



Scegliere il percorso di studi

AL TERMINE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
(DOPO LA TERZA MEDIA)

Anno 2015/2016
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 e che, pertanto, deve diventare una scelta consapevole.

Certo il difficile momento economico che sta attraversando il nostro Paese potrebbe influenzarvi negativamente, con sentimenti di rassegnazione o indifferenza verso le scelte che dovrete compiere e, dunque, verso il vostro futuro. Ma è proprio nei momenti più difficili che è importante distinguersi con la curiosità e l'entusiasmo di chi vuole esplorare nuove opportunità: solo così potrete prendere in mano il vostro progetto di vita e costruire un percorso formativo e professionale di successo.

In questo contesto, le azioni di orientamento sono utili per avere uno sguardo sempre attento e interessato al mondo circostante, per saperlo interpretare e relazionare rispetto al vostro percorso formativo e professionale.

Con l'impegno preciso di integrare le politiche a favore dell'orientamento, già da molti anni la Regione Piemonte e l'Ufficio Scolastico Regionale, in collaborazione con le istituzioni locali, scolastiche e formative e con i servizi di orientamento hanno attivato diversi canali e iniziative, con l'obiettivo di far conoscere tutte le opportunità e approfondire i pro e contro di ogni possibilità, anche in termini di tempi, costi e prospettive di occupazione.

In quest'ottica si colloca questa guida, che vi offre una prima informazione sull'offerta formativa da cui avviare una ricerca mirata dettagliata. Vi invitiamo a consultarla con attenzione, integrandola con le informazioni presenti sulla pagina web www.regione.piemonte.it/orientamento

L'augurio rivolto a tutti voi è quello di essere sempre curiosi, attivi ed esplorativi, e di iniziare fin da ora a costruire il vostro progetto futuro!

**L'Assessore all'Istruzione
Lavoro, Formazione professionale
REGIONE PIEMONTE**

**Il Direttore
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE**

Indice Generale

1. Scegliere il percorso di studi	5
1.1. Introduzione	7
1.2. Dopo la terza media	7
1.3. Servizi di orientamento	13
2. I percorsi di Istruzione e Formazione Professionale triennali	17
2.1. Indice analitico	19
2.2. Struttura dei percorsi triennali	21
2.3. Modalità di iscrizione	21
2.4. Cosa si studia	21
2.5. Sbocchi Formativi	23
2.6. Percorsi triennali di Qualifica attivati in Regione Piemonte	23
Operatore dell'abbigliamento	23
Operatore dell'abbigliamento - Confezioni artigianali	24
Operatore dell'abbigliamento - Confezioni industriali	25
Operatore agricolo - Allevamento animali domestici	26
Operatore agricolo - Coltivazioni arboree, erbacee e ortofloricole	27
Operatore agricolo - Silvicultura e salvaguardia dell'ambiente	28
Operatore amministrativo - Segretariale	29
Operatore del benessere - Acconciatura	31
Operatore del benessere - Estetica	32
Operatore edile	33
Operatore elettrico	34
Operatore elettronico	36
Operatore grafico - Multimedia	37
Operatore grafico - Stampa e allestimento	38
Operatore di impianti termoidraulici	39
Operatore delle lavorazioni artistiche	40
Operatore delle lavorazioni artistiche - Lavorazioni ceramiche	41
Operatore delle lavorazioni artistiche - Oreficeria	42
Operatore del legno	42
Operatore meccanico	43
Operatore meccanico - Costruzioni su macchine utensili (M.U.)	45
Operatore meccanico - Montaggio e manutenzione	46
Operatore meccanico - Saldocarpenaria	47
Operatore delle produzioni chimiche	48
Operatore alla riparazione dei veicoli a motore - Riparazione parti e sistemi meccanici e elettromeccanici del veicolo a motore	48
Operatore alla riparazione dei veicoli a motore - Riparazioni di carrozzeria	50
Operatore della ristorazione - Preparazione pasti	51
Operatore della ristorazione - Servizi di sala e bar	52
Operatore ai servizi di promozione e accoglienza - Servizi del turismo	54
Operatore ai servizi di promozione e accoglienza - Strutture ricettive	55
Operatore ai servizi di vendita	56
Operatore dei servizi e sistemi logistici	57
Operatore della trasformazione agroalimentare	58
Operatore della trasformazione agroalimentare - Conservazione e trasformazione degli alimenti	59
Operatore della trasformazione agroalimentare - Panificazione e pasticceria	60
Operatore della trasformazione agroalimentare - Pizzeria	61

3. I percorsi di Istruzione della Scuola Secondaria di secondo grado	63
3.1. Indice analitico	65
3.2. Struttura dei percorsi	67
3.3. Modalità di iscrizione	67
3.4. Sbocchi formativi	67
3.5. Istituti Professionali	68
<i>Settore Industria e artigianato</i>	
Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica	69
Indirizzo Produzioni industriali e artigianali	72
<i>Settore Servizi</i>	
Indirizzo Servizi commerciali	75
Indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale	78
Indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera	80
Indirizzo Servizi socio-sanitari	84
3.6. Istituti Tecnici	87
<i>Settore economico</i>	
Indirizzo Amministrazione, finanza e marketing	89
Indirizzo Turismo	92
<i>Settore tecnologico</i>	
Indirizzo Agraria, agroalimentare e agroindustria	94
Indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie	97
Indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio	100
Indirizzo Elettronica ed elettrotecnica	103
Indirizzo Grafica e comunicazione	106
Indirizzo Informatica e telecomunicazioni	108
Indirizzo Meccanica, mecatronica ed energia	110
Indirizzo Sistema moda	113
Indirizzo Trasporti e logistica	115
3.7. Licei	120
Liceo Artistico - Indirizzo Architettura e ambiente	121
Liceo Artistico - Indirizzo Arti figurative	122
Liceo Artistico - Indirizzo Audiovisivo e multimediale	124
Liceo Artistico - Indirizzo Design	125
Liceo Artistico - Indirizzo Grafica	127
Liceo Artistico - Indirizzo Scenografia	128
Liceo Classico	130
Liceo Linguistico	132
Liceo Musicale e coreutico - Sezione coreutica	134
Liceo Musicale e coreutico - Sezione musicale	136
Liceo Scientifico	137
Liceo Scientifico - Opzione Scienze applicate	140
Liceo Scientifico - Indirizzo Sportivo	143
Liceo delle Scienze umane	144
Liceo delle Scienze umane - Opzione Economico-sociale	146
Fonti di Riferimento	149

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

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 sui 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 **settembre 2014**.

Per approfondimenti e informazioni sempre aggiornate si invita a far riferimento alla ver-

sione 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.

Obbligo di istruzione
14-16 anni

Diritto-Dovere all'istruzione e alla formazione
Conseguimento di una Qualifica o di un Diploma entro i 18 anni

Scuola Secondaria di Primo grado

Formazione
Professionale

Corso di
Formazione
Professionale

[3 ANNI]

Attestato di
Qualifica Professionale
riconosciuto a livello
nazionale

Corso di
Formazione
Professionale
Quadriennale

[1 ANNO]

**Diploma
Professionale**

Scuola
Secondaria
di Secondo
grado

Istituto Professionale*
Istituto Tecnico
Liceo

[5 ANNI]

**Diploma di Istruzione
Secondaria Superiore**

Anno/i
integrativo/i
Scuola Secondaria
di Secondo grado

[1-2 ANNI]

**Diploma di Istruzione
Secondaria Superiore**

Titolo conseguibile anche in Apprendistato (al compimento del 15° anno di età)

* La maggior parte degli Istituti Professionali possono attivare percorsi triennali per il conseguimento della Qualifica Professionale al termine dei quali è possibile proseguire gli studi per conseguire il Diploma Professionale o il Diploma di Istruzione Secondaria Superiore. È necessario verificare con ogni singolo Istituto il percorso attivato.

Opportunità Formative e lavorative

Post Qualifica e post Diploma Professionale

- ▶ Formazione Professionale post-qualifica
- ▶ Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS)
- ▶ Lavoro

Post Diploma

- ▶ Formazione Professionale post-diploma
- ▶ Istruzione Tecnica Superiore (ITS)
- ▶ Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS)
- ▶ Università
- ▶ Alta Formazione Artistica Musicale e Coreutica (AFAM)
- ▶ Lavoro

Percorsi di studio della Formazione Professionale e della Scuola Secondaria di Secondo Grado

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE
Attestato di Qualifica Professionale
riconosciuto a livello nazionale

3 ANNI

Operatore agricolo

- ▶ Allevamento animali domestici
- ▶ Coltivazioni arboree, erbacee e ortofloricole
- ▶ Silvicultura e salvaguardia dell'ambiente

Operatore ai servizi di promozione e accoglienza

- ▶ Servizi del turismo
- ▶ Strutture ricettive

Operatore ai servizi di vendita

Operatore amministrativo-segretariale

Operatore del montaggio e della manutenzione di imbarcazioni da diporto

Operatore dei sistemi e dei servizi logistici

Operatore delle calzature

Operatore dell'abbigliamento

- ▶ Confezioni artigianali
- ▶ Confezioni industriali

Operatore alla Riparazione dei Veicoli a Motore

- ▶ Riparazioni parti e sistemi meccanici e elettromeccanici del veicolo a motore
- ▶ Riparazioni di carrozzeria

Operatore delle lavorazioni artistiche

- ▶ Lavorazioni ceramiche
- ▶ Oreficeria

Operatore grafico

- ▶ Multimedia
- ▶ Stampa e allestimento

Operatore delle produzioni chimiche

Operatore del legno

Operatore edile

Operatore del mare e delle acque interne

Operatore della trasformazione agroalimentare

- ▶ Conservazione e trasformazione degli alimenti
- ▶ Panificazione e pasticceria
- ▶ Pizzeria

Operatore della ristorazione

- ▶ Preparazione pasti
- ▶ Servizi di sala e bar

Operatore meccanico

- ▶ Costruzioni su macchine utensili
- ▶ Montaggio e manutenzione
- ▶ Saldocarpenteria

Operatore Elettronico

Operatore del benessere

- ▶ Acconciatura
- ▶ Estetica

Operatore di impianti termoidraulici

Operatore Elettrico

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

5 ANNI

**Settore
 industria
 e artigianato**

- ▶ Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica
- ▶ Indirizzo Produzioni industriali e artigianali

Settore servizi

- ▶ Indirizzo Servizi commerciali
- ▶ Indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale
- ▶ Indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera
- ▶ Indirizzo Servizi socio-sanitari

ISTITUTO TECNICO
 Diploma di Istruzione
 Secondaria Superiore

5 ANNI

Settore tecnologico

- ▶ Indirizzo Agraria, agroalimentare e agroindustria
- ▶ Indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie
- ▶ Indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio
- ▶ Indirizzo Elettronica ed elettrotecnica
- ▶ Indirizzo Grafica e comunicazione
- ▶ Indirizzo Informatica e telecomunicazioni
- ▶ Indirizzo Meccanica, mecatronica ed energia
- ▶ Indirizzo Sistema moda
- ▶ Indirizzo Trasporti e logistica

**Settore
 economico**

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

LICEO
 Diploma di Istruzione
 Secondaria Superiore

5 ANNI

Liceo artistico

- ▶ Indirizzo Architettura e ambiente
- ▶ Indirizzo Arti figurative
- ▶ Indirizzo Design
- ▶ Indirizzo Audiovisivo e multimediale
- ▶ Indirizzo Grafica
- ▶ Indirizzo Scenografia

Liceo classico

Liceo scientifico

- ▶ Opzione Scienze applicate
- ▶ Indirizzo Sportivo

**Liceo musicale
 e coreutico**

- ▶ Sezione Musicale
- ▶ Sezione Coreutica

Liceo linguistico

**Liceo delle
 scienze umane**

- ▶ Opzione Economico-sociale

1.3 Servizi di Orientamento

Chi si trova ad affrontare la domanda “Cosa faccio dopo la Scuola Media?” sa bene che non è sufficiente essere informato su quali sono le Scuole o le Agenzie Formative del territorio, né conoscere soltanto la qualità delle scuole o la quantità di “lavoro a casa” che richiede ciascun indirizzo di studio.

Ci sono molti altri aspetti sui quali è di fondamentale importanza soffermarsi a ragionare: questi aspetti riguardano i tuoi interessi, valori, attitudini e desideri, la tua capacità di prendere delle decisioni, ma anche le tue particolari esperienze scolastiche e famigliari. Proprio per aiutarti ad affrontare questa scelta in modo consapevole esistono in ogni Provincia degli sportelli pubblici per l'Orientamento: qui di seguito trovi i recapiti dei servizi specifici presenti sul territorio regionale e dei Centri per l'Impiego, uffici provinciali che si occupano di orientamento e lavoro.

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

www.provinciavoro.al.it
orientamento@provincia.alessandria.it

Centro per l'Impiego di Acqui Terme
 Via Crispi 15 - Tel. 0144 322014

Centro per l'Impiego di Alessandria
 Via Cavour 17 - Tel. 0131 303359

Centro per l'Impiego di Casale Monferrato
 Via Magnocavallo 11/13 - Tel. 0142 452394

Centro per l'Impiego di Novi Ligure
 Via Oneto 29 - Tel. 0143 2374

Centro per l'Impiego di Tortona
 Via Marsala 22 - Tel. 0131 861402

Sportello per l'Impiego di Ovada
 Via P. Nenni 12/16 - Tel. 0143 80150

Sportello per l'Impiego di Valenza
 Via IX Febbraio 16 - Tel. 0131 942104

PROVINCIA DI ASTI

www.provincia.asti.gov.it
ci.orientagiovani@provincia.asti.it

Centro per l'Impiego di Asti
 Corso Dante 31 - Tel. 0141.433401

Centro per l'Impiego di Nizza Monferrato
 Via Gervasio 21 - Tel. 0141 433479

Centro per l'Impiego di Villanova d'Asti
 Piazza Marconi 8 - Tel. 0141 433473

Centro per l'Impiego di Canelli
 Via Roma 37 - Tel. 0141 433477

PROVINCIA DI BIELLA

www.provincia.biella.it
orientagiovani@provincia.biella.it

Sportello Orientagiovani - Biella
 Piazza Unità d'Italia,
 c/o Palazzo della Provincia
 Tel. 015 8480637/672

PROVINCIA DI CUNEO

[www.provincia.cuneo.gov.it/
 lavoro-formazione-orientamento/](http://www.provincia.cuneo.gov.it/lavoro-formazione-orientamento/)

Centro per l'Impiego di Cuneo
 Via G.B. Bongioanni 20 - Tel. 0171 698249

Centro per l'Impiego di Alba
 Via Acqui 15 - Tel. 0173 440290

Centro per l'Impiego di Bra
 Via Via Vittone n. 25/57 - Tel. 0172 412226

Centro per l'Impiego di Fossano
 Via Largo Camilla Bonardi 7 - Tel. 0172 695478

Centro per l'Impiego di Savigliano
 Corso Roma 111 - Tel. 0172 712349

Centro per l'Impiego di Mondovì
 Corso Statuto 13 - Tel. 0174 42305

Centro per l'Impiego di Ceva
 Via XX Settembre 11 - Tel. 0174 701161

Centro per l'Impiego di Saluzzo
 Regione Ruata Re 10 - Tel. 0175 42732

PROVINCIA DI NOVARA

www.novascuola.provincia.novara.it
obbligo.formativo@provincia.novara.it

Servizio Provinciale Orientamento - Novara
Piazza Matteotti 1 - Tel. 0321 378636

Centro per l'Impiego di Novara
Via San Francesco d'Assisi 12/A
Tel. 0321 378650

Servizio Provinciale Orientamento Borgomanero (c/o Centro per l'Impiego)
Via Foscolo 10 - Tel. 0322 865271

PROVINCIA DI TORINO

www.provincia.torino.gov.it/formazione/orientamento/

Per i residenti in Torino città
cosp@comune.torino.it
C.O.S.P. (Centro di Orientamento Scolastico Professionale) - Città di Torino
Via Bardassano 5/a - Tel. 011 4438750

Per i residenti nella Provincia di Torino
orientarsi@provincia.torino.it
Servizio Orientarsi
Provincia di Torino - Torino
Corso Inghilterra 7 - Tel. 011 8616552

Centro per l'Impiego di Chieri
Via Vittorio Emanuele II 1 - Tel. 011 9403706

Centro per l'Impiego di Chivasso
Via Lungo Piazza D'Armi 6 - Tel. 011 9177411

Centro per l'Impiego di Ciriè
Via Banna 14 - Tel. 011 9225111

Centro per l'Impiego di Cuornè
Via Ivrea 100 (ingresso a piedi da Via Piave)
Tel. 0124 605423

Centro per l'Impiego di Ivrea
Corso Vercelli 138 - Tel. 0125 235925/18

Centro per l'Impiego di Moncalieri
Corso Savona 10/D - Tel. 011 6480211

Centro per l'Impiego di Orbassano
Strada Rivalta 14 - Tel. 011 9001424

Centro per l'Impiego di Pinerolo
Corso Torino 324 - Tel. 0121 325700

Centro per l'Impiego di Rivoli
Via Dora Riparia 4 - Cascine Vica
Tel. 011 9505211

Centro per l'Impiego di Settimo T.Se
Via Roma 3 - Tel. 011 8169612

Centro per l'Impiego di Susa
Via Martiri della Libertà 6 - Tel. 0122 648011/05

Centro per l'Impiego di Venaria
Via Leonardo da Vinci 50 - Tel. 011 4596509

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

www.lavorovco.it
serviziorientamento@provincia.verbania.it

Servizio Provinciale Orientamento (c/o Centro per l'Impiego) - Omegna
Via IV Novembre 37 - Tel. 0323 61527

Antenna di Verbania
Piazza Città Gemellate 27 - Tel. 0323 407454

Antenna di Domodossola
Corso P. Ferraris 49 - Tel. 0324 242371

PROVINCIA DI VERCELLI

www.formazionevc.it
orient1@provincia.vercelli.it

Servizio Provinciale Orientamento - Vercelli
Via San Cristoforo 3 - Tel. 0161 590221

