei creativo/a, paziente, preciso/a, meticoloso/a e possiedi una elevata manualità e uno spiccato senso estetico. Ti sarà utile avere una buona preparazione di base in tutte le materie e nutrire particolare interesse per materie artistiche e tecnologiche.

IMPARERAI 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 STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 200 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	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	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Laboratorio del Design	-	-	6	6	8
Discipline progettuali Design	-	-	6	6	6
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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Liceo Artistico - Indirizzo Design

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A 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 17 – 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.istitutosoleri.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.istitutosuperiorelagrangiacv.it

CHE COSA CONOSCE

Il diplomato/ la diplomata al liceo artistico – 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 PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona curiosa e sensibile alla bellezza dell'arte. Se sei creativo/a, paziente, preciso/a, meticoloso/a e possiedi una elevata manualità e uno spiccato senso estetico. Ti sarà utile avere una buona preparazione di base in tutte le materie e nutrire particolare interesse per materie artistiche e tecnologiche.

IMPARERAI 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 STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 200 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	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	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Laboratorio di grafica	-	-	6	6	8
Discipline grafiche	-	-	6	6	6
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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Liceo Artistico - Indirizzo Grafica

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A 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 - Via Giobert 23 – Tel. 0141-530183
www.istitutovalfieri.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

Primo – Torino - Via Carcano 31 – Tel. 011-285895
www.primoart.it

PROVINCIA DI NOVARA

A. Modigliani – Novara – Via Costantino Porta 25 – Tel. 0321-33368
www.scuolenovara.it

CHE COSA CONOSCE

Il diplomato/ la diplomata al liceo artistico – 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 della progettazione e realizzazione scenografica.

FA PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona curiosa e sensibile alla bellezza dell'arte. Se sei creativo/a, paziente, preciso/a, meticoloso/a e possiedi una elevata manualità e uno spiccato senso estetico. Ti sarà utile avere una buona preparazione di base in tutte le materie e nutrire particolare interesse per materie artistiche e tecnologiche.

IMPARERAI 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 STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 200 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	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	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Laboratorio di scenografia	-	-	5	5	7
Discipline geometriche e scenotecniche	-	-	2	2	2
Discipline progettuali scenografiche	-	-	5	5	5
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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Liceo Artistico – Indirizzo Scenografia

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A 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

Teatro Nuovo - Liceo G. Erba – Torino – Istituto Paritario – Corso Massimo D'Azeglio 17 – Tel. 011-6500262
www.liceoteatronuovo.com

CHE COSA CONOSCE

Il diplomato/la diplomata al liceo classico 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 PROPRIO PER TE SE

Se ami lo studio e la lettura, se sei interessato/a alla cultura, hai una buona preparazione di base in tutte le materie e nutri particolare interesse per quelle umanistiche (italiano, storia, geografia, lingua straniera, etc...) e per lo studio della civiltà classica. Se sei una persona ordinata, precisa, dotata di buone capacità di organizzazione nello studio e spiccate doti comunicative.

IMPARERAI 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, di 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 STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 200 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	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 straniera	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

* 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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Liceo Classico

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A 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

Balbo Plesso Palli – 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. 0131-25489
www.saluzzo-plana.gov.it

PROVINCIA DI ASTI

V. Alfieri – Asti - Corso Alfieri 367 – Tel. 0141-593384
www.istitutovalfieri.it

PROVINCIA DI BIELLA

G. e Q. Sella – Biella - Via Addis Abeba 20 – Tel. 015-8409141
www.liceo.sella.it

PROVINCIA DI CUNEO

Arimondi - Eula – Savigliano - Piazzetta Baralis 4/5 – Tel. 0172-715514
www.arimondieula.gov.it

Vasco - Beccaria - Govone – Mondovì - Piazza IV Novembre 5 – Tel. 0174-558235
www.iliceimondovi.gov.it

G. B. Bodoni – Saluzzo - Via Della Chiesa 13 – Tel. 0175-41353
www.liceobodoni.gov.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
<http://liceocuneo.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 – Tel. 0322-242320
www.iisenricofermiarona.it