Centro per l'Impiego di Vercelli
Piazza Roma 17 - Tel. 0161 252775

Sportello per l'Impiego di Santhià
Piazza Roma 16 - Tel. 0161 94261

Centro per l'Impiego di Borgosesia
Viale Varallo 35 - Tel. 0163 22200

Sportello per l'Impiego di Gattinara
Corso Cavour 1 - Tel. 0163 833480

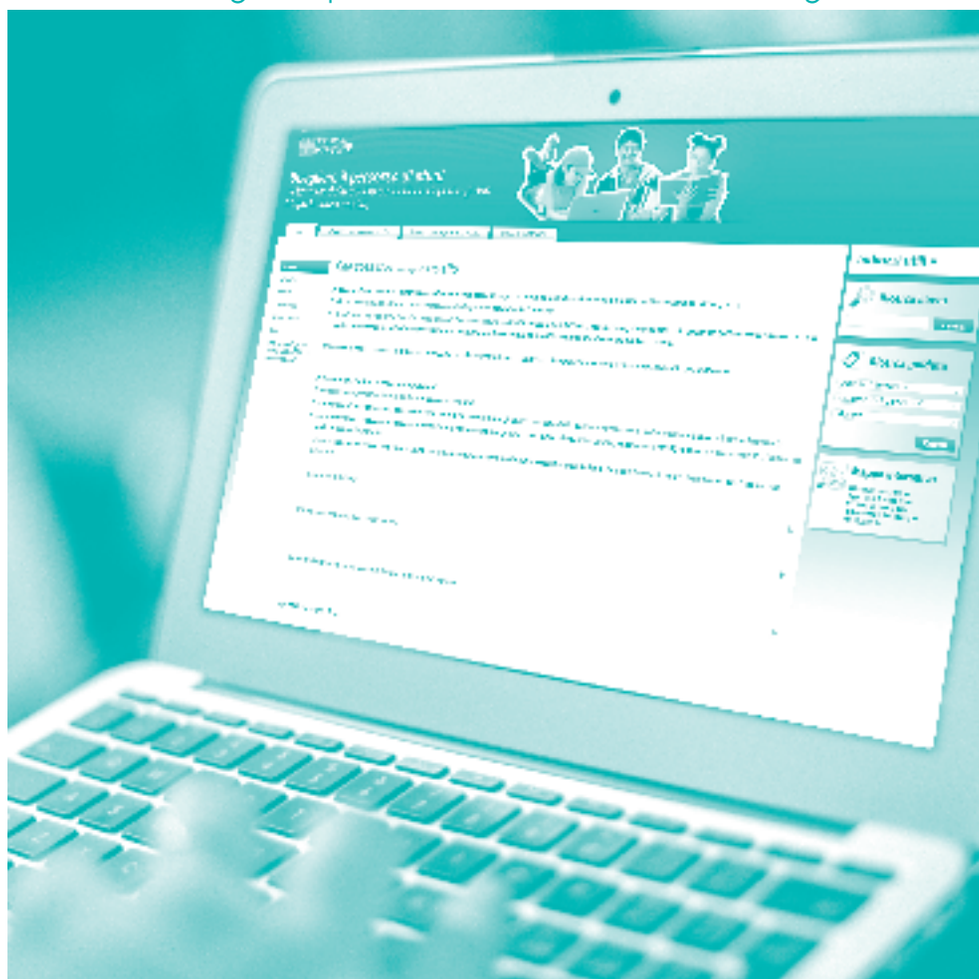
Consulta la guida online

Consulta la sezione **suggerimenti per la scelta** per prepararti alla scelta del tuo percorso di studi

Consulta la **home page** del sito

- ▶ per informazioni utili agli studenti stranieri
- ▶ per informazioni utili agli studenti diversamente abili
- ▶ per informazioni utili agli studenti con disturbi specifici di apprendimento (DSA)

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



2

I percorsi
di Istruzione
e Formazione
Professionale
triennali

2.1 Indice analitico

Operatore dell'abbigliamento	23	Operatore del legno	42
▶ Confezioni artigianali	24	Operatore meccanico	43
▶ Confezioni industriali	25	▶ Costruzioni su macchine utensili (M.U.)	45
Operatore Agricolo		▶ Montaggio e manutenzione	46
▶ Allevamento animali domestici	26	▶ Saldocarpenteria	47
▶ Coltivazioni arboree, erbacee e ortofloricole	27	Operatore delle produzioni chimiche	48
▶ Silvicoltura e salvaguardia dell'ambiente	28	Operatore alla riparazione dei veicoli a motore	
Operatore amministrativo segretariale	29	▶ Riparazione parti e sistemi meccanici e elettromeccanici del veicolo a motore	48
Operatore del benessere		▶ Riparazioni di carrozzeria	50
▶ Acconciatura	31	Operatore della ristorazione	
▶ Estetica	32	▶ Preparazione pasti	51
Operatore edile	33	▶ Servizi di sala e bar	52
Operatore elettrico	34	Operatore ai servizi di promozione e accoglienza	
Operatore elettronico	36	▶ Servizi del turismo	54
Operatore grafico		▶ Strutture ricettive	55
▶ Multimedia	37	Operatore ai servizi di vendita	56
▶ Stampa e allestimento	38	Operatore dei sistemi e dei servizi logistici	57
Operatore di impianti termoidraulici	39	Operatore della trasformazione agroalimentare	58
Operatore delle lavorazioni artistiche	40	▶ Conservazione e trasformazione degli alimenti	59
▶ Lavorazioni ceramiche	41	▶ Panificazione e pasticceria	60
▶ Oreficeria	42	▶ Pizzeria	61



2.2 Struttura dei percorsi triennali

I percorsi triennali di Istruzione e Formazione Professionale rappresentano una possibilità di formazione per i giovani in uscita dalla Scuola Secondaria di Primo grado, in quanto permettono l'**assolvimento dell'Obbligo di Istruzione (3 anni)**. Hanno una durata complessiva di 3.150 ore e portano al conseguimento di una **Qualifica professionale triennale** valida su tutto il territorio nazionale (Accordo Stato-Regioni del 15/01/2009).

Tali 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. La Qualifica Professionale triennale può però anche essere rilasciata da Istituti Professionali in regime di sussidiarietà integrativa e complementare: l'elenco degli Istituti che possono offrire questa opportunità viene approvato ogni anno dalla Regione Piemonte.

Nelle pagine seguenti trovi i corsi attivati in Piemonte dalle Agenzie Formative e dagli Istituti Professionali nell'anno formativo 2014/15.

2.3 Modalità di iscrizione

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.).

Per iscriverti ad un corso triennale di Istruzione e Formazione Professionale attivato presso un'Agenzia di Formazione devi recarti personalmente presso la segreteria dell'A-

genzia che attiva il percorso di tuo interesse, preferibilmente entro il mese di gennaio.

L'iscrizione ad un corso triennale di Istruzione e Formazione Professionale attivato presso un Istituto Professionale può avvenire esclusivamente online attraverso il sistema "Iscrizioni online" (www.iscrizioni.istruzione.it). La data precisa e le modalità vengono stabilite ogni anno nel mese di dicembre dal Ministero dell'Istruzione, pertanto ti invitiamo ad informarti presso le scuole o consultando la guida online.

2.4 Cosa si studia

La struttura formativa di questi percorsi comprende:

- ▶ lo sviluppo di competenze di base (lingua italiana, lingua straniera, matematica, scienze, storia, geografia, tecnologia)
- ▶ lo sviluppo di competenze professionalizzanti coerenti con la Qualifica prescelta, anche attraverso attività pratiche nei laboratori
- ▶ un periodo di 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.

2.5 Sbocchi formativi

Al termine del percorso triennale di Formazione Professionale, che ha una durata complessiva di 3.150 ore, consegui una Qualifica Professionale che ti permette di:

- ▶ continuare il percorso formativo nella Formazione Professionale, iscrivendoti ad un corso di formazione post-qualifica o, ove previsto, al Quarto anno per il conseguimento del Diploma professionale
- ▶ valutare di proseguire il percorso di studi presso una Scuola Secondaria di Secondo grado per conseguire un Diploma di maturità
- ▶ affacciarti al mondo del lavoro.

Nella scelta di frequentare un corso di Formazione Professionale devi considerare che non esiste nessun automatismo fra la partecipazione all'attività formativa e l'inserimento nel mondo del lavoro.

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 specifici di apprendimento (DSA)**

2.6 Percorsi triennali di Qualifica attivati in Regione Piemonte

Operatore dell'abbigliamento

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

E' possibile frequentare questo percorso di Qualifica presso alcuni Istituti Professionali. La stessa Qualifica con due indirizzi più specifici si trova nei percorsi di Istruzione e Formazione Professionale attivati dalle Agenzie Formative.

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore dell'abbigliamento devi possedere una buona manualità, gusto estetico, essere portato per

il disegno e attento alle tendenze della moda. Devi inoltre essere attento all'ordine, alla qualità ed all'accuratezza, in grado di svolgere i compiti che ti vengono affidati con estrema pazienza e precisione. Devi possedere spiccate doti relazionali, indispensabili per collaborare con i colleghi e capire le preferenze del cliente.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Abbigliamento*
Operatore dell'abbigliamento

Operatore dell'abbigliamento

Confezioni artigianali

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.

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore dell'abbigliamento - confezioni artigianali devi possedere una buona manualità e gusto estetico, essere portato per il disegno e attento

INDIRIZZI

Istituti Professionali che attivano il percorso:

Provincia di ALESSANDRIA

Istituto Professionale E. Fermi - Alessandria
Via Morbelli 33 - Tel. 0131 252558
www.ipsiafermi.al.it

Provincia di ASTI

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

Provincia di BIELLA

Istituto Professionale R. Vaglio - Biella
Corso Pella 12/A - Tel. 015 8408300
www.iisvaglio.it

Provincia di NOVARA

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

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Istituto Professionale C.A. Dalla Chiesa A. Spinelli - 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

alle tendenze della moda. Devi inoltre essere attento all'ordine, alla qualità e all'accuratezza, in grado di svolgere i compiti che ti vengono affidati con estrema pazienza e precisione. Devi possedere spiccate doti relazionali indispensabili per collaborare con i colleghi, per consigliare i clienti e capire le loro preferenze. Dovrai anche imparare a trovare soluzioni nel caso in cui il cliente cambi idea o insorgano eventi inattesi.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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 (disegno di moda), 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Abbigliamento*
Operatore dell'abbigliamento
Confezioni artigianali

INDIRIZZI

Agenzie Formative che attivano il percorso:

Nell'anno formativo 2014/2015 questo corso non è attivato.

Operatore dell'abbigliamento

Confezioni industriali

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).

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore dell'abbigliamento - confezioni industriali devi possedere una buona manualità e gusto estetico, essere portato per il disegno e attento alle tendenze della moda. Devi inoltre essere preciso nell'uso delle macchine e degli strumenti e nella produzione di lavorazioni molto standardizzate sviluppate in serie. Devi possedere spiccate doti relazionali indispensabili per collaborare con i colleghi. Devi essere dispo-

nibile a lavorare in ambienti spesso rumorosi.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto

anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Abbigliamento Operatore dell'abbigliamento Confezioni industriali*

INDIRIZZI

Agenzie Formative che attivano il percorso:

Provincia di CUNEO

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

Operatore agricolo

Allevamento animali domestici

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.

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore agricolo - allevamento animali domestici deve piacerti stare a contatto con la natura ed essere portato per il lavoro all'aria aperta.

Devi possedere buona manualità e resistenza fisica, buone doti organizzative ed essere capace di rapportarti in modo positivo con i clienti e collaborare con i colleghi.

E' inoltre importante che tu abbia un forte senso di responsabilità e di adattamento e sia disposto ad intervenire in qualsiasi momento della giornata, anche molto presto al mattino o nel cuore della notte.

Infine, ricordati che dovrai essere disposto a lavorare con qualsiasi condizione di tempo e in ambienti che, specie durante l'inverno, possono essere umidi e freddi.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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
- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Agricola* - **Operatore agricolo - Allevamento animali domestici**

Operatore agricolo

Coltivazioni arboree, erbacee e ortofloricole

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore agricolo - coltivazioni arboree, erbacee, ortofloricole deve piacerti stare a contatto con la natura e avere gusto estetico. Devi possedere una buona manualità, una buona forma fisica, doti organizzative e relazionali. Devi essere disposto a lavorare in ambienti umidi, come le serre, molto caldi d'estate e freddi di inverno, o all'aperto con qualsiasi condizione di tempo. Devi, inoltre, essere attento nello svolgimento del tuo lavoro e rispettare le norme di sicurezza.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ eseguire operazioni connesse alla scelta dell'indirizzo produttivo e alla gestione dell'azienda
- ▶ coltivare piante arboree, erbacee, ortofloricole
- ▶ applicare tecniche di trattamento ordinario

INDIRIZZI

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

Nell'anno formativo 2014-2015 questo corso non è attivato

- ▶ 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, patate, 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
- ▶ occuparsi della cura, pulizia e manutenzione delle macchine, attrezzi, impianti e strutture
- ▶ collaborare nella redazione e archiviazione di documenti fiscali e amministrativi specifici del settore

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione **Formazione Professionale - Agricolo Operatore agricolo - Coltivazione arboree, erbacee e ortofloricole**

INDIRIZZI

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

Provincia di CUNEO

Istituto Professionale P. Barbero
Grinzane Cavour - Via Bricco 14
Tel. 0173 262196 - www.iisumbertoprino.it

Provincia di NOVARA

Istituto Professionale E. e G. Cavallini
Solcio di Lesa - Corso 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

Istituto Professionale B. Vittone - Chieri
Strada Pecetto 34h - Tel. 011 9425783
www.iispvittone.it

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

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

Operatore agricolo

Silvicoltura e salvaguardia dell'ambiente

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore agricolo - silvicoltura e salvaguardia dell'ambiente devi essere attento e sensibile alla difesa dell'ambiente, dinamico, autonomo e dotato di spirito d'osservazione. Devi possedere una buona resistenza fisica, essere portato per il lavoro in squadra e per il lavoro all'aperto, anche in condizioni climatiche non sempre favorevoli. Dovrai, inoltre, avere una buona capacità di prevenire i rischi e di reagire con rapidità e fermezza in situazioni di pericolo. È consigliabile anche non avere paura dell'altezza poiché in alcune situazioni potresti dover lavorare sollevato da terra.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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,

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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione **Formazione Professionale Agricola - Operatore agricolo - Silvicoltura e salvaguardia dell'ambiente**

INDIRIZZI

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 Prever - Osasco
Viale Europa 26 - Tel. 0121 541010
agrariosasco.it

Istituto Professionale C. Ubertini - Caluso
Piazza Mazzini 4 - Tel. 011 9833142
www.iisubertini.it

Operatore amministrativo-segretariale

L'Operatore amministrativo-segretariale accoglie i clienti e i 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.

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore amministrativo-segretariale devi essere ordinato, preciso ed affidabile. Devi possedere buone doti organizzative, al fine di programmare e svolgere il lavoro in funzione delle scadenze, essere metodico e accurato nello svolgimento dei tuoi compiti. Sono richieste buone doti relazionali per rapportarti adeguatamente con la struttura amministrativa dell'azienda, con i clienti e i fornitori. Devi essere paziente, gentile e capace di mantenere la calma, anche di fronte a persone sgarbate ed insistenti. Devi, inoltre, essere interessato all'uso di strumenti tecnologici e programmi in grado di semplificare e velocizzare alcune procedure del lavoro.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come impiegato amministrativo in diversi settori, prevalentemente in aziende private di piccole e medie dimensioni, in enti pubblici e 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 richiedono un maggior grado di autonomia.

Esempi di professioni che puoi svolgere:

addetto ai servizi di segreteria, impiegato amministrativo.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione **Formazione Professionale Operatore amministrativo-segretariale**

INDIRIZZI

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

Provincia di ALESSANDRIA

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri
Novi Ligure - Strada Boscomarengo 1/e
Tel. 0143 323807 - www.casadicarita.org
Istituto Professionale Ciampini - Boccardo
Novi Ligure - Viale Saffi 47
Tel. 0143 745707 - www.ciampini.info
Istituto Professionale D. Carbone
Tortona - Corso Cavour 6
Tel. 0131 861485 - www.marconitortona.gov.it
Istituto Professionale G. Migliara
Alessandria - Via Trotti 17 - Tel. 0131 252217
www.vinciallessandria.it/migliara

Provincia di ASTI

Istituto Professionale Q. Sella - Asti
Via Giobert 2 - Tel. 0141 530346
www.istitutovalfieri.it

Provincia di CUNEO

Istituto Professionale M. Bellisario - Mondovì
Via N. Manera 33 - Tel. 0174 42434 iisgioliitbellisario.altervista.org
Istituto Professionale P. Cillario Ferrero
Alba - Via Balbo 8 - Tel. 0173 441944
www.iisscillariof.it
Istituto Professionale P. Cillario Ferrero
Cortemilia - Corso Einaudi 12
Tel. 0173 81230 - www.iisscillariof.it
Istituto Professionale A. Cravetta
Savigliano - Corso Roma 70
Tel. 0172 715188 - www.cravetta.it
Istituto Professionale S. Grandis - Cuneo
Corso IV Novembre 16 - Tel. 0171 692623
www.grandiscuneo.it
Istituto Professionale V. Mucci - Bra
Via Craveri 8 - Tel. 0172 413320
www.iismucci.it

Provincia di NOVARA

Istituto Professionale G. Ravizza - Novara
Baluardo Massimo D'Azeglio 3 - Tel. 0321 627686
www.ravizzanovara.gov.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 Luini 123 - Tel. 011 7394323
Via Montecuccoli 12 - Tel. 011 538883
Via Sansovino 150 - Tel. 011 7393804
www.istitutoboselli.it
Istituto Professionale G. Cena - Ivrea
Via Dora Baltea 3 - Tel. 0125 641570
www.iiscena.it
Istituto Professionale T. D'Oria - Ciriè
Via Battitore 84 - Tel. 011 9206970
www.iisdoria.it
Istituto Professionale E. Ferrari - Susa
Corso L. Couvert 21 - Tel. 0122 622381
www.ferrarisusa.it
Istituto Professionale G. Ferraris
Settimo T.se - Via Leini 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.torinolagrange.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 - Cuorgnè
Via XXIV Maggio 13 - Tel. 0124 666763
www.istituto25aprile.gov.it

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

ENAIP - Domodossola - Via Rosmini 24
Tel. 0324 44234 - www.enaip.piemonte.it
Istituto Professionale L. Franzosini
Verbania - Intra - Corso Cairoli 41
Tel. 0323 401407 - www.istitutoferrini.it

Provincia di VERCELLI

C.I.O.F.S. Piemonte - Vercelli
Corso Italia 106 - Tel. 0161 213317
www.ciofs.net
Istituto Professionale B. Lanino - Vercelli
Via Verdi 45 - Tel. 0161 255450
www.cavourvercelli.it

Operatore
del benessere

Acconciatura

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore del benessere - acconciatura devi essere pulito, attento all'igiene e alla sicurezza, ordinato e preciso. Caratteristiche molto importanti sono anche la creatività, la propensione all'innovazione, la pazienza e la capacità di creare empatia e di ascoltare. Devi, inoltre, possedere buona manualità, colpo d'occhio, senso delle proporzioni e delle forme e una buona resistenza fisica. Devi saper interagire con gentilezza e competenza con i colleghi e con i clienti, in modo da conoscere più facilmente i gusti e le preferenze di questi ultimi e realizzare prestazioni maggiormente rispondenti alle loro richieste.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare presso parrucchieri in 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 l'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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Benessere - Operatore del benessere - Acconciatura*

INDIRIZZI

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

Scarl-Apro - Canelli - Via dei Prati 16
Tel. 0141 832276 - www.apro-fp.it

Provincia di BIELLA

CNOS-FAP - Vigliano Biellese

Via Libertà 13 - Tel. 0158 129207
vigliano.cnosfap.net

Provincia di CUNEO

Azienda Formazione Professionale - A.F.P.

Soc. Cons. Arl - Cuneo - Via T. Decellio 8c
Tel. 0171 693760 - www.afpdronero.it

Centro Formazione Professionale Cebano

Monregalese Scrl - Mondovì,
Località Beila - Via Conti di Sambuy 26
Tel. 0174 42135 - www.cfpcecomon.it

CNOS-FAP - Bra

Viale Rimembranza 19 - Tel. 0172 4171118
www.cnos-fap.net

CNOS-FAP - Fossano
Via Verdi 22 - Tel. 0172 636541
fossano.cnosfap.net

CNOS-FAP - Saluzzo
Via Griselda 8 - Tel. 0175 248285
fossano.cnosfap.net

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

Provincia di NOVARA

ENAIIP - 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

C.IA.C. - Ciriè - Via Battitore 82
Tel. 011 9214534 - www.ciacformazione.it
C.IA.C. - Valperga - Via Mazzini 80
Tel. 0124 616298 - www.ciacformazione.it
CNOS-FAP - San Benigno Canavese

Piazza G. da Volpiano 2 - Tel. 011 9824311
www.salesianisb.net

ENAIIP - Torino - Via del Ridotto 5
Tel. 011 2179700 - www.enaip.piemonte.it

ENGIM Piemonte San Luca - Torino
Via Torrazza 12 - Tel. 011 6059921
sanluca.engim.it

ENGIM Piemonte - Villar Perosa
Via Nazionale 14 - Tel. 0121 514610
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
www.formazione.salottoefiorito.it

Provincia di VERCELLI

**Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri
Onlus** - Santhià
Via Nobel 11 - Tel. 0161 841648
www.casadicarita.org

Operatore del benessere

Estetica

L'Operatore del benessere - estetica è un professionista in grado di realizzare trattamenti estetici su pelle, mani e piedi, eliminando o rendendo meno visibili gli inestetismi presenti. Tra i servizi più frequenti ci sono: massaggi corporei, trucco e pulizia del viso, manicure, pedicure, depilazione e solarium.

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore del benessere - estetica devi saper ascoltare e mettere a proprio agio i clienti, mantenendo al contempo il necessario distacco che l'etica professionale impone. Devi essere pulito, attento all'igiene e alla sicurezza, ordinato, preciso e creativo.

Devi possedere buona manualità, colpo d'occhio e sapere come valorizzare al meglio i tratti somatici delle persone attraverso le tecniche che conosci.

Devi inoltre aggiornarti costantemente per ottimizzare la tua professione.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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 l'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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Benessere*
Operatore del benessere - Estetica

Operatore edile

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore edile devi possedere una buona resistenza fisica ed essere portato per il lavoro manuale.

Devi inoltre essere disponibile a lavorare all'aperto, anche ad altezze elevate, e in qualsiasi condizione atmosferica.

Devi essere predisposto a lavorare in modo indipendente e mostrarti disponibile, allo stesso tempo, al lavoro d'équipe poiché per molti interventi dovrai coordinare il tuo lavoro con quello degli altri addetti. Infine, dovrai essere particolarmente attento al rispetto delle norme di sicurezza.

INDIRIZZI

Agenzie Formative che attivano il percorso:

Provincia di ALESSANDRIA

Istituto Santachiara - Tortona
Piazzetta Gambara 1 - Tel. 0131 862335 - www.santachiaraodpf.it

Provincia di CUNEO

Azienda Formazione Professionale

A.F.P. Soc. Cons. Arl - Cuneo
Via T. Decellio 8c - Tel. 0171 693760
www.afpdronero.it

CNOS-FAP - Fossano - Via Verdi 22
Tel. 0172 636541 - fossano.cnosfap.net

Provincia di TORINO

C.I.A.C. - Ciriè - Via Battitore 82
Tel. 011 9214534 - www.ciacformazione.it

Il.RR. Salotto e Fiorito - Rivoli
Via Grandi 5 - Tel. 011 9561715
www.formazione.salottoefiorito.it

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto

anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Operatore Edile*

INDIRIZZI

Agenzie Formative che attivano il percorso:

Provincia di TORINO

Ente Scuola C.I.P.E.T. - Torino
Via Quarello 19 - Tel. 011 3400411
www.entescuola-cipet.it

Operatore elettrico

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore elettrico devi essere preciso, responsabile, attento nello svolgimento del lavoro e nel rispetto delle norme di sicurezza e capace di mantenere la concentrazione anche per tempi prolungati. Devi possedere una buona manualità ed essere disponibile a lavorare all'aperto e in altezza. Devi inoltre possedere spiccate doti organizzative e relazionali per rapportarti in modo positivo con i clienti e collaborare con i colleghi.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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 e riparare guasti e anomalie sostituendo i pezzi difettosi

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Operatore Elettrico*

INDIRIZZI

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

Provincia di ALESSANDRIA

C.I.O.F.S. Piemonte - 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
Alessandria - Corso 100 Cannoni 4
Tel. 0131 281822 - www.foral.org

Istituto Professionale E. Fermi - Alessandria
Via Morbelli 33 - Tel. 0131 252558
www.ipsiafermi.it

Istituto Professionale Rita Levi Montalcini
Acqui Terme - Via Moriondo 58
Tel. 0144 57287 - 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

Istituto Professionale R.Vaglio - Biella
Corso Pella 12/A - Tel. 015 8408300
www.iisvaglio.it

Provincia di CUNEO

Azienda Formazione Professionale - Soc. Cons. arl - Dronero
Via Meucci 2 - Tel. 0171 918027
www.afpdronero.it

CNOS-FAP - Fossano - Via Verdi 22
Tel. 0172 636541 - 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 S. Grandis - Cuneo
Via Cacciatori delle Alpi 2 - Tel. 0171 67616
www.grandiscuneo.it

Istituto Professionale E. Guala - Bra
Via delle Rimembranze 19 - Tel. 0172 413760
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

C.I.A.C. - Ciriè - Via Battitore 82
Tel. 011 9214534 - www.ciacformazione.it

C.I.A.C. - Valperga - Via Mazzini 80
Tel. 0124 616298 - www.ciacformazione.it

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 2429711
www.rebanet.it

CNOS-FAP - Valdocco - Torino
Via M. Ausiliatrice 36 - Tel. 011 5224302
valdocco.cnosfap.net

ENGIM Piemonte - Nichelino - Via San Matteo 2
Tel. 011 6809488 - nichelino.engim.it

ENGIM Piemonte - Pinerolo - Via Regis 34
Tel. 0121 76675 - 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
Torino - Corso Brin 26 - Tel. 011 2212611
www.casadicarita.org

Istituto Professionale Alberti-Porro - Pinerolo
Viale Kennedy 30 - Tel. 0121 391311
www.alberti-porro.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 Don Gnocchi 2/a
Tel. 011 8001353 - 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 631863 - www.istitutoolivetti.it

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

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Istituto Professionale C.A. Dalla Chiesa - A. Spinelli - Omegna - Via XI Settembre 3
Tel. 0323 62902 - www.dallachiesaspinelli.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

Operatore elettronico

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore elettronico devi essere preciso, responsabile e particolarmente attento nello svolgimento del lavoro e nel rispetto delle norme di sicurezza. Devi possedere una buona manualità, senso logico, una buona predisposizione a risolvere problemi tecnici e saper organizzare il lavoro che ti viene affidato. Devi inoltre possedere buone doti relazionali per rapportarti in modo positivo con le persone e collaborare con i colleghi.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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.)

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione **Formazione Professionale Operatore Elettronico**

INDIRIZZI

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

Provincia di CUNEO

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

ENGIM Piemonte Artigianelli - Torino
Corso Palestro 14 - Tel. 011 5622188
torino.engim.it

ENGIM Piemonte - Pinerolo
Via Regis 34 - Tel. 0121 76675
pinerolo.engim.it

Istituto Professionale Alberti-Parro - Pinerolo

Viale Kennedy 30 - Tel. 0121 391311
www.alberti-parro.gov.it

Istituto Professionale G. Ferraris
Settimo T.se - Via Don Gnocchi 2/a
Tel. 011 8001353 - www.iis-ferraris.gov.it
Istituto Professionale Galilei Ferrari - Torino
Via Lavagna 8 - Tel. 011 6672022
www.galileiferrari.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

Operatore grafico

Multimedia

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore grafico - multimedia devi essere creativo, preciso e ordinato. Devi possedere senso logico, una corretta percezione del colore, delle immagini e degli stili grafici e uno spiccato senso estetico. Devi inoltre amare lavorare con il computer, saper organizzare il tuo lavoro e rispettare le scadenze. Ti sono anche richieste doti comunicative e capacità relazionali, che ti permetteranno di gestire i rapporti con i collaboratori e con i clienti.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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 riprese fotografiche e 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Grafico - Operatore grafico - Multimedia*

INDIRIZZI

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

Provincia di NOVARA

ENAIIP - 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
valdocco.cnosfap.net

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri
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 Balbis - Torino
Via Assarotti 12 - Tel. 011 0341224
www.istitutoalbesteiner.it

Istituto Professionale Bodoni-Paravia
Torino - Via Ponchielli 56

Tel. 011 2481711 - www.bodoniparavia.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 A. Steiner - Torino
Lungo Dora Agrigento 20/A - Tel. 011 4310963
Via Monginevro 291 - Tel. 011 0341225
www.istitutoalbesteiner.it

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Istituto Professionale L. Franzosini
Verbania - Intra
Corso Cairoli 41 - Tel. 0323 401407
www.istitutoferrini.it

Provincia di VERCELLI

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

Operatore grafico

Stampa e allestimento

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 utilizzando tecniche di cucitura e rifinitura degli stampati.

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore grafico - stampa e allestimento devi essere preciso, ordinato e particolarmente attento alla cura dei dettagli. Devi avere una predisposizione alla risoluzione rapida dei problemi e buone doti organizzative che ti consentono di rispettare le scadenze. Devi anche possedere una buona manualità ed una corretta percezione del colore, delle immagini e degli stili grafici. Buone capacità relazionali e co-

municative ti serviranno per collaborare con i colleghi e per rapportarti con i clienti.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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 prove 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
- ▶ occuparti delle cucitura del prodotto
- ▶ rifilare lo stampato
- ▶ preparare le copertine
- ▶ valutare la qualità del prodotto ottenuto

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Grafico - Operatore grafico - Stampa e allestimento*

INDIRIZZI

Agenzie Formative che attivano il percorso:

Provincia di ASTI

CNOS-FAP - Castelnuovo Don Bosco
Frazione Morialdo 30 - Tel. 011 9877111
colle.cnosfap.net

Operatore
di impianti termoidraulici

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI.

Per svolgere la professione di Operatore di impianti termoidraulici devi essere preciso e responsabile al fine di eseguire manutenzioni scrupolose e metodiche. Devi possedere buone capacità manuali e progettuali, poiché dovrai effettuare calcoli precisi per individuare i punti esatti del passaggio delle tubature. Devi anche avere spiccate doti organizzative, saperti adattare ai diversi tipi di lavorazioni che devi compiere ed essere disposto a lavorare in posizioni spesso molto scomode. Devi inoltre possedere buone doti relazionali al fine di rapportarti in modo positivo con i clienti e collaborare con i colleghi.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ leggere il disegno tecnico e gli schemi di costruzione di un impianto termoidraulico
- ▶ riconoscere i componenti e le caratteristiche

- che 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Operatore Impianti termoidraulici*

INDIRIZZI

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 - Vigliano Biellese - Via Libertà 13

Tel. 0158 129207 - vigliano.cnosfap.net

Provincia di CUNEO

CNOS-FAP - Fossano - Via Verdi 22

Tel. 0172 636541 - 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

Istituto Professionale E. Guala - Bra

Via delle Rimembrenze 19 - Tel. 0172 413760

www.istitutoguala.it

Istituto Professionale G. Marconi

Savigliano - Piazza Misericordia 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

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 Alberti-Porro

Pinerolo - Viale Kennedy 30

Tel. 0121 391311 - www.alberti-porro.gov.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 8001353 - www.iis-ferraris.gov.it

Provincia di VERCELLI

Istituto Professionale F. Lombardi - Vercelli

Via L. Sereno 27 - Tel. 0161 257444

www.ipsiavercelli.it

Operatore delle lavorazioni artistiche

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore delle lavorazioni artistiche devi essere creativo, paziente, preciso, curioso e attento all'evoluzione degli stili e della moda. Devi possedere buona manualità e gusto estetico

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione
Formazione Professionale Lavorazioni artistiche
Operatore delle lavorazioni artistiche

INDIRIZZI

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

Operatore delle lavorazioni artistiche

Lavorazioni ceramiche

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.

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore delle lavorazioni artistiche - lavorazioni ceramiche devi essere creativo, paziente, avere buona volontà e una predisposizione per il lavoro manuale. Precisione e uno spiccato senso dell'osservazione sono fondamentali per realizzare dei prodotti perfetti. Devi possedere, inoltre, buon gusto estetico, essere attento all'evoluzione degli stili e della moda e disponibile ad apprendere sempre nuove tecniche di lavorazione e decorazione.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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, decoratore, restauratore.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione
Formazione Professionale Lavorazioni artistiche
Operatore delle lavorazioni artistiche Lavorazioni ceramiche

INDIRIZZI

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

Nell'anno formativo 2014/2015 questo corso non è attivato

Operatore delle lavorazioni artistiche

Oreficeria

L'Operatore delle lavorazioni artistiche - oreficeria progetta e costruisce gioielli e ornamenti, utilizzando metalli preziosi o altri materiali secondo le tendenze di moda presenti sul mercato. Oltre alla creazione, svolge anche attività di valutazione, riparazione e modifica di gioielli e oggetti preziosi.

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore delle lavorazioni artistiche - oreficeria devi essere creativo, paziente, preciso, curioso e attento all'evoluzione degli stili e della moda. Devi possedere buona manualità e gusto estetico.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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...)

Operatore del legno

L'Operatore del legno costruisce ed assembla, a partire da un disegno, le varie parti in legno che compongono un manufatto ligneo (es. mobili, complementi d'arredo, giocattoli, ecc.). Effettua la finitura e la verniciatura dell'oggetto realizzato e monta gli accessori che servono per completarlo (ad esempio: vetri, maniglie, cerniere, ecc.).

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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, incastonatore, gemmologo.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Lavorazioni artistiche Operatore delle lavorazioni artistiche Oreficeria*

INDIRIZZI

Agenzie Formative che attivano il percorso:

Provincia di ALESSANDRIA

FOR.AL Consorzio per la F.P. nell'Alessandrino

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.scuolaorafi.it

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore del legno devi essere portato per il lavoro manuale e possedere gusto estetico, creatività e capacità di immaginare gli oggetti nello spazio. Devi inoltre essere particolarmente preciso e flessibile nell'eseguire lavorazioni tra loro diverse.

Dovrai avere buone condizioni di salute e resistenza fisica per lavorare in ambienti talvolta rumorosi e caratterizzati dalla presenza di molta polvere.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Operatore del legno*

INDIRIZZI

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

Provincia di BIELLA

CNOS-FAP - Vigliano Biellese
Via Libertà 13 - Tel. 0158 129207
vigliano.cnosfap.net

Provincia di CUNEO

Associazione Scuole Tecniche San Carlo
Cuneo - Corso IV Novembre 28
Tel. 0171 605232 - 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 - Via Pergolesi 119
Tel. 011 2055793 - scuolesancarlo.org
ENGIM Piemonte - Pinerolo - Via Regis 34
Tel. 0121 76675 - pinerolo.engim.it
Istituto Professionale G. Plana - Torino
Piazza Robilant 5 - Tel. 011 331005
www.ipiaplana.it

Operatore meccanico

L' Operatore meccanico costruisce ed assembla particolari e gruppi meccanici, utilizzando macchine utensili e macchine con comandi elettro-oleo-pneumatici (ad aria, olio e acqua). Si occupa inoltre di verificare i pezzi finiti con strumenti di misura e di controllo.

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

È possibile frequentare questo percorso di Qualifica presso alcuni Istituti Professionali. La stes-

sa qualifica con tre indirizzi più specifici si trova nei percorsi di Istruzione e Formazione professionale attivati dalle Agenzie Formative.

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore meccanico devi possedere una buona manualità, essere coordinato nei movimenti e possedere un'ottima memoria visiva. Devi inoltre essere ordinato, attento alla sicurezza, capace di organizzare il lavoro e adattarti ai diversi tipi di lavorazioni che devi compiere.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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 e a controllo numerico, saldatore carpentiere, manutentore di impianti oleodinamici e pneumatici.*

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Meccanico - Operatore meccanico*

INDIRIZZI

Istituti Professionali che attivano il percorso:

Provincia di ALESSANDRIA

Istituto Professionale E. Fermi - Alessandria
Via Morbelli 33 - Tel. 0131 252558
www.ipsiafermial.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 R. Vaglio - Biella
Corso Pella 12/A - Tel. 015 8408300
www.iisvaglio.it

Provincia di CUNEO

Istituto Professionale G. Marconi
Savigliano - Piazza Misericordia 1
Tel. 0172 712208 - www.cravetta.it
Istituto Professionale S. Grandis - Cuneo
Via Cacciatori delle Alpi 2 - Tel. 017 67616
www.grandiscuneeo.it

Provincia di NOVARA

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

Provincia di TORINO

Istituto Professionale Alberti-Porro - Pinerolo
Viale Kennedy 30 - Tel. 0121 391311
www.alberti-porro.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 Don Gnocchi 2/a - Tel. 011 8001353
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 R. Zerboni - Torino
Via Paolo della Cella 3 - Tel. 011 2200179
www.iiszerboni.it
Istituto Professionale C.A. Dalla Chiesa-A. Spinelli - Omegna
Via XI Settembre 3 - Tel. 032362902
www.dallachiesaspinelli.it
Istituto Professionale G.G. Galletti
Domodossola - Via Oliva 15
Tel. 0324 243861 - www.marconi-galletti.it

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

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

Operatore meccanico

Costruzioni su macchine utensili (M.U.)

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore meccanico - costruzioni su macchine utensili (M.U.) devi possedere una buona manualità, ottima memoria visiva ed essere coordinato nei movimenti. Devi inoltre essere preciso, ordinato, metodico, attento alla sicurezza e capace di organizzare il lavoro. Ti saranno necessarie anche una certa intraprendenza, la capacità di gestire incertezze e imprevisti e di comunicare e collaborare con i colleghi.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Meccanico - Operatore meccanico - Costruzioni su macchine utensili (M.U.)*

INDIRIZZI

Agenzie Formative che attivano il percorso:

Provincia di ALESSANDRIA

C.I.O.F.S. Piemonte - Casale Monferrato

Viale Marchino 131 - Tel. 0142 454876

www.ciofs.net

ENAIPI - Acqui Terme

Via Principato di Seborga 6 - Tel. 0144 313416

www.enaip.piemonte.it

FOR.AL Consorzio per la F.p.

nell'alessandrino - Novi Ligure

Via Carducci 6 - Tel. 0143 75323

www.foral.org

Provincia di BIELLA

CNOS-FAP - Vigliano Biellese

Via Libertà 13 - Tel. 0158 129207

vigliano.cnosfap.net

Provincia di CUNEO

Azienda Formazione Professionale Soc.