PROVINCIA DI TORINO

V. Alfieri – Torino - Corso Dante 80 – Tel. 011-6631941

www.liceoalfieri.it

Baldessano Roccati – Carmagnola - Piazza Berti – Tel. 011-0587986

www.baldessano.roccati.it

C. Botta – Ivrea - Corso Re Umberto 37 – 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.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

www.desambrois.it

M. Fossati – Rivoli – Istituto Paritario – Corso Francia 15 – Tel. 011-9586336

<http://sangiusepperivoli.it>

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. Buozzi 16 – Tel. 011-4528203

www.liceojuvarra.it

E. Majorana – Moncalieri - Via A. Negri 14 – Tel. 011-6471271

www.majorana-marro.eu

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.gov.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. 011-6300605

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.istitutosuperioredadda.it

L. Lagrangia – Vercelli - Via Duomo 4 – Tel. 0161-252676

www.istitutosuperiorelagrangiacv.it

CHE COSA CONOSCE

Il diplomato/la diplomata 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 PROPRIO PER TE SE

Se hai una buona preparazione di base in tutte le materie e buona capacità di memoria e di concentrazione. Se nutri un particolare interesse per le lingue straniere e per la cultura di altri paesi e possiedi buone capacità comunicative (orali e scritte).

IMPARERAI 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 STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 200 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	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 (al primo biennio)

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. Dal terzo anno 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 quarto anno 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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Liceo Linguistico

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A 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

Balbo Plesso Lanza – 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 - Corso Bagni 1 – Tel. 0144-322254
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. 0131-266006
www.saluzzo-plana.gov.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. 0141-1771630
Via C. Scarampi 20 – Tel. 0141-352017
www.istitutostatalemonti.com

Nostra Signora della Grazie – Nizza Monferrato – Istituto Paritario - Viale Don Bosco 40 – Tel. 0141-1806139
www.scuolanizza.it

PROVINCIA DI BIELLA

Liceo del Cossatese e Valle Strona – Cossato - Via Martiri Della Libertà 389 – Tel. 015-922796
www.liceocossatese.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
<http://liceoancina.gov.it>

E. De Amicis – Cuneo - Corso C. Brunet 12 – Tel. 0171-693317
www.magistralecuneo.it

G. Giolitti G.B. Gandino – Bra - Via Fratelli Carando 3 – 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.liceimondovi.gov.it

L. da Vinci - Alba - Piazza S. Francesco D'Assisi 1 - Tel. 0173-440274
www.davincialba.it

PROVINCIA DI NOVARA

Adorazione Cadorna - Torino - Istituto Paritario - Via G. Curreno 21 - Tel. 011-6602979
www.adorazione.it

Carlo Alberto - Novara - Baluardo Lamarmora 8/C - Tel. 0321-627328
www.liceoclassiconovara.it

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.liceogalileiborgomanerogozzano.gov.it

G. Leopardi - Novara - Istituto Paritario - Via Costantino Porta 25 - Tel. 0321-33368
www.scuolenovara.it

PROVINCIA DI TORINO

F. Albert - Lanzo Torinese - 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

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.copernicoluxemburg.gov.it

M. Curie - Grugliasco - Corso Allamano 130 - Tel. 011-3095777
www.liceomcurie.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
www.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 - Tel. 011-9102246
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

F. Juarra - Venaria Reale - Via B. Buozzi 16 - Tel. 011-4528203
www.liceojuarra.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/liceo

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.liceopascali.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.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

Amaldi - Sraffa – Orbassano - Via F.lli Rosselli 35 – Tel. 011-9011965
www.amaldisraffa.gov.it

Valdese – Torre Pellice – Istituto Paritario - Via Beckwith 1 – Tel. 0121-91260
www.collegiovaldese.org

Vittoria - Torino - Istituto paritario - Via delle Rosine 14 - Tel. 011-889870
<http://vittoriaweb.it>

PROVINCIA DI VERBANO-CUSIO-OSSOLA

L. Cobianchi – Verbania – Piazza Martiri di Trerego 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.istitutosuperioredadda.it

L. Lagrangia – Vercelli - Corso Italia 48 – Tel. 0161-213355
www.istitutosuperiorelagrangiacv.it

CHE COSA CONOSCE

Il diplomato/la diplomata al liceo musicale e coreutico - sezione coreutica 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 PROPRIO PER TE SE

Se ami la danza, hai una buona preparazione di base in tutte le materie, sei molto agile e fisicamente in forma. Se possiedi un buon autocontrollo, intuizione, senso del ritmo, costanza e dedizione. Se sei in grado di sopportare lunghe e, a volte, dolorose sedute di esercitazione e di prova. Se sei una persona creativa, precisa, scrupolosa e collaborativa e portata per il lavoro di squadra.