Cons. arl - 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

fossano.cnosfap.net

Formazione Professionale Alba-Barolo

Aprò - Scarl - Alba

Strada Castelgherlone 2/a - Tel. 0173 284922

www.apro-fp.it

Provincia di **TORINO**

C.I.A.C. - Valperga
Via Mazzini 80 - Tel. 0124 616298
www.ciacformazione.it
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 2429711
www.rebanet.it

Engim Piemonte - Nichelino - Via San Matteo 2
Tel. 011 6809488 - nichelino.engim.it
Engim Piemonte - Pinerolo - Via Regis 34
Tel. 0121 76675 - 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 - vercelli.cnosfap.net

Operatore
meccanico

Montaggio e manutenzione

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuta a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore meccanico - montaggio e manutenzione devi possedere una buona manualità, un'ottima memoria visiva ed essere coordinato nei movimenti. Devi inoltre essere preciso, ordinato, metodico, attento alla sicurezza, capace di organizzare il lavoro e collaborativo con i colleghi. È anche necessaria una certa propensione a trovare in breve tempo soluzioni ai problemi che si presentano e la capacità di adattarsi a situazioni sempre nuove.

COSA SI IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Meccanico - Operatore meccanico - Montaggio e manutenzione*

INDIRIZZI

Agenzie Formative che attivano il percorso:

Provincia di **ALESSANDRIA**

CNOS-FAP - Alessandria - Corso Acqui 398
Tel. 0131 341364 - alessandria.cnosfap.net

Provincia di CUNEO

Centro Formazione Professionale Cebano Monregalese Srl - CevaVia Regina Margherita 2 - Tel. 0174 701284
www.cfpcemon.it**Centro Formazione Professionale Cebano Monregalese Srl** - Mondovì, Località BeilaVia Conti di Sambuy 26 - Tel. 0174 42135
www.cfpcemon.it

Provincia di TORINO

ENAIPI - 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
Castellosso - Chivasso - Via Don Bosco 1/c
Tel. 011 9114873 - www.casadicarita.orgOperatore
meccanico

Saldocarpenteria

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

DURATA: 3 anni**TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:**

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore meccanico - saldocarpenteria devi possedere una buona manualità, essere coordinato nei movimenti e possedere una buona memoria visiva. Devi essere preciso, ordinato e attento alla sicurezza. È, inoltre, importante che tu sappia organizzare il tuo lavoro, adattarti ai diversi tipi di lavorazioni che devi compiere e gestire i problemi che potrebbero presentarsi nel corso della lavorazione su un particolare materiale.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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, la-

- ▶ minati e tubolari con macchine del settore
- ▶ eseguire giunzioni fisse e mobili

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Meccanico - Operatore meccanico - Saldocarpenteria*

INDIRIZZI

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

Operatore delle produzioni chimiche

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore delle produzioni chimiche devi essere preciso, curioso, responsabile e particolarmente attento nello svolgimento del lavoro e nel rispetto delle norme di sicurezza. Devi possedere una buona manualità, senso logico, capacità di organizzare il lavoro e una buona predisposizione a risolvere problemi tecnici. Devi inoltre sapersi rapportare in modo positivo con le persone e collaborare con i colleghi.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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
- ▶ occuparsi della manutenzione ordinaria di attrezzature e macchine per le lavorazioni chimiche

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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, prodotti farmaceutici, fibre sintetiche).

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Operatore delle produzioni chimiche*

INDIRIZZI

Istituti Professionali che attivano il percorso:

Provincia di CUNEO

Istituto Professionale Cillario-Ferrero - Neive
Via Rocca 10 - Tel. 0173 679891
www.iisscillariof.it

Provincia di TORINO

Istituto Professionale A. Gobetti Marchesini - L. Casale - Torino
Via Figlie dei Militari 25 - Tel. 011 8196990
www.gobettimarchesini-casale.it

Operatore alla riparazione dei veicoli a motore

Riparazione parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo a motore

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore alla riparazione dei veicoli a motore - riparazione parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici devi possedere buona manualità, resistenza fisica, ottima memoria visiva e una buona coordinazione nei movimenti. Devi essere particolarmente portato a capire il funzionamento pratico degli oggetti e dei componenti meccanici in genere e a trovare soluzioni concrete ai problemi che incontri. Devi inoltre essere preciso e responsabile e possedere buone doti organizzative per dare le giuste priorità ai lavori che devi fare. Devi anche avere buone capacità comunicative per spiegare ai clienti in modo chiaro le riparazioni necessarie e porre loro le domande giuste per cercare di capire i difetti.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Riparazione dei veicoli a motore Operatore alla riparazione dei veicoli a motore - Riparazione parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici*

INDIRIZZI

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 - 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
agnelli.cnosfap.net

CNOS-FAP Rebaudengo - Torino
Piazza Rebaudengo 22 - Tel. 011 2429711
www.rebanet.it

ENGIM Piemonte - Villar Perosa
Via Nazionale 14 - Tel. 0121 514610
valchisone.engim.it

Istituto Professionale D. Birago - Torino
Corso Novara 65 - Tel. 011 2482089
Via Pisacane 72 - Tel. 011 6820519
www.ipsiabirago.it

Istituto Professionale G. Ferraris - Settimo T.se
Via Don Gnocchi 2/a - Tel. 011 8001353
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

Operatore alla riparazione dei veicoli a motore

Riparazioni di carrozzeria

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore alla riparazione dei veicoli a motore - riparazioni di carrozzeria devi possedere una buona manualità, pazienza, precisione. Devi essere ordinato e attento alla sicurezza. Devi inoltre possedere buona capacità di visualizzare gli oggetti in tre dimensioni, saper fare delle valutazioni attendibili prima dell'esecuzione del lavoro e possedere buone doti relazionali per trattare con i clienti ed i colleghi.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ accogliere il cliente e raccogliere le infor-

- mazioni 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione

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

INDIRIZZI

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

Operatore
della ristorazione

Preparazione pasti

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore della ristorazione - preparazione pasti devi essere pulito, ordinato, preciso, attento e veloce. Devi possedere fantasia e gusto estetico, prontezza di riflessi, buona memoria, resistenza fisica e buona manualità. Devi inoltre possedere elevate doti organizzative, saper mantenere la calma se sottoposto a pressione e saper collaborare con i colleghi. È indispensabile la tua disponibilità a lavorare anche nei giorni festivi e in orario serale.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

Nell'anno formativo 2014/2015 questo corso non è attivato

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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 servizio ristorativo.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
aiuto cuoco, cuoco.*

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. **22** o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Ristorazione Operatore della ristorazione - Preparazione pasti*

INDIRIZZI

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

Provincia di **ALESSANDRIA**

C.I.O.F.S. Piemonte - Alessandria
Via Gagliaudo 3 - Tel. 0131 43221
www.ciofs.net

Consorzio per la F.P. nell'Acquese
Acqui Terme - Via Principato di Seborga 6
Tel. 0144 313418 - alberghieracqui.blogspot.it

ENAIPI - Alessandria
Piazza S. Maria di Castello 9 - Tel. 0131 223563
www.enaip.piemonte.it

Istituto Professionale Ciampini-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 Scrl - Agliano Terme
Regione San Rocco 74 - Tel. 0141 954079
www.afp-collineastigiane.com

Colline Astigiane Scrl - 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 - Arona
Istituto paritario - 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

C.I.A.C. - Ivrea
Via S. V. Arborio 5 - Tel. 0125 1865420
www.ciacformazione.it

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.consorziotiq.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 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

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

Provincia di VERCELLI

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

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

Operatore della ristorazione

Servizi di sala e bar

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore della ristorazione - servizi di sala e bar devi essere ordinato e pulito, dotato di buona memoria, resistenza fisica, autocontrollo, capacità

di reagire bene ai reclami, buona manualità e prontezza di riflessi. Devi inoltre essere veloce e preciso, corretto, discreto e cortese. Devi possedere spiccate doti relazionali, stare volentieri a contatto con la gente, essere disponibile a lavorare nei giorni festivi e possedere una certa predisposizione per le lingue straniere.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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, toviagliato, 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.)

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Ristorazione*
Operatore della ristorazione - Servizi di sala e bar

INDIRIZZI

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

Provincia di ALESSANDRIA

Consorzio per la F.P. nell'Acquese

Acqui Terme - Via Principato di Seborga 6
Tel. 0144 313418 - alberghieracqui.blogspot.it

Istituto Professionale Ciampini - 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 Scrl - 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

Provincia di NOVARA

Istituto Professionale G. Ravizza - Novara

Corso Risorgimento 405 - Tel. 0321 56413
www.ravizzanovara.gov.it

Provincia di TORINO

C.I.A.C. - Ivrea

Via S. V. Arborio 5 - Tel. 0125 1865420
www.ciacformazione.it

CNOS-FAP - San Benigno Canavese

Piazza G. da Volpiano 2 - Tel. 011 9824311
www.salesianisb.net

ENGIM Piemonte Artigianelli - Torino

Corso Palestro 14 - Tel. 011 5622188
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 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.collegiorosmini.it

Provincia di VERCELLI

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

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

Operatore
ai servizi di promozione
e accoglienza

Servizi del turismo

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore ai servizi di promozione e accoglienza - servizi del turismo devi essere ordinato, preciso e dotato di buona memoria. Devi essere paziente e cortese e possedere buone capacità di rapportarti e comunicare con le persone. Devi inoltre possedere uno spiccato spirito di iniziativa e buone capacità di proporre i prodotti per la vendita. Ti saranno, inoltre, utili per lo svolgimento di questa professione la passione per i viaggi e il turismo e una certa predisposizione verso le lingue straniere e le nuove tecnologie.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione
Formazione Professionale
Servizi di promozione ed accoglienza
Operatore ai servizi di promozione e accoglienza - Servizi del turismo

INDIRIZZI

Istituti Professionali che attivano il percorso:

Provincia di **BIELLA**

Istituto Professionale E. Zegna - Cavaglià

Operatore ai servizi di promozione e accoglienza

Strutture ricettive

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore ai servizi di promozione e accoglienza - strutture ricettive devi essere ordinato, preciso e dotato di buona memoria. Devi saperti esprimere in maniera corretta e con cortesia, anche in lingua straniera, e possedere buone capacità di rapportarti e comunicare con le persone perché dal tuo atteggiamento può dipendere l'opinione dell'utente riguardo l'azienda. Devi inoltre avere una certa predisposizione alle lingue straniere e all'uso delle tecnologie e devi saper gestire gli imprevisti rimandando al servizio di competenza.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ ricevere e confermare le prenotazioni uti-

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

- ▶ lizzando 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione
Formazione Professionale
Servizi di promozione e accoglienza
Operatore ai servizi di promozione e accoglienza - Strutture ricettive

INDIRIZZI

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

ENAIPI - 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 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

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

Operatore ai servizi di vendita

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per diventare Operatore servizi di vendita devi possedere buone doti relazionali per comunicare con facilità con i clienti e i fornitori. Devi inoltre possedere tatto, diplomazia, pazienza e spirito di iniziativa. È importante che tu sia ordinato, preciso, autonomo e responsabile nello svolgimento del lavoro. Devi inoltre saper lavorare in modo veloce ed accurato ed essere in grado di reggere la pressione dei periodi di lavoro più intensi e stancanti.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Operatore ai servizi di vendita*

INDIRIZZI

Agenzie Formative che attivano il percorso:

Provincia di ALESSANDRIA

C.I.O.F.S. Piemonte - Tortona

Via S. Ferrari 3 - Tel. 0131 822784

www.ciofs.net

CNOS-FAP - Alessandria

Corso Acqui 398 - Tel. 0131 34364

alessandria.cnosfap.net

CNOS-FAP - Serravalle Scrivia

Via Romita 67 - Tel. 0143 686465

alessandria.cnosfap.net

FOR.AL Consorzio per la F.P. nell'alessandrino

Casale Monferrato - Via L. Marchino 2

Tel. 0142 75532 - www.foral.org

Provincia di ASTI

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri

Asti - Via Testa 89

Tel. 0141 531191 - www.casadicarita.org

Provincia di NOVARA

ENAIIP - Borgomanero

Via Piovale 33 - Tel. 0322 844494

www.enaip.piemonte.it

Provincia di TORINO

C.I.O.F.S. Piemonte - Cumiana

Via P. Boselli 57 - Tel. 011 9077256

www.ciofs.net

C.I.O.F.S. Piemonte 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

ENAIIP - Nichelino - Via Polveriera 25

Tel. 011 6272360 - www.enaip.piemonte.it

ENGIM Piemonte - Pinerolo

Via Regis 34 - Tel. 0121 76675

pinero.lo.engim.it

Provincia di VERCELLI

ENAIIP - Borgosesia

Via Isola di Sotto 65 - Tel. 0163 209059

www.enaip.piemonte.it

Operatore dei sistemi e dei servizi logistici

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore dei sistemi e servizi logistici devi essere ordinato, preciso, responsabile e particolarmente attento nello svolgimento del lavoro e nel rispetto delle norme di sicurezza. Devi possedere una buona manualità, resistenza fisica e una buona capacità di organizzare il tuo lavoro. Devi inoltre possedere buone doti relazionali per rapportarti in modo positivo con le persone e collaborare con i colleghi.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale – Operatore dei servizi e dei sistemi logistici*

Operatore della trasformazione agroalimentare

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

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 si trova nei percorsi di Istruzione e Formazione professionale attivati dalle Agenzie Formative.

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore della trasformazione agroalimentare devi possedere buone abilità manuali, doti relazionali e una buona resistenza fisica. Devi inoltre essere pulito, ordinato, preciso e attento al rispetto delle regole sulla sicurezza e l'igiene.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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,

INDIRIZZI

Agenzie Formative che attivano il percorso:

Provincia di NOVARA

C.I.O.F.S. Piemonte - Novara
Via P. Gallarati 4 - Tel. 0321 623111
www.ciofs.net

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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Trasformazione agroalimentare Operatore della trasformazione agroalimentare*

INDIRIZZI

Istituti Professionali che attivano il percorso:

Provincia di CUNEO

Istituto Professionale B. Barbero - Fossano
Via Monsignor Rostagno 16, Fraz. Cussanio

Tel. 0172 691189
www.iisumbertoprimo.it

Provincia di TORINO

Istituto Professionale G. Dalmasso - Pianezza
Via Claviere 10 - Tel. 011 9673531
www.itadalmasso.org
Istituto Professionale Prever - Osasco
Viale Europa 26 - Tel. 0121 541010

agrariosasco.it

Istituto Professionale C. Ubertini - Caluso
Piazza Mazzini 4 - Tel. 011 9833142
www.iisubertini.it

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

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

Operatore della trasformazione agroalimentare

Conservazione e trasformazione degli alimenti

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore della trasformazione agroalimentare devi possedere buone abilità manuali, doti relazionali e una buona resistenza fisica. Devi inoltre essere pulito, ordinato, preciso e attento al rispetto delle regole sulla sicurezza e l'igiene.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

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

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

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione
*Formazione Professionale
Trasformazione agroalimentare*
**Operatore della trasformazione agroalimentare -
Conservazione e trasformazione degli alimenti**

INDIRIZZI

Agenzie Formative che attivano il percorso:

Provincia di ALESSANDRIA

C.I.O.F.S. Piemonte - Casale Monferrato
Viale Marchino 131 - Tel. 0142 454876
www.ciofs.net

Operatore della trasformazione agroalimentare

Panificazione e pasticceria

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).

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore della trasformazione agroalimentare - panificazione e pasticceria devi essere pulito, attento all'igiene e alla sicurezza, ordinato e preciso. Devi possedere buona manualità, creatività, un affinato senso del gusto e un'elevata capacità di adattamento ad un ritmo di lavoro pesante. Dovrai, infatti, essere disponibile a lavorare di notte e nei giorni festivi e a stare molte ore in piedi. Altro requisito fisico fondamentale è l'assenza di allergie alla farina o agli altri prodotti utilizzati nel processo di panificazione e pasticceria.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. **22** o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Trasformazione agroalimentare* **Operatore della trasformazione agroalimentare - Panificazione e pasticceria**

INDIRIZZI

Agenzie Formative che attivano il percorso:

Provincia di CUNEO

CNOS-FAP - Savigliano
Vicolo Orfane 6 - Tel. 0172 726203
fossano.cnosfap.net

Provincia di TORINO

C.I.O.F.S. Piemonte - 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.it

Operatore della trasformazione agroalimentare

Pizzeria

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

DURATA: 3 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per svolgere la professione di Operatore della trasformazione agroalimentare - pizzeria devi essere attento all'ordine e alla pulizia e devi avere buone capacità manuali e pratiche. È anche necessaria una buona forma fisica e una certa resistenza poiché dovrai lavorare in piedi, in un ambiente molto caldo, con ritmi di lavoro molto intensi. Devi anche essere preciso, veloce e organizzato per gestire il flusso di lavoro, delle ordinazioni e della consegna dei piatti al personale di sala.

È inoltre importante che tu abbia una buona disposizione ai rapporti interpersonali e buone capacità comunicative per lavorare con il pubblico e collaborare con il resto del personale.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 oppure, ove previsto, frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale.

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la struttura del percorso a pag. 22 o sulla guida online nella sezione *Formazione Professionale Trasformazione agroalimentare Operatore della trasformazione agroalimentare - Pizzeria*

INDIRIZZI

Agenzie Formative e Istituti Professionali che attivano il percorso:

Nell'anno formativo 2014/2015 questo corso non è attivato

3

I percorsi
di Istruzione
della Scuola
Secondaria
di secondo
grado

3.1 Indice analitico

Istituti Professionali 68

SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

- ▶ Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica 69
- ▶ Indirizzo Produzioni industriali e artigianali 72

SETTORE SERVIZI

- ▶ Indirizzo Servizi commerciali 75
- ▶ Indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale 78
- ▶ Indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera 80
- ▶ Indirizzo Servizi socio-sanitari 84

Istituti Tecnici 87

SETTORE ECONOMICO

- ▶ Indirizzo Amministrazione, finanza e marketing 89
- ▶ Indirizzo Turismo 92

SETTORE TECNOLOGICO

- ▶ Indirizzo Agraria, agroalimentare e agroindustria 94
- ▶ Indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie 97
- ▶ Indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio 100
- ▶ Indirizzo Elettronica, ed elettrotecnica 103
- ▶ Indirizzo Grafica e comunicazione 106
- ▶ Indirizzo Informatica e telecomunicazione 108
- ▶ Indirizzo Meccanica, mecatronica ed energia 110
- ▶ Indirizzo Sistema moda 113
- ▶ Indirizzo Trasporti e logistica 115

Licei 120

LICEO ARTISTICO

- ▶ Indirizzo Architettura e ambiente 121
- ▶ Indirizzo Arti figurative 122
- ▶ Indirizzo Audiovisivo e multimediale 124
- ▶ Indirizzo Design 125
- ▶ Indirizzo Grafica 127
- ▶ Indirizzo Scenografia 128

LICEO CLASSICO 130

LICEO LINGUISTICO 132

LICEO MUSICALE E COREUTICO

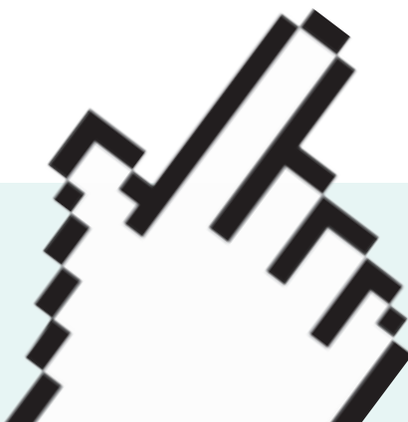
- ▶ Sezione Coreutica 134
- ▶ Sezione Musicale 136

LICEO SCIENTIFICO 137

- ▶ Opzione Scienze applicate 140
- ▶ Indirizzo Sportivo 143

LICEO DELLE SCIENZE UMANE 144

- ▶ Opzione Economico-sociale 146



3.2 Struttura dei percorsi

Alla Scuola Secondaria di Secondo grado puoi accedere 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 sono finalizzati 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**: Questo comporta che ciascuna scuola possa 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**

3.3 Modalità di iscrizione

L'iscrizione alla Scuola Secondaria di secondo grado si effettua solitamente tra gennaio e febbraio, **esclusivamente online** attraverso il sistema "Iscrizioni online" (www.iscrizioni.istruzione.it)

La data precisa e le modalità vengono stabilite ogni anno nel mese di dicembre dal Ministero dell'Istruzione, pertanto ti invitiamo ad informarti presso le scuole o consultando la guida online.