Ricordati inoltre che alcuni stili di danza, ad esempio il balletto classico, richiedono una struttura fisica particolare.

IMPARERAI A

- > conoscere 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 STUDIERAI

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.

A partire dal 3° anno sono previste 200 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	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
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
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	-	-	-
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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Liceo musicale e coreutico - Sezione coreutica

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma, iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica o alle Accademie nazionali e internazionali di Danza.

SE VUOI INIZIARE A 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 potrai svolgere:
ballerino, coreografo, insegnante di danza.*

INDIRIZZI

PROVINCIA DI NOVARA

F. Casorati – Novara - Via Gatti 2 – Tel. 0321-34319
www.liceodellearticasorati.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

Teatro Nuovo - Liceo G. Erba – Torino – Istituto Paritario – Corso Massimo D'Azeglio 17 – Tel. 011-6500262
www.liceoteatronuovo.com

CHE COSA CONOSCE

Il diplomato/la diplomata al liceo musicale e coreutico - sezione musicale 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 PROPRIO PER TE SE

Se ami la musica e hai talento musicale. Se possiedi buone doti comunicative, creatività, intuizione, disponibilità a lavorare in gruppo e un'elevata capacità di concentrazione e autodisciplina. Devi inoltre possedere senso del ritmo e una spiccata resistenza fisica e mentale per fronteggiare lunghe ore di esercizi. Può esserti utile conoscere e saper utilizzare il computer ed i software musicali per gli arrangiamenti e per le performance dal vivo e possedere una ricca cultura musicale.

IMPARERAI 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 STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 200 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	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
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	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
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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Liceo Musicale e coreutico - Sezione musicale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A 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 potrai svolgere:
cantante, musicista, musicoterapeuta, assistente di studio,
tecnico del suono.*

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

G. Plana – Alessandria - Piazza Matteotti 29 – Tel. 0131-254892
www.saluzzo-plana.gov.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. 0321-34319
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 DEI VERCELLI

L. Lagrangia – Vercelli - Via Duomo 4 – Tel. 0161-252676
www.istitutoperiorelagrangiacv.it

CHE COSA CONOSCE

Il diplomato/la diplomata al liceo scientifico 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 PROPRIO PER TE SE

Se hai particolare interesse per le materie scientifiche (matematica, scienze, tecnologia) e per il linguaggio logico-matematico. Se hai una buona preparazione di base in tutte le materie e una buona capacità di memoria e di concentrazione. Se sei una persona precisa e dotata di buone capacità di organizzazione nello studio, capacità logiche e di problem solving.

IMPARERAI 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 STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 200 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Liceo Scientifico

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi IFTS, ITS, nei corsi di Formazione Professionale post-diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai partecipare ai concorsi per la carriera di concetto nelle amministrazioni statali, parastatali, provinciali, comunali ed in aziende private. Potrai inoltre lavorare come dipendente o libero professionista nel settore informatico, dei servizi, di salvaguardia dell'ambiente.

*Esempi di professioni che potrai 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
<http://www.alexandriainternationalschool.org>

G. Galilei – Alessandria - Spalto Borgoglio 49 – Tel. 0131-252996
Via Lumelli 22 – Tel. 0131-252308
www.scientificogalilei.gov.it

Balbo Plesso 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

Nostra Signora delle Grazie – Nizza Monferrato – Istituto Paritario - Viale Don Bosco 40 – Tel. 0141-1806139
www.scuolanizza.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

Liceo del Cossatese e Valle Strona – Cossato - Via Martiri Della Libertà 389 – Tel. 015-922796
www.liceocossatese.it

Liceo del Cossatese e Valle Strona – Valle Mosso - Frazione Molina 35 – Tel. 015-702342
www.liceocossatese.it

PROVINCIA DI CUNEO

G. Ancina – Fossano - Piazza Don Mario Picco 6 – Tel. 0172-694063
<http://liceoancina.gov.it>

Arimondi - Eula – Savigliano - Piazzetta Baralis 4/5 – Tel. 0172-715514
www.arimondieula.gov.it

Arimondi - Eula – Racconigi - Piazza Muzzone 6 – Tel. 0172-83660
www.iisracconigi.it