Le domande di iscrizione devono essere pre-

sentate 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.

3.4 Sbocchi formativi

Al termine dei percorsi di Istruzione Superiore puoi accedere a tutti i percorsi universitari, iscriverti a corsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTTS), Istruzione Tecnica Superiore (ITS), ai corsi di Formazione Professionale post diploma o accedere agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica (AFAM).

Nelle pagine seguenti trovi la descrizione dei percorsi quinquennali degli Istituti Professionali, Istituti Tecnici e Licei.

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 specifici di apprendimento (DSA)**

3.5 Istituti Professionali

TIPOLOGIA ISTITUTO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE	OPZIONE	
ISTITUTI PROFESSIONALI	Settore Industria e artigianato	Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica		Opzione Apparat, impianti e servizi tecnici industriali e civili	
				Opzione Manutenzione dei mezzi di trasporto	
		Indirizzo Produzioni industriali e artigianali		Articolazione Artigianato	Opzione Produzioni artigianali del territorio
				Articolazione Industria	Opzione Produzioni tessili-sartoriali
					Opzione Arredi e forniture d'interni
					Opzione Produzioni audiovisive
	Settore Servizi	Indirizzo Servizi commerciali		Opzione Promozione commerciale e pubblicitaria	
		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 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 socio-sanitari		Articolazione Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - ottico	
Articolazione Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - odontotecnico					

DURATA:

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 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.

PROSECUZIONE DEGLI STUDI:

al termine del percorso quinquennale

- ▶ Istruzione Tecnica Superiore (ITS)
- ▶ Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS)
- ▶ Formazione Professionale post diploma
- ▶ Università
- ▶ Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica (AFAM)
- ▶ percorsi di studio e di lavoro previsti per iscriversi agli albi professionali

CARATTERISTICHE OFFERTA FORMATIVA:

▶ **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** ▶

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

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

Istituto Professionale
SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica

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

L'indirizzo può prevedere due opzioni:

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

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Tecnico per la Manutenzione e assistenza tecnica

ONLINE

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

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo corso di studi devi avere interesse per le tecnologie meccaniche e elettrico-elettroniche, per il funzionamento delle macchine e per i dispositivi meccanici e elettrici. Devi inoltre essere portato per il montaggio e smontaggio di dispositivi meccanici e elettrici.

Devi possedere capacità logiche e organizzative, buona manualità, precisione e la capacità

di mettere in pratica le conoscenze teoriche acquisite. Devi essere portato per il lavoro di squadra, possedere buone doti di problem solving, flessibilità, adattamento e gestione autonoma del lavoro.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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 del 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 STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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**	-	-	-
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*	

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 iscriversi agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare in industrie meccaniche, in aziende di impiantistica, in officine e laboratori, all'interno del servizio di manutenzione, installazione, commercializzazione e collaudo di dispositivi meccanici, elettrici, elettronici. Potrai inoltre lavorare presso aziende di trasporto, occupandoti della manutenzione e della riparazione degli apparati e degli impianti dei mezzi.

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.

ONLINE

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.ipsiafermi.it

R. Levi Montalcini - Acqui Terme
Via Moriondo 50 - Tel. 0144 57287
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

Provincia di BIELLA

R. Vaglio - Biella
Corso G. Pella 12/A - Tel. 015 8408300
www.iisvaglio.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

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.ipsiabilirago.it

E. Ferrari - Susa - Corso L. Couvert 21
Tel. 0122 622381 - www.ferrarisusa.it

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

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

A. Magarotto - Torino
Via Monte Corno 34 - Tel. 011 3174189
www.magarotto-torino.it

Olivetti - Ivrea
Viale Liberazione Colle Bellavista
Tel. 0125 631863 - www.istitutoolivetti.it

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

Porro-Alberti - Pinerolo

Viale Kennedy 30 - Tel. 0121 391311
www.alberti-porro.gov.it

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

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

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

Istituto Professionale SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

Indirizzo Produzioni industriali e artigianali

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**

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Tecnico per le Produzioni industriali e artigianali

ONLINE

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

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo corso di studi devi essere interessato alle nuove tecnologie, essere preciso e riuscire a mettere in pratica le conoscenze teoriche che possiedi.

Ti sarà utile possedere anche una buona manualità, fantasia e gusto estetico, una spiccata predisposizione al problem solving e alla gestione autonoma del lavoro, buone competenze comunicative e capacità di lavorare in gruppo.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- 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)

• occuparsi 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 STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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**	-	-	-
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

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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*
ARTICOLAZIONE "ARTIGIANATO" – OPZIONE "PRODUZIONI 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 (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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

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.ipsiafermial.it

Provincia di ASTI

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

Istituto Professionale
SETTORE SERVIZIIndirizzo
Servizi commerciali

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 diverse tipologie di modalità di comunicazione.

L'indirizzo può prevedere l'opzione

► **Promozione commerciale e pubblicitaria**

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Tecnico dei Servizi Commerciali

Provincia di CUNEO

P. Cillario Ferrero - Neive - Via Rocca 10
Tel. 0173 679891 - www.iisscillariof.it

Provincia di NOVARA

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

Provincia di TORINO

C. Balbis - Torino - Via Assarotti 12
Tel. 011 0341224 - www.istitutoalbesteiner.it

J. B. Beccari - Torino - Via Paganini 22
Tel. 011 2409795 - www.istitutobeccari.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-L. Casale - Torino
Via Figlie dei Militari 25 - Tel. 011 8196990
www.gobettimarchesini-casale.it

A. Steiner - Torino
Lungo Dora Agrigento 20/A - Tel. 011 4310963
Via Monginevro 291 - Tel. 011 0341225
www.istitutoalbesteiner.it

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

C.A. Dalla Chiesa-A. Spinelli - 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

ONLINE

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

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare con successo questo percorso di studi sono caratteristiche utili l'ordine, la precisione e l'attenzione.

Devi avere buone capacità di ragionamento e di organizzazione, una spiccata propensione alla gestione dei rapporti con i clienti e al lavoro di gruppo. Devi inoltre nutrire interesse per le materie scientifiche e linguistiche e per i diversi aspetti dell'organizzazione aziendale.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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 infor-

matico 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 STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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
<i>di cui in compresenza</i>	4*		4*		2*
Seconda lingua straniera	3	3	3	3	3
Diritto/Economia	-	-	4	4	4
Tecniche di comunicazione	-	-	2	2	2
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie indirizzo)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	4*		4*		2*
OPZIONE "PROMOZIONE COMMERCIALE E PUBBLICITARIA"					
Seconda lingua straniera	3	3	2	2	2
Tecniche professionali dei servizi commerciali pubblicitari	5	5	8	8	8
<i>di cui in compresenza</i>	4*		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 (insegnamenti comuni + materie opzione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	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.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Al termine di questo percorso 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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare in aziende pubbliche e private o presso studi professionali (notai, avvocati, commercialisti, consulenti del lavoro), imprese del settore turistico, della comunicazione e del marketing. 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.

ONLINE

Consulta la guida online nella sezione **Indirizzi utili Istituti Professionali** per sapere quali Istituti attivano l'Opzione

INDIRIZZI**Provincia di ALESSANDRIA**

Ciampini-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.vincialessandria.it/migliara

Provincia di ASTI

Q. Sella - Asti - Via Giobert 2
Tel. 0141 530346 - www.istitutoalfieri.it

Provincia di CUNEO

M. Bellisario - Mondovì
Via N. Manera 33 - Tel. 0174 42434
iisgiolittibellisario.altervista.org
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

C. Balbis - Torino
Via Assarotti 12 - Tel. 011 0341224
www.istitutoalbesteiner.it

Baldessano Roccati - Carmagnola
Viale Garibaldi 7 - Tel. 011 9720387
www.baldessano.roccati.it

P. Boselli - Torino
Via Montecuccoli 12 - Tel. 011 538883
Via Sansovino 150 - Tel. 011 7393804

Via Luini 123 - Tel. 011 7394323
www.istitutoboselli.it

Bosso-Monti - Torino
Via Meucci 9 - Tel. 011 5622142
Via Moretta 55 - Tel. 011 4333107
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.it

E. Ferrari - Susa - Corso L. Couvert 21
Tel. 0122 622381 - www.ferrarisusa.it

G. Ferraris - Settimo Torinese - Via Leini 54
Tel. 011 8976400 - 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.torinolagrange.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 4310963
Via Monginevro 291 - Tel. 011 0341225
www.istitutoalbesteiner.it

B. Vittone - Chieri
Via Montessori 4/6 - Tel. 011 9472734
www.iispvittone.it

XXV Aprile - Cuornè - Via XXIV Maggio 13
Tel. 0124 666763 - www.istituto25aprile.gov.it

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

C. Ferrini-L. Franzosini - Verbania
Pallanza - Via Massara 8
Tel. 0323 401407 - www.istitutoferrini.it

Provincia di VERCELLI

B. Lanino - Vercelli
Via Verdi 45 - Tel. 0161 255450
Via C. Anadone - Tel. 0161 213409
www.cavourvercelli.it

Istituto Professionale SETTORE SERVIZI

Indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale

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**

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Tecnico per l'Agricoltura e lo sviluppo rurale

ONLINE

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**

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo corso di studi devi amare la natura e i processi naturali, essere interessato al mondo degli animali, alla tutela dell'ambiente e del territorio e alla promozione dello sviluppo paesaggistico. Devi essere disposto a lavorare spesso all'aperto, possedere una buona manualità, flessibilità, adattamento e spiccate doti organizzative.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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 STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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	-	-	-

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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	-	-
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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la guida online nella sezione **Indirizzi utili Istituti Professionali** per sapere quali Istituti attivano le Opzioni

INDIRIZZI

Provincia di CUNEO

P. Barbero - Fossano
Viale Monsignor G. Rostagno 16, Fraz. Cussanio
Tel. 0172 691189 - www.iisumbertoprimo.it

P. Barbero - Grinzane Cavour - Via Bricco 14
Tel. 0173 262196 - www.iisumbertoprimo.it

P. Barbero - Verzuolo - Via IV Novembre 30
Tel. 0175 86226 - www.iisumbertoprimo.it

G. Baruffi - Ormea - Viale A. S. Novaro 96
Tel. 0174 391042 - www.barufficevaormea.it

Provincia di NOVARA

E. E. G. Cavallini - Solcio di Lesa
Corso Sempione 150 - Tel. 0322 77825
www.bonfantini.it

Provincia di TORINO

Baldessano Roccati - Carmagnola
Via S. Francesco di Sales 190 - Tel. 011 9720444
www.baldessano.roccati.it

A. Prever - Osasco - Viale Europa 26
Tel. 0121 541010 - www.agrariosasco.it

C. Ubertini - Caluso - Piazza Mazzini 4
Tel. 011 9833142 - www.iisubertini.it

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

S. Fobelli - Crodo - Via Roma 9
Tel. 0324 61294 - www.innocenzoix.it

Istituto Professionale SETTORE SERVIZI

Indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera

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:

- ▶ **ENOAGSTRONOMIA: Prodotti dolciari artigianali e industriali**

- ▶ **SERVIZI DI SALA E DI VENDITA**
- ▶ **ACCOGLIENZA TURISTICA**

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

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

ONLINE

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**

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo corso di studi devi avere buone capacità relazionali e di

comunicazione e una certa propensione al lavoro di gruppo e alla cooperazione. Devi essere disponibile a orari di lavoro flessibili e ritmi di lavoro irregolari, cioè essere disposto a lavorare nei week end, durante le festività e la stagione estiva. Dovrai, inoltre, essere socievole, gentile ed essere in grado di organizzare autonomamente il tuo lavoro. Infine, ti potrà essere utile avere interesse per le lingue straniere, spirito di iniziativa, fantasia e capacità manuali.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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 turistico-alberghieri valorizzando le risorse ambientali, culturali, gastronomiche e artistiche del territorio

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	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

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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**(°)	2**(°)	-	-	-
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore sala e vendita	2**(°)	2**(°)	-	-	-
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica	2**(°)	2**(°)	-	-	-
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	3
ARTICOLAZIONE "ENOGASTRONOMIA"					
Scienza e cultura dell'alimentazione	-	-	4	3	3
<i>di cui in compresenza</i>	-	-	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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	-		2*		
ARTICOLAZIONE "ENOGASTRONOMIA" - OPZIONE PRODOTTI DOLCIARI ARTIGIANALI E INDUSTRIALI"					
Scienze e cultura dell'alimentazione, analisi e controlli microbiologici dei prodotti alimentari	-	-	3	3	3
<i>di cui in compresenza</i>	-		2*		
Diritto e tecniche amministrative	-	-	-	2	2
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore pasticceria	-	-	9**	3**	3**
Analisi e controlli chimici dei prodotti alimentari	-	-	-	3*	2*
<i>di cui in compresenza</i>	-		2*		
Tecniche di organizzazione e gestione dei processi produttivi	-	-	2	3	4
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie opzione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	-		2*		
ARTICOLAZIONE "SERVIZI DI SALA E DI VENDITA"					
Scienza e cultura dell'alimentazione	-	-	4	3	3
<i>di cui in compresenza</i>	-		2*		
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina	-	-	-	2**	2**
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore sala e vendita	-	-	6**	4**	4**
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	-	-	4	5	5
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	-		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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
di cui in compresenza		-		2*	

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

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

(*) con Decreto ministeriale di cui all'art.8, comma 4, lettera a) è determinata l'articolazione delle cattedre in relazione all'organizzazione delle classi in squadre. I singoli Istituti possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma 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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

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

Ciampini-Boccardo - Novi Ligure
Viale Saffi 47 - Tel. 0143 745707
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

E. Zegna
Biella - Corso Pella 12A - Tel. 015 403303
Cavaglia - Via Gersen 16 - Tel. 0161 966575
Trivero - Regione Caulera 59 - Tel. 015 757997
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
iisgiolittibellisario.altervista.org

V. Mucci - Bra - Via Craveri 8
Tel. 0172 413320 - www.iismucci.it

Paire - Barge
Piazza Stazione 4 - Tel. 0175 349198
iisgiolittibellisario.altervista.org

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.it

N. Bobbio - Carignano - Via Porta Mercatoria 4B
Tel. 011 9690670 - www.iisbobbio.it

G. Colombatto - Torino - Via Gorizia 7
Tel. 011 3293993 - www.ipcolombatto.gov.it

G. Giolitti - Torino - Via Alassio 20
Tel. 011 6963017 - www.istitutogiolitti.org

A. Prever - Pinerolo - Via C. Merlo 2
Tel. 0121 72402 - www.alberghieropinerolo.it

G. Ubertini - Caluso - Piazza Mazzini 4
Tel. 011 9833142 - www.iisubertini.it

G. Ubertini - Chivasso - Via F. Ajma 12
Tel. 011 9175712 - www.iisubertini.it

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.collegiorosmini.it

Provincia di VERCELLI

G. Pastore
Gattinara - Corso Valsesia 111 - Tel. 0163 826552
Varallo - Via D'Adda 33 - Tel. 0163 51753
www.ipsar-gpastore.gov.it

S. Ronco - Trino
Via Vittime di Bologna 4 - Tel. 0161 829455
www.iis-galileoferraris.it

Istituto Professionale SETTORE SERVIZI

Indirizzo Servizi socio-sanitari

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**

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Tecnico per i Servizi socio sanitari

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo corso di studi devi avere una certa inclinazione verso le professioni sanitarie, essere preciso, saper rispettare le norme di igiene e sicurezza e avere una buona manualità. È anche necessario avere un buon spirito di iniziativa e adattamento e una buona disponibilità al confronto con le persone. Ti saranno anche utili una buona capacità di ascolto, di comunicazione e di lavoro in équipe.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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'acces-

sibilità 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, mantenere e commercializzare occhiali e lenti

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	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

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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 (insegnamenti comuni + materie indirizzo)	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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	-		4*	5*	5*
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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	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.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Avrai la possibilità di lavorare in laboratori e studi di 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 tuo 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.

ONLINE

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.ipsiafermial.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 - mosso.iisbona.biella.it

Provincia di CUNEO

P. Cillario Ferrero - Alba - Via C. Balbo 8
Tel. 0173 441944 - www.iisccillariof.it

A. Cravetta - Savigliano - Corso Roma 70
Tel. 0172 715188 - www.cravetta.it

F. Garelli - Mondovì - Via Bona 4

Tel. 0174 42611 - www.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 Sansovino 150 - Tel. 011 7393804

Via Luini 123 - Tel. 011 7394323
www.istitutoboselli.it

Bosso-Monti - Torino

Via Meucci 9 - Tel. 011 5622142

Via Moretta 55 - Tel. 011 4333107

Via Perrone 7/BIS - Tel. 011 5660505
www.bossumonti.gov.it

T. D'Oria - Cirié - Via Battitore 84

Tel. 011 9206970 - www.iisdoria.it

E. Ferrari - Susa - Corso L. Couvert 21

Tel. 0122 622381 - www.ferrarisusa.it

G. Ferraris - Settimo T.se - Via Leini 54

Tel. 011 8976400 - 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.it

L. Lagrange - Torino - Via Genè 14

Tel. 011 5215536 - www.torinolagrange.it

Olivetti - Ivrea - Viale Liberazione Colle Bellavista

Tel. 0125 631863 - www.istitutoolivetti.it

G. Plana - Torino - Piazza di Robilant 5

Tel. 011 331005 - www.ipiaplana.it

Porro-Alberti - Pinerolo - Viale Kennedy 30

Tel. 0121 391311 - www.alberti-porro.gov.it

O. Romero - Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25

Tel. 011 9586761 - www.romero.it

XXV Aprile - Cuorgnè - Via XXIV Maggio 13

Tel. 0124 666763 - www.istituto25aprile.gov.it

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

C.A. Dalla Chiesa - A. Spinelli - Omegna

Via Colombera 8 - Tel. 0323 62902

www.dallachiesaspinelli.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

Via C. Anadone - Tel. 0161 213409

www.cavourvercelli.it

F. Lombardi - Vercelli - Via L. Sereno 27

Tel. 0161 257444 - www.ipsiavercelli.it

3.6 Istituti Tecnici

TIPOLOGIA ISTITUTO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE	OPZIONE	
ISTITUTI TECNICI	Settore Economico	Indirizzo Amministrazione, finanza e marketing	Articolazione Relazioni internazionali per il marketing		
		Indirizzo Turismo	Articolazione Sistemi informativi aziendali		
	Settore Tecnologico	Indirizzo Agraria, agroalimentare e agroindustria		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	
		Indirizzo Grafica e comunicazione			Opzione Tecnologie cartarie
		Indirizzo Informatica e telecomunicazioni		Articolazione Informatica	
				Articolazione Telecomunicazioni	
Indirizzo Meccanica, mecatronica e energia		Articolazione Meccanica e mecatronica	Opzione Tecnologie dell'occhiale		
			Opzione Tecnologie delle materie plastiche		

TIPOLOGIA ISTITUTO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE	OPZIONE
ISTITUTI TECNICI	Settore Tecnologico	Indirizzo Sistema moda	Articolazione Tessile, abbigliamento, moda	
			Articolazione Calzature e moda	
		Indirizzo Trasporti e logistica	Articolazione Costruzioni del mezzo	Opzione Costruzioni aeronautiche
				Opzione Costruzioni navali
			Articolazione Conduzione del mezzo	Opzione Conduzione del mezzo aereo
				Opzione Conduzione del mezzo navale
Articolazione Logistica	Opzione Conduzione di apparati e impianti marittimi			

DURATA:

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 opzioni scelte.

PROSECUZIONE DEGLI STUDI:

al termine del percorso quinquennale:

- ▶ Istruzione Tecnica Superiore (ITS)
- ▶ Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTTS)
- ▶ Formazione Professionale post diploma
- ▶ Università
- ▶ Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica (AFAM)
- ▶ percorsi di studio e di lavoro previsti per iscriversi agli albi professionali

CARATTERISTICHE OFFERTA FORMATIVA:

▶ **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 FLESSIBILITA' :

(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)

- ▶ 25% in prima e seconda
- ▶ 30% in terza e quarta
- ▶ 35% in quinta

Istituto Tecnico SETTORE ECONOMICO

Indirizzo Amministrazione, finanza e marketing

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 e 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**

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito in Amministrazione, finanza e marketing

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi essere interessato alle materie economiche, giuridiche e all'informatica. Ti sarà utile essere preciso e ordinato, avere buone competenze linguistiche e comunicative (anche in lingua straniera). Devi possedere buone doti relazionali e di gestione dei rapporti con i clienti, una spiccata predisposizione al lavoro in gruppo, alla gestione autonoma del lavoro, al ragionamento e al pensiero logico.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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 STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
INSEGNAMENTI COMUNI					
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
INSEGNAMENTI COMUNI					
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	-	-	-
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 (insegnamenti comuni + materie indirizzo)	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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui, in compresenza con l'insegnante tecnico pratico</i>	-		9*		

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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma 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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

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
Tel. 0131 861485 - www.marconitortona.gov.it

Ciampini-Boccardo - Novi Ligure - Viale Saffi 47
Tel. 0143 745707 - www.ciampini.info

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

R. Levi Montalcini - Acqui Terme
Via Moriondo 50 - Tel. 0144 57287
www.iislevimontalcini.it

C. Noè - Valenza - Strada Pontecurone 5
Tel. 0131 945855 - www.istitutocellini.it

L. da Vinci - Alessandria - Via Trotti 17/19
Tel. 0131 252217 - www.vincialelessandria.it

L. da Vinci - 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.it

N. Pellati - Canelli - Via Asti 7
Tel. 0141 823600 - www.pellatinizza.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 - mosso.iisbona.biella.it

Provincia di CUNEO

Arimondi-Eula - Savigliano - Piazzetta Baralis 5
Tel. 0172 715514 - www.liceoarimondi.it

G. Baruffi - Ceva - Piazza Galliano 3
Tel. 0174 701024 - www.barufficevaorimea.it

G. Baruffi - Mondovì - Via E. Tortora 48
Tel. 0174 42556 - www.cigna-baruffi-garelli.gov.it

F. A. Bonelli - Cuneo - Viale Angeli 12
Tel. 0171 692353 - www.itcbonelli.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/b
Tel. 0322 242320 - www.iisenricofermiarona.it

O. F. Mossotti - Novara - Viale Curtatone 5
Tel. 0321 627320 - 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.it

Provincia di TORINO

Arduino - Torino - Via Figlie dei Militari 25
Tel. 011 8197133 - www.itcarduino.it

Athenaeum - Torino - Istituto Paritario
Via C. Lombroso 13 - Tel. 011 6690632
www.athenaeum.it

Baldessano Roccati - Carmagnola
Viale Garibaldi 7 - Tel. 011 9720387
www.baldessano.roccati.it

M. Buniva - Pinerolo
Via dei Rochis 25 - Tel. 0121 374347
Via C. Battisti 10 - Tel. 0121 374347
www.bunivaweb.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.it

E. 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.istitutofrejus.it

G. Galilei - Avigliana - Via G. B. Nicol 35
Tel. 011 9328042 - www.itcgalilei.it

C. Levi - Torino
Via Madonna de La Salette 29 - Tel. 011 728351
share.ds.chola.it/itccarlolevi/default.aspx

R. Luxemburg - Torino - Corso C. Plinio 6
Tel. 011 6192212 - www.luxemburg.gov.it

E. Majorana - Torino - Corso E. Tazzoli 209
Tel. 011 3114113 - www.majoranatorino.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.quintinosella.it

G. Sommeiller - Torino
Corso Duca degli Abruzzi 20 - Tel. 011 5178054
www.sommeiller.it

P. Sraffa - Orbassano - Strada Volvera 44
Tel. 011 9012876 - www.sraffa.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.iispvittone.it

E. Vittorini - Grugliasco - Via Crea 30
Tel. 011 3099136 - www.vittorgru.it

XXV Aprile - Cuornè - Via XXIV Maggio 13
Tel. 0124 666763 - www.istituto25aprile.gov.it

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

C.A. Dalla Chiesa - A. Spinelli - Omegna
Via Colombera 8 - Tel. 0323 62902
www.dallachiesaspinelli.it

L. Einaudi - Domodossola
Via M. Ceretti 23 - Tel. 0324 243750
Via Fornara 19 - Tel. 0324 243525
www.itcgdomodossola.it

C. Ferrini-L. Franzosini - Verbania - Pallanza
Via Massara 8 - Tel. 0323 401407
www.istitutoferrini.it

Provincia di VERCELLI

P. Calamandrei - Crescentino
Piazza Marconi 2 - Tel. 0161 843079
www.calamandrei-vc.it

C. Cavour - Vercelli - Corso Italia 42
Tel. 0161 213356 - www.cavourvercelli.it

Istituto Tecnico SETTORE ECONOMICO

Indirizzo Turismo

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.

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito nel Turismo

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio il percorso devi nutrire interesse per i viaggi e le relazioni pubbliche e interculturali.

Devi possedere una certa predisposizione per lo studio delle lingue, essere preciso, creativo e curioso.

Devi inoltre possedere una spiccata predisposizione al lavoro di gruppo e alle relazioni sociali, essere dotato di buone capacità di problem solving, flessibilità e addattamento.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ gestire i servizi turistici valorizzando i beni artistici, culturali, artigianali e enogastronomici
- ▶ collaborare con enti pubblici e soggetti privati per definire progetti di miglioramento e di promozione turistica di un territorio
- ▶ utilizzare strumenti informatici e programmi gestionali per proporre nuovi servizi turistici
- ▶ usare tecniche di comunicazione multimediale per promuovere il turismo
- ▶ contribuire a realizzare piani di marketing per lo sviluppo delle imprese o di prodotti turistici
- ▶ riconoscere le tendenze dei mercati locali e nazionali per capire come questi influenzino il turismo
- ▶ conoscere gli aspetti sociali ed economici del turismo
- ▶ conoscere e applicare la normativa degli enti pubblici, le leggi del codice civile (l'insieme di leggi che disciplinano i rapporti tra i privati) e del diritto fiscale (relativo alle imposte versate dai cittadini allo Stato)

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso.

Ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
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

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare presso agenzie turistiche nell'ambito dell'organizzazione di vacanze, viaggi e itinerari; operare come organizzatore congressuale, hostess e steward; lavorare nel settore della produzione e commercializzazione dei servizi turistici in Italia e all'estero; trovare un impiego presso Associazioni ed Enti Pubblici Turistici. Maturando esperienza potrai inoltre avviare un'attività imprenditoriale autonoma.

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

Ciampini-Boccardo - Novi Ligure
Viale Saffi 47 - Tel. 0143 745707
www.ciampini.info

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

R. Levi Montalcini - Acqui Terme
Corso Divisione Acqui 88 - Tel. 0144 310036
www.iislevimontalcini.it

Provincia di ASTI

G. A. Giobert - Asti - Via G. Roreto 32
Tel. 0141 216280 - www.giobert.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

A. Motta - Mosso - Via Q. Sella 42
Tel. 015 741931 - mosso.iisbona.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/b
Tel. 0322 242320 - www.iisenricofermiarona.it

O. F. Mossotti - Novara - Viale Curtatone 5
Tel. 0321 627320 - www.mossotti.it

L. da Vinci - Borgomanero - Via A. Moro 13
Tel. 0322 840811 - www.itdavinci.it

Provincia di TORINO

Baldessano Roccati - Carmagnola
Viale Garibaldi 7 - Tel. 011 9720387
www.baldessano.roccati.it

P. Boselli - Torino
Via Montecuccoli 12 - Tel. 011 538883
Via Sansovino 150 - Tel. 011 7393804
Via Luini 123 - Tel. 011 7394323
www.istitutoboselli.it

Bosso-Monti - Torino - Via Meucci 9
Tel. 011 5622142 - www.bossumonti.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.it

L. Des Ambrois - Oulx - Via M.L. King 10
Tel. 0122 831151 - www.desambrois.it

G. Ferraris - Settimo T.se - Via Leini 54
Tel. 011 8976400 - www.iis-ferraris.gov.it

G. Galilei - Avigliana - Via G. B. Nicol 35
Tel. 011 9328042 - www.itcgalilei.it

G. Giolitti - Torino - Via Alassio 20
Tel. 011 6963017 - www.istitutogiolitti.org

C.I. Giulio - Torino - Via Bidone 11
Tel. 011 658702 - www.istitutogiulio.it

L. Lagrange - Torino - Via Genè 14
Tel. 011 5215536 - www.torinolagrange.it

P. Martinetti - Caluso - Via Montello 29
Tel. 011 9832445 - www.liceomartinetti.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.iispvittone.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

C. Ferrini-L. Franzosini - Verbania - Pallanza
Via Massara 8 - Tel. 0323 401407

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

C. Cavour - Vercelli - Corso Italia 42
Tel. 0161 213356 - www.cavourvercelli.it

Istituto Tecnico
SETTORE TECNOLOGICO

**Indirizzo Agraria,
agroalimentare e agroindustria**

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 dall'ambiente. Interviene, inoltre, in aspetti relativi alla gestione del territorio, con specifico riguardo agli equilibri ambientali, idrogeologici e paesaggistici.

L'indirizzo prevede tre articolazioni:

- ▶ **PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI**
- ▶ **GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO**
- ▶ **VITICOLTURA ED ENOLOGIA**

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito in Agraria, agroalimentare e agroindustria

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi nutrire un forte interesse per la natura e l'ambiente e una spiccata sensibilità per i temi dell'ecologia. Devi possedere spiccate capacità organizzative, relazionali e gestionali, essere dotato di senso pratico e attitudine al problem solving. Devi inoltre possedere buone capacità comunicative, buona manualità, un'elevata capacità di adattamento a situazioni e contesti diversi e una buona condizione fisica.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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
 - 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

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

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*		17*		10*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.
**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma 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 (AFAM).

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

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

Consulta la guida online nella sezione **Indirizzi utili Istituti Tecnici** per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

INDIRIZZI

Provincia di ALESSANDRIA

Ciampini-Boccardo - Novi Ligure - Via G. Verdi 44
Tel. 0143 73015 - www.ciampini.info

V. Luparia - Rosignano Monferrato,
Fraz. San Martino - Via Luparia 14
Tel. 0142 488151 - www.luparia.it

Provincia di ASTI

G. Penna - Asti - Località Viatosto 54
Tel. 0141 214187 - www.istitutopennaasti.it

Provincia di BIELLA

R. Vaglio - Biella - Via Macallè 54
Tel. 015 402748 - www.iisvaglio.it

Provincia di CUNEO

P. Barbero - Verzuolo - Via IV Novembre 30
Tel. 0175 86226 - www.isumbertoprino.it

G. Giolitti - Mondovì
Piazza IV Novembre - Tel. 0174 552249
iisgiolittibellisario.altervista.org

Umberto I - Alba - Corso Enotria 2
Tel. 0173 366822 - www.iisumbertoprino.it

V. Virginio - Cuneo - Via Savigliano 25
Tel. 0171 65658 - www.isvirginio.it

Provincia di NOVARA

Bonfantini - Novara - Corso Risorgimento 405
Tel. 0321 56191 - www.bonfantini.it

Bonfantini - Romagnano Sesia
Via Passerella 4 - Tel. 0163 831882
www.bonfantini.it

Provincia di TORINO

G. Dalmasso - Pianezza - Via Claviere 10
Tel. 011 9673531 - www.itadalmasso.org

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.iispvittone.it

Provincia di VERCELLI

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

Istituto Tecnico
SETTORE TECNOLOGICO

**Indirizzo Chimica,
materiali e biotecnologie**

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**

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO:

Diploma di Perito in Chimica, Materiali e Biotecnologie

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi possedere un forte interesse per le materie scientifiche e la ricerca in genere, avere un buon senso di osservazione e un buon spirito pratico, spiccate capacità di analisi e di logica. Devi essere preciso, avere abilità ma-

nuali e una certa predisposizione all'utilizzo di macchinari e strumentazioni e delle nuove tecnologie. Devi possedere buone capacità di collaborazione e condivisione di progetti, informazioni e risorse con l'equipe di lavoro. Devi inoltre possedere ottime capacità di adattamento e flessibilità per fronteggiare le emergenze.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ applicare le competenze chimico-biologiche ad ambiti diversi: farmaceutico, tintorio, conciaro, 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 STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	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

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie opzione)	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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*		17*		10*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.
**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma 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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai inserirti direttamente nel mondo del lavoro come tecnico di laboratorio, addetto 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 disinfezione di locali e attrezzature, conduttore di impianti chimici.

ONLINE

Consulta la guida online nella sezione **Indirizzi utili Istituti Tecnici** per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

INDIRIZZI

Provincia di ALESSANDRIA

Ciampini-Boccardo - 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.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.eu

Provincia di NOVARA

Omar - Novara - Via Curtatone 1
Tel. 0321 626682 - www.itiomar.net

L. da Vinci - Borgomanero
Via A. Moro 13 - Tel. 0322 840811
Viale Don Minzoni 5 - Tel. 0322 840811
www.itdavinci.it

Provincia di TORINO

A. Gobetti Marchesini-L. Casale - Torino
Via Figlie dei Militari 25 - Tel. 011 8196990
Via Rovigo 19 - Tel. 011 4363144

P. Martinetti - Caluso - Via Montello 29
Tel. 011 9832445 - www.liceomartinetti.it

G. B. Pininfarina - Moncalieri - Via Ponchielli 16
Tel. 011 6058311 - www.itispininfarina.it

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

Santorre di Santarosa - Torino
Corso Peschiera 230 - Tel. 011 3858544
Via Vigone 72 - Tel. 011 4336782
www.santorre.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

Istituto Tecnico SETTORE TECNOLOGICO

Indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio

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**

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito delle Costruzioni, ambiente e territorio

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi avere una certa predisposizione per la matematica e per l'informatica (soprattutto programmi di disegno come CAD). Ti sarà utile possedere una buona dose di fantasia per la progettazione, una certa sensibilità per le tematiche ambientali e spiccate doti di problem solving. Devi inoltre essere attento al dettaglio, possedere una mente analitica e buone doti relazionali. Devi anche essere dotato di

flessibilità e adattamento e di una certa capacità di lavorare in gruppo.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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

A seconda dell'articolazione o opzione scelta acquisirai 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 ri-

strutturazione di antiche costruzioni in legno e di realizzazione di nuovi fabbricati improntati all'uso della pietra e del legno

- intervenire, relativamente ai fabbricati, nei processi di conversione dell'energia e del loro controllo

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	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 (insegnamenti comuni + materie indirizzo)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*		17*		10*
OPZIONE "TECNOLOGIE DEL LEGNO"					
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

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie opzione)	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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

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

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma 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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista nel settore edilizio, assicurativo, notarile, presso cantieri edili e stradali, all'interno di uffici tecnici di imprese di costruzioni, studi professionali, compagnie di assicurazioni, enti locali (previo superamento di concorso pubblico).

Potrai accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia e partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: geometra (è obbligatoria l'iscrizione all'Albo previo superamento di un esame dopo due anni di praticantato), responsabile del servizio di prevenzione e sicurezza del lavoro, esperto di antinfortunistica, direttore di cantiere o dei lavori.

ONLINE

Consulta la guida online nella sezione **Indirizzi utili Istituti Tecnici** per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni e le Opzioni

INDIRIZZI

Provincia di ALESSANDRIA

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

P. L. Nervi - Alessandria - Spalto Borgoglio 77
Tel. 0131 444973 - www.iisnervifermi.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.it

N. Pellati - Nizza Monferrato
Via IV Novembre 40 - Tel. 0141 721359
www.pellatinizza.it

Provincia di BIELLA

R. Vaglio - Biella - Via Macallè 54
Tel. 015 402748 - www.iisvaglio.it

Provincia di CUNEO

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

Arimondi-Eula - Savigliano
Piazzetta Baralis 5 - Tel. 0172 715514
www.liceoarimondi.it

G. Baruffi - Ceva - Piazza Galliano 3
Tel. 0174 701024 - www.barufficevaorimea.it

G. Baruffi - Mondovì - Via E. Tortora 48
Tel. 0174 42556 - www.cigna-baruffi-garelli.gov.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.isvirginio.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.itgalvaraalto.it

Athenaeum - Torino - Istituto Paritario
Via C. Lombroso 13 - Tel. 011 6690632
www.athenaeum.it

M. Buniva - Pinerolo - Via dei Rochis 25
Tel. 0121 374347 - www.bunivaweb.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.it

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

G. Galilei - Avigliana - Via G. B. Nicol 35
Tel. 011 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.iispvittone.it

Vittorini - Sezione C. & A. Castellamonte
Grugliasco - Via Crea 30 - Tel. 011 3099136
www.vittorgru.it

XXV Aprile - Cuornè
Via XXIV Maggio 13 - Tel. 0124 666763
www.istituto25aprile.gov.it

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

L. Einaudi - Domodossola
Via Matilde Ceretti - Tel. 0324 243750
Via Fornara 7 - Tel. 0324 243525
www.itcgdomodossola.it

C. Ferrini-L. Franzosini - Verbania - Pallanza
Via Massara 8 - Tel. 0323 401407
www.istitutoferrini.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.tecnicogeometrigattinara.eu

Istituto Tecnico SETTORE TECNOLOGICO

Indirizzo Elettronica ed elettrotecnica

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**

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito in Elettronica ed elettrotecnica

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi possedere una certa predisposizione per il disegno e per le materie scientifiche.