G. Baruffi – Ceva - Piazza Galliano 3 – Tel. 0174-701024
www.cambieri.net/barufficevaornea/

G. B. Bodoni – Saluzzo - Via Donaudi 24 – Tel. 0175-43431
www.liceobodoni.gov.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
<http://liceocuneo.it>

G. Peano - S.Pellico – Cuneo - Via Mazzini 3 – Tel. 0171-436689
<http://liceocuneo.it>

Vasco - Beccaria - Govone – Mondovì - Piazza IV Novembre 4 – Tel. 0174-558235
www.liceimondovi.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

Carlo Alberto – Novara – Baluardo Partigiani 6 – Tel. 0321-32281
www.convittonovara.gov.it

E. Fermi – Arona - Via Monte Nero 15/A – Tel. 0322-242320
www.iisenricofermiarona.it

Galileo Galilei – Borgomanero - Via A. Moro 13 – Tel. 0322-82769
www.liceogalileiborgomanerogozzano.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. 0321-668641
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
<http://agnelli.it>

Amaldi - Sraffa – Orbassano - Via F.lli Rosselli 35 – Tel. 011-9011965
www.amaldisraffa.gov.it

Baldessano Roccati – Carmagnola - Piazza Berti – Tel. 011-0587986
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.it

N. Copernico – Torino - Corso Caio Plinio 2 – Tel. 011-616197
www.copernicoluxemburg.gov.it

M. Curie – Collegno - Via Torino 9 – Tel. 011-4046935
curielevi.liceomcurie.it

M. Curie – Grugliasco - Corso Allamano 130 - Tel. 011-3095777
www.liceomcurie.gov.it

M. Curie – Pinerolo - Via dei Rochis 12 – Tel. 0121-393145
www.curiepinerolo.gov.it

C. Darwin – Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – Tel. 011-9586756
www.liceodarwin.net

Don Bosco – Lombriasco – Istituto Paritario – Via San Giovanni Bosco 7 – Tel. 011-2346311
www.salesianilombriasco.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 Montevecchio 67 – Tel. 011-5628394
www.liceogalfer.it

M. Fossati – Rivoli – Istituto Paritario – Corso Francia 15 – Tel. 011-9586336
<http://sangiuisepperivoli.org>

P. G. Frassati – Pianezza – Istituto Paritario – Via S. Pancrazio 65 – Tel. 011-9661110
www.arcascuole.it

Fermi - Galilei – Ciriè – Via San Giovanni Bosco 17 – Tel. 011-9214575
www.issfermigalileicieri.gov.it

P. Gobetti – Torino - Via Maria Vittoria 39 bis – Tel. 011-8395219
 Corso A. Picco 14 – Tel. 011-8194533
 Via Giulia Di Barolo 33 – Tel. 011-8172325
www.lsgobettitorino.gov.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
www.istitutosociale.it

F. Juvarra – Venaria Reale - Via B. Buozzi 16 – Tel. 011-4528203
www.liceojuvarra.it

Lagrange – Rivoli – Istituto Paritario – Corso XXV Aprile 6 – Tel. 011-9586342
www.istitutolagrange.it

P. Levi - Torino - Corso Unione Sovietica 490 – Tel. 011-3913030
www.istitutoprimolevi.govi.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 Roma 5 – 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. 011-9425382
www.liceopascali.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.net

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. 011-5166514
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. 011-6300605
www.liceovalsalice.it

VIII Marzo – Settimo Torinese - Via Leini 54 – Tel. 011-8006563
www.istituto8marzo.gov.it

A. Volta – Torino – Via Juvarra 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.iisferrariborgosesia.it

CHE COSA CONOSCE

Il diplomato/la diplomata di liceo scientifico - opzione scienze applicate possiede una formazione di base completa, con un particolare approfondimento delle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e all'informatica e alle loro applicazioni.

FA PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona interessata agli studi di tipo scientifico e alle nuove tecnologie, se sei appassionato/a di informatica, scienze e matematica. Se hai una buona preparazione di base in tutte le materie e una buona capacità di memoria e di concentrazione. Se sei una persona precisa e dotata di buone capacità di organizzazione nello studio, capacità logiche e di problem solving.

IMPARERAI 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 STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 200 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Liceo Scientifico - opzione Scienze applicate

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai partecipare ai concorsi per la carriera di concetto nelle amministrazioni statali, parastatali, provinciali, comunali ed in aziende private. Potrai inoltre lavorare come dipendente o libero professionista nel settore informatico, dei servizi, di salvaguardia dell'ambiente.

*Esempi di professioni che potrai svolgere:
operatore/ operatrice laboratorio chimico, consulente informatico/a, impiegato/a amministrativo/a.*

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. 0141-1771630
Via C. Scarampi 20 – Tel. 0141-352017
www.istitutostatalemonti.com

F. Vercelli – Asti - Via dell'Arazzeria 6 – Tel. 0141-215370
www.scientifico.asti.it

PROVINCIA DI BIELLA

Liceo del Cossatese e Valle Strona – Valle Mosso - Frazione Molina 35 – Tel. 015-702342
www.liceocossatese.it

Q. Sella – Biella - Via Fratelli Rosselli 2 – Tel. 015-8556811
www.itis.biella.it

PROVINCIA DI CUNEO

Arimondi - Eula – Savigliano - Piazzetta Baralis 4/5 – Tel. 0172-715514
www.arimondieula.gov.it

G. B. Bodoni – Saluzzo - Via Donaudi 24 – Tel. 0175-43431
www.liceobodoni.gov.it

G. Cigna – Mondovì - Via di Curazza 15 – Tel. 0174-42601
www.itismondo.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
<http://liceocuneo.it>

G. Peano - S.Pellico – Cuneo - Via Mazzini 3 – Tel. 0171-436689
<http://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

Carlo Alberto – Novara – Baluardo Partigiani 6 – Tel. 0321-32281
www.convittonovara.gov.it

E. Fermi – Arona - Via Monte Nero 15/A – Tel. 0322-242320
www.iisenricofermiarona.it

G. Galilei – Borgomanero - Via A. Moro 13 – Tel. 0322-82769
www.liceogalileiborgomanerogozzano.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. 0321-668641
www.salesiani.novara.it

PROVINCIA DI TORINO

E. Agnelli – Torino – Istituto Paritario – Corso Unione Sovietica 312 – Tel. 011-6198311
<http://agnelli.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 - Piazza S. Agostino 24 – Tel. 011-9720784
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.liceomcurie.gov.it

M. Curie – Pinerolo - Via dei Rochis 12 – Tel. 0121-393145
www.curiepinero.gov.it

L. Des Ambrois – Oulx - Via M.L. King 10 – Tel. 0122-831151
www.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.it

Galilei Ferrari – Torino - Via P. Gaidano 126 – Tel. 011-3094367
www.galileiferrari.it

P. Gobetti – Torino - Via Maria Vittoria 39 bis – Tel. 011-8395219
Corso A. Picco 14 – Tel. 011-8194533
Via Giulia Di Barolo 33 – Tel. 011-8172325
www.lsgobettitorino.gov.it

A. Gramsci – Ivrea - Via E. Alberton 10/A – Tel. 0125-424742
www.lsgramsci.it

F. Juarra – Venaria Reale - Via B. Buoizzi 16 – Tel. 011-4528203
www.liceojuarra.it

P. Levi - Torino - Corso Unione Sovietica 490 – Tel. 011-3913030
www.istitutoprimelevi.gov.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 Roma 5 – 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

A. Spinelli – Torino - Via Figlie dei Militari 25 – Tel. 011-8399552
www.istitutoaltierospinelli.com

VIII Marzo – Settimo Torinese - Via Leini 54 – Tel. 011-8006563
www.istituto8marzo.gov.it

A. Volta – Torino – Via Juarra 14 – Tel. 011-544126
www.liceovoltatorino.gov.it

Valsalice – Torino – Istituto Paritario – Via E. Thovez 37 – Tel. 011-6300605
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. 0324-243861
www.marconi-galletti.it

PROVINCIA DI VERCELLI

A. Avogadro – Vercelli - Corso Palestro 29 – Tel. 0161-256880
www.liceoscientifico.vc.it

Mercurino Arborio – Gattinara - Via Leonardo Da Vinci 101 – Tel. 0163-827257
www.iismercurinogattinara.it

CHE COSA CONOSCE

Il diplomato/la diplomata al liceo scientifico - indirizzo sportivo 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 PROPRIO PER TE SE

Se sei una persona a cui interessano gli studi di tipo scientifico e le nuove tecnologie, se sei appassionato/a di informatica, matematica e scienze. Se hai una buona preparazione di base in tutte le materie e una buona capacità di memoria e di concentrazione. Se sei una persona precisa e dotata di buone capacità di organizzazione nello studio, capacità logiche e di problem solving. Se sei appassionato/a di sport e hai una buona preparazione fisica.