Dovrai anche avere una familiarità con il

computer e una passione per i linguaggi dell'informatica e della matematica. Ti sarà utile essere preciso e avere buone capacità di astrazione, organizzazione e progettazione del lavoro. Dovrai inoltre possedere un elevato livello di adattabilità, una buona propensione al lavoro di squadra e spiccate doti relazionali.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ conoscere i materiali e le tecnologie per costruire sistemi e macchine elettriche ed elettroniche
- ▶ occuparti della generazione, trasmissione ed elaborazione dei segnali elettrici ed elettronici e dei sistemi per produrre, trasportare e distribuire energia
- ▶ usare sistemi per rilevare dati, dispositivi, circuiti e apparecchi elettronici per effettuare verifiche, controlli e collaudi
- ▶ utilizzare sistemi elettrici ed elettronici complessi
- ▶ utilizzare linguaggi di programmazione riferiti ad ambiti specifici di applicazione
- ▶ contribuire all'innovazione tecnologica delle aziende, utilizzando le proprie conoscenze in ambito elettronico, elettrotecnico e informatici
- ▶ progettare, costruire e collaudare i sistemi elettronici e gli impianti elettrici

A seconda dell'articolazione scelta acquisirai delle competenze specifiche:

► **Articolazione ELETTRONICA**, al termine del corso sarai in grado di:

- progettare sistemi e circuiti elettronici
- occuparti della realizzazione e manutenzione di sistemi e circuiti elettronici

► **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 STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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
ARTICOLAZIONI "ELETTRONICA" ED "ELETTROTECNICA"					
Elettrotecnica ed Elettronica	-	-	7	6	6
Sistemi automatici	-	-	4	5	5
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie articolazione)	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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*		17*		10*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Le Istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata Scienze e tecnologie applicate, compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma 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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare con diversi ruoli (progettazione, collaudo, manutenzione, commercializzazione, programmazione e gestione di sistemi informatici) in aziende specializzate nella produzione e/o vendita di apparecchiature elettroniche, in particolare nei campi dell'automazione industriale, delle telecomunicazioni e della produzione di hardware per sistemi informatici. Potrai inoltre accedere alla libera professione. Potrai inserirti direttamente nel mondo del lavoro e accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia e partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che potrai svolgere: collaudatore di sistemi elettromeccanici ed elettronici, montatore/installatore di apparecchiature elettromeccaniche ed elettroniche, progettista costruttore di installazioni e impianti elettromeccanici, progettista elettronico.

ONLINE

Consulta la guida online nella sezione **Indirizzi utili Istituti Tecnici** per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

INDIRIZZI**Provincia di ALESSANDRIA**

Ciampini-Boccardo - 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.it

A. Volta - Alessandria - Spalto Marengo 42
Tel. 0131 227239 - itis.volta.alessandria.it

Provincia di ASTI

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

Provincia di BIELLA

Q. Sella - Biella - Via Fratelli Rosselli 2
Tel. 015 8556811 - www.itis.biella.it

Provincia di CUNEO

G. Cigna - Mondovì - Via di Curazza 15
Tel. 0174 42601 - www.itismondo.it

M. Delpozzo - Cuneo - Corso A. De Gasperi 30

Tel. 0171 634091 - www.itiscuneo.eu

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 Lamarmora 12
Tel. 0321 670611 - www.itiomar.it

L. da Vinci - Borgomanero
Via A. Moro 13 - Tel. 0322 840811
Viale Don Minzoni 5 - Tel. 0322 840811
www.itdavinci.it

Provincia di TORINO

E. Agnelli - Torino - Istituto Paritario
Corso Unione Sovietica 312

Tel. 011 6198311 - www.istitutoagnelli.it

Amaldi - Orbassano - Via F.lli Rosselli 35
Tel. 011 9011965 - www.amaldi2000.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.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.it

P. Levi - Torino - Corso Unione Sovietica 490
Tel. 011 3913030 - www.iisprimolevi.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.scuolrivarolocanavese.it

Olivetti - Ivrea

Viale Liberazione Colle Bellavista
Tel. 0125 631863 - www.istitutoolivetti.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. Cobiانchi - Verbania - Piazza Martiri di Trarego 8
Tel. 0323 401563 - www.cobianchi.it

C. A. Dalla Chiesa - A. Spinelli - Omegna
Via XI Settembre 3 - Tel. 0323 62902
www.dallachiesaspinelli.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

Istituto Tecnico SETTORE TECNOLOGICO

Indirizzo Grafica e comunicazione

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**

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito in Grafica e comunicazione

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi essere preciso, paziente e metodico; devi anche possedere creatività e curiosità ed essere pronto a sperimentare nuove tecniche e strumenti. Possono esserti utili la predisposizione alla progettazione e all'utilizzo delle nuove tecnologie.

Devi essere portato per il lavoro di gruppo e per la gestione dei rapporti con i clienti; devi possedere spiccate doti comunicative (orali e scritte), buone capacità di adattamento e di gestione autonoma del lavoro.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- progettare e realizzare prodotti di comunicazione fruibili attraverso differenti canali, scegliendo strumenti e materiali in relazione ai contesti d'uso e alle tecniche di produzione
- partecipare ai processi di produzione del settore della grafica, dell'editoria, della stampa (incluse le operazioni di pre e post stampa)
- conoscere e utilizzare l'informatica di base e specifica del settore, gli strumenti hardware e software grafici e multimediali, i sistemi di comunicazione in rete e i sistemi audiovisivi, fotografici e di stampa
- progettare e realizzare i supporti cartacei necessari alle diverse forme di comunicazione
- realizzare prodotti multimediali, progettare e pubblicare contenuti web
- gestire progetti e processi secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali di gestione della qualità e della sicurezza
- analizzare e monitorare le esigenze del mercato dei settori di riferimento

Se sceglierai ***l'opzione Tecnologie cartarie*** acquisirai competenze specifiche nel campo dell'industria della comunicazione e della carta, specializzandoti in particolare nell'utilizzo delle tecnologie per produrla.

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	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	-	-	-

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
<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	-
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 (insegnamenti comuni + materie indirizzo)	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 (insegnamenti comuni + materie opzione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*		17*		10*

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

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma 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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI 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.

ONLINE

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.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
Viale Don Minzoni 5 - Tel. 0322-840811
www.itdavinci.it

Provincia di TORINO

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

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

C. Ferrini-L. Franzosini - Verbania - Pallanza
Via Massara 8 - Tel. 0323 401407
www.istitutoferrini.it

Istituto Tecnico
SETTORE TECNOLOGICO

Indirizzo
Informatica e telecomunicazioni

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**

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito in Informatica e telecomunicazioni

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi avere una familiarità con il computer e passione per i linguaggi dell'informatica e della matematica, ed essere interessato all'utilizzo e all'evoluzione delle nuove tecnologie. Devi possedere buone capacità logiche, analitiche e di risoluzione dei problemi, precisione, curiosità e attenzione ai dettagli. Devi inoltre possedere un elevato senso di responsabilità, adattamento e flessibilità, capacità di impostare in modo autonomo il lavoro, buone doti relazionali e di lavoro in gruppo, spiccate doti di problem solving.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ conoscere i sistemi informatici e di elaborazione dell'informazione, le applicazioni web, le reti e gli apparati di comunicazione
- ▶ analizzare, progettare, installare e gestire sistemi e reti informatiche
- ▶ contribuire alla gestione di progetti tenendo conto della normativa in materia di sicurezza e di privacy
- ▶ conoscere le caratteristiche di base di dispositivi e strumenti
- ▶ descrivere e confrontare il funzionamento di dispositivi e strumenti elettronici e di telecomunicazione
- ▶ gestire progetti e processi di produzione
- ▶ configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e sistemi
- ▶ sviluppare software per reti locali o servizi a distanza

A seconda dell'articolazione scelta acquisirai, inoltre, delle competenze specifiche:

- ▶ **Articolazione INFORMATICA**, al termine del corso sarai in grado di:
 - approfondire l'analisi, la comparazione e la progettazione di dispositivi e strumenti informatici
 - occuparti dello sviluppo di software

▶ **Articolazione TELECOMUNICAZIONI**, al termine del corso sarai in grado di:

- approfondire l'analisi, la comparazione e la progettazione di dispositivi e strumenti elettronici
- occuparti della progettazione di sistemi di telecomunicazione
- sviluppare applicazioni per reti locali e servizi a distanza

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	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

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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 di impresa	-	-	-	-	3
ARTICOLAZIONE "INFORMATICA"					
Informatica	-	-	6	6	6
Telecomunicazioni	-	-	3	3	-
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*		17*		10*
ARTICOLAZIONE "TELECOMUNICAZIONI"					
Informatica	-	-	3	3	-
Telecomunicazioni	-	-	6	6	6
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*		17*		10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Le Istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata Scienze e tecnologie applicate, compresa tra gli insegnamenti di Indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma 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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI 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 e elettrotecniche, nelle agenzie di consulenza specializzate. Potrai accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia e accedere ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere:

tecnico di centro supervisione e controllo reti, tecnico informatico assistenza clienti, database administrator, addetto elaborazione dati,

riparatore di computer.

ONLINE

Consulta la guida online nella sezione **Indirizzi utili Istituti Tecnici** per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni e Opzioni

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.it

A. Volta - Alessandria - Spalto Marengo 42

Tel. 0131 227239 - itis.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.eu

G. Vallauri - Fossano - Via San Michele 68
Tel. 0172 694969 - www.vallauri.edu

Provincia di NOVARA

G. Fauser - Novara - Via Ricci 14
Tel. 0321 482411 - www.fauser.edu

L. da Vinci - Borgomanero
Via A. Moro 13 - Tel. 0322 840811
Viale Don Minzoni 5 - Tel. 0322 840811
www.itdavinci.it

Provincia di TORINO

Amaldi - Orbassano - Via F.lli Rosselli 35
Tel. 011 9011965 - www.amaldi2000.it

A. Avogadro - Torino - Corso San Maurizio 8
Tel. 011 8153611 - www.itisavogadro.it

Europa Unita - Chivasso - Via G. Marconi 6
Tel. 011 9102236 - 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.iisprimolevi.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.jcmmaxwell.it

Olivetti - Ivrea
Viale Liberazione Colle Bellavista
Tel. 0125 631863 - www.istitutoolivetti.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

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

Istituto Tecnico
SETTORE TECNOLOGICO

**Indirizzo Meccanica,
meccatronica ed energia**

Il Perito in Meccanica, meccatronica ed energia ha competenze specifiche sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi. Possiede inoltre competenze specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, trattamento e lavorazione. 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**

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito in Meccanica, meccatronica ed energia

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare questo percorso devi avere una certa propensione per le materie tecniche e scientifiche ed essere interessato alle attrezzature meccaniche, al disegno tecnico, all'utilizzo ed evoluzione delle nuove tecnologie. Devi possedere una certa attitudine alla manualità, una buona capacità di risoluzione dei problemi e di utilizzo del computer. Devi inoltre essere portato per progettare e organizzare le fasi produttive, essere flessibile e autonomo nella gestione del lavoro e avere una predisposizione al lavoro di squadra.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ collaborare nella progettazione, costruzione e collaudo dei prodotti e nella realizzazione dei processi di produzione
- ▶ occuparti 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
- occuparti 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 STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso.

Ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	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

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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 (insegnamenti comuni + materie OPZIONE)	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 (insegnamenti comuni + materie OPZIONE)	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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*		17*		10*

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

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma 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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare in officine meccaniche in qualità di tecnico o operare come impiegato nel settore della produzione, dell'organizzazione e nell'ambito della progettazione, della gestione degli impianti e della loro manutenzione. Potrai accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia e partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: manutentore meccanico, tecnico dell'uso razionale dell'energia, progettista di sistemi di energia rinnovabile, impiegato industria ottica.

ONLINE

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 Duchessa di Galliera 91
Tel. 0143 81576 - www.barlettiovada.it

Ciampini-Boccardo - 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.it

A. Volta - Alessandria - Spalto Marengo 42
Tel. 0131 227239 - itis.volta.alessandria.it

Provincia di ASTI

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

Artom - Canelli - Via Asti 16/18
Tel. 0141 822839 - www.artom.it

Provincia di BIELLA

Q. Sella - Biella - Via Fratelli Rosselli 2
Tel. 015 8556811 - www.itis.biella.it

Provincia di CUNEO

Arimondi-Eula - Racconigi
Piazza Muzzone 6 - Tel. 0172 83660
www.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.eu

E. Guala - Bra - Viale Rimembranze 19

Tel. 0172 413760 - www.istitutoguala.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

Viale Don Minzoni 5 - Tel. 0322 840811

www.itdavinci.it

Provincia di TORINO

E. Agnelli - Torino - Istituto Paritario

Corso Unione Sovietica 312

Tel. 011 6198311 - www.istitutoagnelli.it

A. Avogadro - Torino - Corso San Maurizio 8

Tel. 011 8153611 - www.itisavogadro.it

Europa Unita - Chivasso - Via G. Marconi 6

Tel. 011 9102236 - www.istituitoepaunita.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.it

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.scuolerivarolocanavese.it

G. Natta - Rivoli - Via XX Settembre 14/A

Tel. 011 9563213 - www.itisgiulionatta.it

Olivetti - Ivrea

Viale Liberazione Colle Bellavista

Tel. 0125 631863 - www.istitootolivetti.it

G. B. Pininfarina - Moncalieri

Via Ponchielli 16 - Tel. 011 6058311

www.itispininfarina.it

Porro-Alberti - Pinerolo

Viale Kennedy 30 - Tel. 0121 391311

www.alberti-porro.gov.it

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

L. Cobianchi - Verbania

Piazza Martiri di Trarego 8 - Tel. 0323 401563

www.cobianchi.it

C. A. Dalla Chiesa-A. Spinelli - Omegna

Via XI Settembre 3 - Tel. 0323 62902

www.dallachiesaspinelli.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

S. Lirelli - Borgosesia - Località Cascina d'Agnona

Via Lirelli 17 - Tel. 0163 200127

www.iis-lancia.it

Istituto Tecnico SETTORE TECNOLOGICO

Indirizzo Sistema moda

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**

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito Sistema moda

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso di studi devi possedere creatività, spiccato gu-

sto estetico e forte spirito di osservazione. Devi nutrire interesse per il settore moda ed essere attento alle novità e ai dettagli stilistici. Devi inoltre possedere una buona predisposizione all'utilizzo delle nuove tecnologie. Ti sarà utile una spiccata predisposizione al lavoro di gruppo e alla gestione dei rapporti con i clienti, spiccate doti di flessibilità e adattamento, problem solving e gestione autonoma del lavoro.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ acquisire competenze ideativo-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 STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso.

Ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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
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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*
ARTICOLAZIONE "CALZATURE E MODA "					
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda	-	-	5	4	5

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda	-	-	6	6	6
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.
 **I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma 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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai inserirti direttamente nel mondo del lavoro come collaboratore o lavoratore dipendente, all'interno delle imprese calzaturiere e dell'abbigliamento o esercitare 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, re-

sponsabile della produzione, sarto, disegnatore per case di moda.

ONLINE

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

Istituto Tecnico
SETTORE TECNOLOGICO

Indirizzo
Trasporti e logistica

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:

- ▶ **CONSTRUZIONE DEL MEZZO: Costruzioni aeronautiche; Costruzioni navali**
- ▶ **CONDUZIONE DEL MEZZO: Conduzione del mezzo aereo; Conduzione del mezzo navale; Conduzione di apparati e impianti marittimi**
- ▶ **LOGISTICA**

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito dei Trasporti e della logistica

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi nutrire un forte interesse per il settore dei trasporti aerei, navali e terrestri e per le nuove tecnologie associate. Devi possedere buone doti organizzative, decisionali e analitiche, essere flessibile e veloce nell'assumere iniziative. Devi inoltre possedere buone doti comunicative e di leadership.

Nel caso dell'area opzionale "Trasporti-Conduzione del Mezzo", devi avere una buona costituzione fisica e una buona efficienza degli organi della vista e dell'udito.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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 mo-

tivazioni del viaggio

- sovrintendere ai servizi di piattaforma per la gestione delle merci e dei flussi passeggeri in partenza ed in arrivo

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	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
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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	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 (insegnamenti comuni + materie opzione)	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

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie opzione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*		17*		10*
ARTICOLAZIONE "CONDUZIONE DEL MEZZO"					
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo***	-	-	5	5	8
Meccanica e macchine***	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
TOTALE ORE (insegnamenti comuni + materie articolazione)	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 (insegnamenti comuni + materie opzione)	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 (insegnamenti comuni + materie opzione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*		17*		10*
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 (insegnamenti comuni + materie opzione)	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 (insegnamenti comuni + materie articolazione)	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>	8*		17*		10*

NOTA: Le articolazioni Costruzione del Mezzo e Conduzione del Mezzo sono riferite ai settori aeronautico, navale e terrestre.

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

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata Scienze e tecnologie applicate, compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

***Se l'articolazione Conduzione del mezzo è riferita agli insegnamenti relativi agli apparati e impianti marittimi, il monte ore previsto per Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo è di 3 ore settimanali nel secondo biennio e di 4 nell'ultimo anno; il monte ore per Meccanica e macchine è di 5 ore settimanali nel secondo biennio e di 8 nell'ultimo anno.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma 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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Sarai in grado di 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.

ONLINE

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
itis.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 Ricci 14 - Tel. 0321 482411
www.fauser.edu

Provincia di TORINO

C. Grassi - Torino - Via P. Veronese 305
Tel. 011 2266550 - www.itisgrassi.it
C. Lindbergh Academy - Rivoli - Istituto Paritario
Corso XXV Aprile 6 - Tel. 011 9586342
www.lindberghacademy.com

Turin Flying Institute - Caselle Torinese
Istituto Paritario - Strada S. Maurizio 12
Tel. 011 5676648 - www.professionepilota.com

Provincia di VERCELLI

G. C. Faccio - Vercelli
Piazza C. Battisti 9 - Tel. 0161 217033
www.itisvc.it



3.7 Licei

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 Economico-sociale	

DURATA:

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

PROSECUZIONE DEGLI STUDI:

al termine del percorso quinquennale

- ▶ Istruzione Tecnica Superiore (ITS)
- ▶ Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS)
- ▶ Formazione Professionale post diploma
- ▶ Università
- ▶ Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica (AFAM)
- ▶ percorsi di studio e di lavoro previsti per iscriversi agli albi professionali

CARATTERISTICA OFFERTA FORMATIVA:

"I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinché egli si ponga, con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi, ed acquisisca conoscenze, abilità e competenze sia adeguate al proseguimento degli studi di ordine superiore, all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro, sia coerenti con le capacità e le scelte personali" (art. 2 comma 2 del regolamento recante "Revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei licei...").