IMPARERAI 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 STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 200 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	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
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* con Informatica 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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Liceo Scientifico - indirizzo sportivo

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai inoltre inserirti nel mondo del lavoro, in particolare nei settori dello sport e dell'animazione. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

*Esempi di professioni che potrai svolgere:
organizzatore/trice di eventi sportivi, consulente di società sportive, operatore/trice della comunicazione e gestione dell'informazione sportiva, preparatore/trice fisica.*

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

E. Amaldi - Novi Ligure - Via G. Mameli 9 - Tel. 0143-76604
www.liceoamaldi.net

G. Galilei - Alessandria - Spalto Borgoglio 49 - Tel. 0131-252996
www.scientificogalilei.gov.it

A. Sobrero - Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 - Tel. 0142-454543
www.sobrero.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
<http://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
www.desambrois.it

A. Gramsci - Ivrea - Via E. Alberton 10/A - Tel. 0125-424742
www.lsgramsci.it

P. Levi - Torino - Corso Unione Sovietica 490 - Tel. 011-3913030
www.istitutoprimolevi.govi.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. 0324-243861
www.marconi-galletti.it

PROVINCIA DI VERCELLI

A. Avogadro - Vercelli - Corso Palestro 29 - Tel. 0161-256880
www.liceoscientifico.vc.it

CHE COSA CONOSCE

Il diplomato/la diplomata al liceo delle scienze umane 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 PROPRIO PER TE SE

Se hai una buona preparazione di base in tutte le materie, ottime capacità comunicative e un'elevata propensione alle relazioni interpersonali. Se ti interessa 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). Se possiedi buone capacità di concentrazione e una certa curiosità intellettuale.

IMPARERAI 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'interculturale
- > utilizzare le metodologie relazionali e comunicative più importanti, anche quelle legate alla media education

QUALI MATERIE STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 200 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	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
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze umane*	4	4	5	5	5
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Lingua e cultura straniera	3	3	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	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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Liceo delle scienze umane

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A 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 potrai svolgere:
addetto/a alle relazioni pubbliche, esperto/a in servizi della comunicazione, animatore/trice, consulente risorse umane.*

Attenzione: per esercitare la professione di psicologo, assistente sociale, educatore professionale, insegnante di qualsiasi ordine e grado devi, dopo il diploma liceale, 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

Balbo Plesso Lanza – 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 –
Via Plana 42 – Tel. 0131-266006
www.saluzzo-plana.gov.it

PROVINCIA DI ASTI

A. Monti – Asti - Piazza U. Cagni 2 – Tel. 0141-1771630
Via C. Scarampi 20 – Tel. 0141-352017
www.istitutostatalemonti.com

PROVINCIA DI BIELLA

A. Avogadro – Biella - Via Trivero 5 – Tel. 015-405869
www.liceoavogadrobiella.gov.it

Liceo del Cossatese e Valle Strona – Cossato - Via Martiri Della Libertà 389 – Tel. 015-922796
www.liceocossatese.it

PROVINCIA DI CUNEO

G. Ancina – Fossano - Piazza Don Mario Picco 6 – Tel. 0172-694063
<http://liceoancina.gov.it>

E. De Amicis – Cuneo - Corso C. Brunet 12 – Tel. 0171-693317
www.magistralecuneo.it

E. De Amicis – Cuneo - Via Barbaroux 7 – Tel. 348-5147758
www.magistralecuneo.it

Vasco - Beccaria - Govone – Mondovì - Via delle Scuole 23 – Tel. 0174-558235
www.ilceimondovi.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.liceogalileiborgomanerogozzano.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 – Tel. 011-4046935
curielevi.liceomcurie.it

M. Curie – Grugliasco - Corso Allamano 130 - Tel. 011-3095777
www.liceomcurie.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 – Tel. 011-9102246
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/liceo

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.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

L. Cobianchi – Verbania – Piazza Martiri di Trarego 8 – Tel. 0323-401563
www.cobianchi.it

B. Cavaliere – Verbania - Via Madonna di Campagna 18 – Tel. 0323-558802
www.liceocavaliere.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI

G. Ferrari – Borgosesia - Viale Varallo 153 – Tel. 0163-22236
www.iisferrariborgosesia.it

L. Lagrangia – Vercelli - Corso Italia 48 – Tel. 0161-213355
www.istitutosuperiorelagrangiavc.it

CHE COSA CONOSCE

Il diplomato/la diplomata al liceo delle scienze umane - opzione economico sociale possiede una buona formazione generale, con una specializzazione nel campo delle scienze giuridiche, economiche e sociali.

FA PROPRIO PER TE SE

Se hai una buona preparazione di base in tutte le materie, ottime capacità comunicative e un'elevata propensione a stare a contatto con le persone. Se ti interessano l'ambito sociale, l'economia e lo studio delle leggi. Se possiedi buone capacità di concentrazione e sei intellettualmente curioso/a.

IMPARERAI A

- > conoscere i concetti e i metodi offerti dalle 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 STUDIERAI

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. A partire dal 3° anno sono previste 200 ore di alternanza scuola-lavoro. Per approfondimenti consulta pag. 70.

	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.

CHE TITOLO TI VERRÀ RILASCIATO AL TERMINE DELLA SCUOLA

Diploma di Liceo delle scienze umane opzione economico sociale

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE

Con questo Diploma avrai accesso a tutti i percorsi universitari, potrai proseguire gli studi nei corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE

Potrai 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 potrai svolgere: addetto/a alle relazioni pubbliche, esperto/a in servizi della comunicazione, animatore/trice, consulente risorse umane.

Attenzione: per esercitare la professione di psicologo, assistente sociale, educatore professionale, insegnante di qualsiasi ordine e grado, è necessario devi, dopo il Diploma liceale, frequentare l'Università, e conseguire la Laurea ed iscriverti agli eventuali albi professionali.

INDIRIZZI

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Balbo Plesso Lanza – 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. 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

PROVINCIA DI ASTI

A. Monti – Asti - Piazza U. Cagni 2 – Tel. 0141-1771630

Via C. Scarampi 20 – Tel. 0141-352017

www.istitutostatalemonti.com

PROVINCIA DI BIELLA

AA. Avogadro – Biella - Via Galimberti 5 – Tel. 015-405869

Via Cavour 4 - Tel. 015-405869

www.liceoavogadrobiella.gov.it

PROVINCIA DI CUNEO

E. De Amicis – Cuneo - Corso C. Brunet 12 – Tel. 0171-693317

www.magistralecuneo.it

E. De Amicis – Cuneo - Via Barbaroux 7 – Tel. 348-5147758

www.magistralecuneo.it

E. De Amicis – Limone Piemonte - Via G. B. Marro 41 – Tel. 0171-92451

www.magistralecuneo.it

Vasco - Beccaria - Govone – Mondovì - Via delle Scuole 23 – Tel. 0174-558235

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. Castelli – Novara – Istituto Paritario – Via C. Frasconi 6/A – Tel. 0321-398337

www.istitutocastelli.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.liceogalileiborgomanerogozzano.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

M. Curie – Collegno - Via Torino 9 – Tel. 011-4046935
curielevi.liceomcurie.it

M. Curie – Grugliasco - Corso Allamano 130 - Tel. 011-3095777
www.liceomcurie.gov.it

C. Darwin – Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – Tel. 011-9586756
www.liceodarwin.net

Europa Unita – Chivasso - Via G. Marconi 6 – Tel. 011-9102246
Via Paleologi 22 - Tel. 011-9112236
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.eu

Maria Ausiliatrice – Torino – Istituto Paritario – Piazza M. Ausiliatrice 27 – Tel. 011-4365676
www.istitutomariaausiliatrice.it/liceo

Maria Immacolata – Pinerolo – Istituto Paritario – Viale Rimembranza 86 – Tel. 0121-70378
www.istitutomariaimmacolata.eu

C. Maxwell – Nichelino - Via XXV Aprile 141 – Tel. 011-6275385
www.jcmxwell.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.it

Santorre di Santarosa – Torino - Corso Peschiera 230 – Tel. 011-3858544
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.it

PROVINCIA DI VERCELLI

G. Ferrari – Borgosesia - Viale Varallo 153 – Tel. 0163-22236
www.iisferrariborgosesia.it

L. Lagrangia – Vercelli - Corso Italia 48 – Tel. 0161-213355
www.istitutosuperiorelagrangiacv.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 2016-2017
- › 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. 2016/2017, gestito dall'Ufficio Scolastico Regionale
- › la normativa di riferimento



per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva

www.regione.piemonte.it/europa2020

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FSE