Il sistema dei licei consente allo studente di raggiungere risultati di apprendimento in parte comuni, in parte specifici dei distinti percorsi. La cultura liceale consente di approfondire e sviluppare conoscenze e abilità, maturare competenze e acquisire strumenti nelle aree metodologica; logico argomentativa; linguistica e comunicativa; storico-umanistica; scientifica, matematica e tecnologica

AUTONOMIA SCOLASTICA E FLESSIBILITA':

(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:

- ▶ 20% in prima e seconda
- ▶ 30% in terza e quarta
- ▶ 20% in quinta

Liceo Artistico

Indirizzo Architettura e ambiente

Il Diplomato - indirizzo Architettura e ambiente conosce e padroneggia i metodi, i linguaggi e le tecniche della ricerca e produzione artistica; in particolare, ha sviluppato competenze specifiche nel campo dell'architettura.

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Artistico - Indirizzo Architettura e ambiente

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi possedere una certa sensibilità e curiosità per l'arte e per lo spazio in cui vivi. Devi essere creativo, paziente, preciso e meticoloso, possedere una elevata manualità e uno spiccato senso estetico. Ti sarà utile avere una buona preparazione di base e nutrire particolare interesse per materie artistiche e tecnologiche.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ riconoscere gli elementi costitutivi dell'architettura e comprenderne gli aspetti funzionali ed estetici
- ▶ applicare un metodo alle diverse fasi del progetto (dalle ipotesi iniziali al disegno esecutivo) e conoscere il linguaggio geometrico come metodo di rappresentazione
- ▶ conoscere la storia dell'architettura, con particolare riferimento all'architettura moderna e all'urbanistica, come fondamento della progettazione
- ▶ individuare la relazione esistente tra il progetto architettonico, la società e l'ambiente nel quale si colloca
- ▶ rielaborare gli elementi dell'architettura con strumenti grafici e tridimensionali
- ▶ usare le tecnologie informatiche in funzione della visualizzazione grafica e tridimensionale del progetto
- ▶ conoscere e applicare i principi della percezione visiva e della composizione della forma architettonica

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali**	2	2	-	-	-
Chimica***	-	-	2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	-	-	-
Discipline geometriche	3	3	-	-	-
Discipline plastiche e scultoree	3	3	-	-	-
Laboratorio artistico****	3	3	-	-	-
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 (CLL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma 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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista presso aziende del settore dell'editoria, della grafica, della moda, tessile, design, edilizia e progettazione.

Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere:

progettista di interni, arredatore di interni, addetto alla vendita presso mobilifici.

INDIRIZZI

Provincia di ALESSANDRIA

J. Ottolenghi - Acqui Terme - Via De Gasperi 66
Tel. 0144 320645 - www.istitutoparodi.it

Provincia di ASTI

B. Alfieri - Asti - Via Giobert 23
Tel. 0141 530183 - www.liceoartisticoasti.it

Provincia di BIELLA

G. e Q. Sella - Biella - Via Addis Abeba 20
Tel. 015 8409141 - www.classico.biella.it

Provincia di CUNEO

E. Bianchi - Cuneo - Corso De Gasperi 11
Tel. 0171 67929 - www.artisticogobianchi.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.artisticocasorati.it

Provincia di TORINO

M. Buniva - Pinerolo - Via dei Rochis 25
Tel. 0121 374347 - www.bunivaweb.it

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

F. Faccio - Castellamonte - Via Pullino 24
Tel. 0124 515432 - www.isafaccio.it

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

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

P. Gobetti - Omegna - Via XI Settembre 11
Tel. 0323 62933 - www.liceopierogobetti.it

Provincia di VERCELLI

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

Liceo Artistico

Indirizzo Arti figurative

Il Diplomato - indirizzo Arti figurative conosce e padroneggia i metodi, i linguaggi e le tecniche della ricerca e produzione artistica; in particolare, ha sviluppato competenze specifiche nel campo della grafica, della pittura e scultura.

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Artistico - Indirizzo Arti figurative

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi possedere una certa sensibilità e curiosità per

l'arte e per lo spazio in cui vivi. Devi essere creativo, paziente, preciso e meticoloso e possedere una elevata manualità e uno spiccato senso estetico. Ti sarà utile avere una buona preparazione di base e nutrire particolare interesse per materie artistiche e tecnologiche.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ riconoscere gli elementi principali della forma grafica, pittorica e scultorea nei suoi aspetti espressivi e comunicativi
- ▶ conoscere e saper applicare i principi della percezione visiva
- ▶ individuare il rapporto esistente tra pittura e scultura con il paesaggio e l'architettura
- ▶ utilizzare in modo appropriato le diverse tecniche della pittura e scultura
- ▶ conoscere lo sviluppo storico dell'arte moderna e contemporanea e i suoi legami con le altre forme di espressione e comunicazione artistica

- conoscere e sapere applicare i principi della percezione visiva e della composizione della forma grafica, pittorica e scultorea

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.

QUALI MATERIE STUDI

Di seguito trovi il quadro orario settimanale

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali**	2	2	-	-	-
Chimica***	-	-	2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	-	-	-
Discipline geometriche	3	3	-	-	-
Discipline plastiche e scultoree	3	3	-	-	-
Laboratorio artistico****	3	3	-	-	-
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.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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.

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista presso aziende che operano nel settore grafico ed artistico, presso case editrici e redazioni in qualità di disegnatore e presso gli uffici di pubblicità e di architettura. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici. *Esempi di professioni che puoi svolgere: pittore, scultore, progettista di elementi deco-*

rativi, illustratore ed animatore multimediale.

INDIRIZZI

Provincia di ALESSANDRIA

C. Carrà - Valenza

Via Pontecurone 6 - Tel. 0131 945855

www.istitutocellini.it

J. Ottolenghi - Acqui Terme - Via De Gasperi 66

Tel. 0144 320645 - www.istitutoparodi.it

Provincia di ASTI

B. Alfieri - Asti - Via Giobert 23

Tel. 0141 530183 - www.liceoartisticoasti.it

Provincia di BIELLA

G. e Q. Sella - Biella - Via Addis Abeba 20

Tel. 015 8409141 - www.classico.biella.it

Provincia di CUNEO

E. Bianchi - Cuneo - Corso De Gasperi 11
Tel. 0171 67929 - www.artisticogobianchi.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.artisticocasorati.it
F. Casorati - Romagnano Sesia
Piazza 16 Marzo 1 - Tel. 0163 820847
www.artisticocasorati.it

Provincia di TORINO

M. Buniva - Pinerolo - Via dei Rochis 25
Tel. 0121 374347 - www.bunivaweb.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.it
Primo - Torino - Via Carcano 31
Tel. 011 -285895 - www.primoart.it

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

P. Gobetti - Omegna - Via XI Settembre 11
Tel. 0323 62933 - www.liceopierogobetti.it

Provincia di VERCELLI

A. Alciati - Vercelli
Corso Italia 48 - Tel. 0161 213355
www.istitutoperiorelagrangiancivc.it
D'Adda - Varallo
Via M. T. Rossi 4 - Tel. 0163 51373
www.istitutoperioreadda.it

Liceo Artistico

**Indirizzo
Audiovisivo e multimediale**

Il Diplomato - indirizzo Audiovisivo e multimediale conosce e padroneggia i metodi, i linguaggi e le tecniche della ricerca e produzione artistica; in particolare, ha sviluppato competenze specifiche nel settore audiovisivo e multimediale.

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Artistico - Indirizzo Audiovisivo e multimediale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi possedere una certa sensibilità e curiosità per l'arte e per lo spazio in cui vivi. Devi essere creativo, paziente, preciso e meticoloso e possedere una elevata manualità e uno spiccato senso estetico. Ti sarà utile avere una

buona preparazione di base e nutrire particolare interesse per materie artistiche e tecnologiche.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ riconoscere gli elementi costitutivi dei linguaggi audiovisivi e multimediali, possedere i fondamenti storici e concettuali
- ▶ conoscere le principali opere audiovisive contemporanee e il loro legame con le altre forme di espressione artistica
- ▶ applicare le tecniche adeguate nei processi operativi ed essere in grado di innovare le discipline tradizionali
- ▶ conoscere e saper applicare i principi della percezione visiva e della composizione dell'immagine

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali**	2	2	-	-	-

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista nell'ambito dell'editoria, della grafica, della grafica pubblicitaria, nella produzione audiovisiva e multimediale. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: illustratore ed animatore multimediale, operatore audio e video, collaboratore tecnico per la scenografia, il cinema, la televisione.

INDIRIZZI

Provincia di ASTI

B. Alfieri - Asti - Via Giobert 23
Tel. 0141 530183 - www.liceoartisticoasti.it

Provincia di NOVARA

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

Provincia di TORINO

R. Cottini - Torino
Via Castelnoberto 20 - Tel. 011 3241320
www.liceocottini.it
Primo - Torino
Via Carcano 31 - Tel. 011 285895
www.primoart.it

Liceo Artistico

Indirizzo Design

Il Diplomato - indirizzo Design conosce e padroneggia i metodi, i linguaggi e le tecniche della ricerca e produzione artistica; in particolare, ha sviluppato competenze specifiche nel campo del design e delle arti applicate tradizionali.

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Artistico - Indirizzo Design

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi possedere una certa sensibilità e curiosità per l'arte e per lo spazio in cui vivi. Devi essere creativo, paziente, preciso e meticoloso e possedere una elevata manualità e uno spiccato senso estetico. Ti sarà utile avere una buona preparazione di base e nutrire particolare interesse per materie artistiche e tecnologiche.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ riconoscere gli elementi costitutivi dei linguaggi grafici, progettuali e della forma
- ▶ conoscere le radici storiche e le linee di

- sviluppo dei vari ambiti del design e delle arti applicate tradizionali
- ▶ comprendere il rapporto che esiste tra progetto, funzionalità e contesto, e come questo rapporto influisca sulla produzione di design
- ▶ utilizzare tecniche e tecnologie adeguate alla definizione del progetto grafico, del prototipo e del modello tridimensionale
- ▶ conoscere il patrimonio culturale e tecnico delle arti applicate

- ▶ conoscere e applicare i principi della percezione visiva e della composizione della forma

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali**	2	2	-	-	-
Chimica***	-	-	2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	-	-	-
Discipline geometriche	3	3	-	-	-
Discipline plastiche e scultoree	3	3	-	-	-
Laboratorio artistico****	3	3	-	-	-
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.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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.

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista presso aziende che operano nel settore del design tessile e dell'arredamento, della moda e del costume, dell'organizzazio-

ne di eventi. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: designer dei metalli e oreficeria, progettista di elementi decorativi.

INDIRIZZI

Provincia di ALESSANDRIA

C. Carrà - Valenza

Via Pontecurone 6 - Tel. 0131 945855

www.istitutocellini.it

Provincia di ASTI

B. Alfieri - Asti - Via Giobert 23
Tel. 0141 530183 - www.liceoartisticoasti.it

Provincia di CUNEO

A. Bertoni - Saluzzo
Via Traversa del Quartiere 2
Tel. 0175 46662 - www.istitutosolero.it

Provincia di NOVARA

F. Casorati - Romagnano Sesia
Piazza 16 Marzo 1 - Tel. 0163 820847
www.artisticocasorati.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.isafaccio.it

A. Passoni - Torino
Via Della Rocca 7 - Tel. 011 8177377
Via Della Cittadella 3 - Tel. 011 5611634
www.lapassoni.it

Provincia di VERCELLI

A. Alciati - Trino Vercellese
Piazza Garibaldi - Tel. 0161 801435
www.istitutosuperiorelagrangiavc.it

Liceo Artistico**Indirizzo Grafica**

Il Diplomato - indirizzo Grafica conosce e padroneggia i metodi, i linguaggi e le tecniche della ricerca e produzione artistica; in particolare, ha sviluppato competenze specifiche nel campo della produzione grafica e pubblicitaria.

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Artistico - Indirizzo Grafica

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi possedere una certa sensibilità e curiosità per l'arte e per lo spazio in cui vivi. Devi essere creativo, paziente, preciso e meticoloso e possedere una elevata manualità e uno spiccato senso estetico. Ti sarà utile avere una buona preparazione di base e nutrire particolare interesse per materie artistiche e tecnologiche.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ riconoscere gli elementi costitutivi dei linguaggi progettuali e grafici
- ▶ avere consapevolezza delle radici storiche e delle principali linee di sviluppo nei vari ambiti della produzione grafica e pubblicitaria
- ▶ conoscere e applicare le tecniche grafico-pittoriche e informatiche nei processi operativi
- ▶ comprendere il rapporto che esiste tra progetto, prodotto e contesto, e come questo rapporto influisca nella comunicazione visiva ed editoriale
- ▶ utilizzare tecniche e tecnologie adeguate alla progettazione e produzione grafica
- ▶ conoscere e applicare i principi della percezione visiva e della composizione della forma grafico-visiva

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali**	2	2	-	-	-
Chimica***	-	-	2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	-	-	-

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista nei settori della grafica, dell'editoria, della stampa, presso studi fotografici o multimediali per la produzione e gestione delle immagini fotografiche e video digitali. Potrai

inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: designer, fotografo, ideatore packaging.

INDIRIZZI

Provincia di CUNEO

E. Bianchi - Cuneo - Corso De Gasperi 11
Tel. 0171 67929 - www.artisticogobianchi.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.isafaccio.it

Liceo Artistico

Indirizzo Scenografia

Il Diplomato - indirizzo Scenografia conosce e padroneggia i metodi, i linguaggi e le tecniche della ricerca e produzione artistica; in particolare, ha sviluppato competenze specifiche nel campo della progettazione e realizzazione scenografica.

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Artistico - Indirizzo Scenografia

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi possedere una certa sensibilità e curiosità per l'arte e per lo spazio in cui vivi. Devi essere creativo, paziente, preciso e meticoloso e

possedere una elevata manualità e uno spiccato senso estetico. Ti sarà utile avere una buona preparazione di base e nutrire particolare interesse per materie artistiche e tecnologiche.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ riconoscere gli elementi costitutivi della scenografia nei vari ambiti dello spettacolo, del teatro e del cinema
- ▶ avere consapevolezza delle radici storiche e delle principali linee di sviluppo nei vari ambiti della progettazione e realizzazione scenografica
- ▶ comprendere il rapporto che esiste tra spazio scenico, testo e regia, e come questo rapporto influisca sulla produzione di una scenografia
- ▶ utilizzare tecniche e tecnologie adeguate alla progettazione e realizzazione degli allestimenti scenici
- ▶ individuare il legame tra la scenografia e

l'allestimento di spazi finalizzati all'esposizione (come spazi per mostre, musei, etc...)

- ▶ conoscere e applicare i principi della percezione visiva e della composizione dello spazio scenico

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali**	2	2	-	-	-
Chimica***	-	-	2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	-	-	-
Discipline geometriche	3	3	-	-	-
Discipline plastiche e scultoree	3	3	-	-	-
Laboratorio artistico****	3	3	-	-	-
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.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista all'interno di istituzioni teatrali e produttive nell'ambito dello spettacolo, in set fotografici e video, nel campo dell'allestimento di mostre, vetrine, stand, eventi, concerti, performance e installazioni d'arte e nel setto-

re dell'interior design. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: scenografo, arredatore di interni, progettista di elementi decorativi.

INDIRIZZI

Provincia di TORINO

R. Cottini - Torino

Via Castalgomberto 20 - Tel. 011 3241320

www.liceocottini.it

Teatro Nuovo - Torino - Istituto Paritario

Corso Massimo D'Azeglio 17 - Tel. 011 6500262

www.liceoteatronuovo.com

Liceo Classico

Il Diplomato possiede una formazione di base completa, con un particolare approfondimento delle materie umanistiche (italiano, latino, greco, storia e filosofia). Attraverso l'acquisizione dei metodi degli studi classici e umanistici riuscirà a cogliere le intersezioni fra i saperi ed elaborare una visione critica della realtà.

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Classico

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi amare lo studio e la lettura, essere interessato alla cultura, avere una buona preparazione di base e nutrire particolare interesse per le materie umanistiche (italiano, storia, geografia, lingua straniera) e per lo studio della civiltà classica. Ti sarà utile essere ordinato, preciso, avere buone capacità di organizzazione nello studio e spiccate doti comunicative.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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 STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura 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.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai svolgere attività che richiedono il contatto con il pubblico, lavorare nell'ambito delle risorse umane, all'interno di imprese che operano nei servizi o presso esercizi commerciali. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici. *Esempi di professioni che puoi svolgere: impiegato ufficio risorse umane, receptionist, addetto alle relazioni pubbliche, addetto alla vendita.*

INDIRIZZI**Provincia di ALESSANDRIA**

E. Amaldi - Novi Ligure - Viale Aurelio Saffi 51
Tel. 0143 2069 - www.liceoamaldi.net

C. Balbo - Casale Monferrato
Via Galeotto del Carretto 1 - Tel. 0142 417707
www.istitutobalbo.gov.it

G. Parodi - Acqui Terme - Corso Bagni 1
Tel. 0144 320645 - www.liceoparodi.it

G. Peano - Tortona - Viale Vittorio Veneto 3
Tel. 0131 862259 - www.liceopeano.it

G. Plana - Alessandria - Piazza Matteotti 29
Tel. 0131 254740 - www.saluzzo-plana.gov.it

Provincia di ASTI

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

Provincia di BIELLA

G. e Q. Sella - Biella - Via Addis Abeba 20
Tel. 015 8409141 - www.classico.biella.it

Provincia di CUNEO

Arimondi-Eula - Savigliano - Piazzetta Baralis 5
Tel. 0172 715514 - www.liceoarimondi.it

G. B. Beccaria - Mondovì - Piazza IV Novembre 5
Tel. 0174 558235 - www.iliceimondovi.it

G. B. Bodoni - Saluzzo - Via Della Chiesa 13
Tel. 0175 43431 - www.liceobodoni.it

G. Giolitti-G. B. Gandino - Bra - Via Serra 3
Tel. 0172 412430 - www.liceidibra.com

G. Govone - Alba - Via T. Calissano 8
Tel. 0173 440152 - www.classicogovone.it

S. Pellico - Cuneo - Corso Giolitti 11
Tel. 0171 692906 - liceocuneo.eu

Provincia di NOVARA

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

Don Bosco - Borgomanero - Istituto Paritario
Viale Dante 19 Tel. 0322 847211

www.donboscoborgo.it

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

Provincia di TORINO

V. Alfieri - Torino - Corso Dante 80
Tel. 011 6631941 - www.liceoalfieri.it

Baldessano Roccati - Carmagnola
Piazza S. Agostino 24 - Tel. 011 9720784
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
www.sangiusepperivoli.it

V. Gioberti - Torino
Via S. Ottavio 9-11 - Tel. 011 8171407
Via Giulia di Barolo 33 - Tel. 011 882701
www.liceogioberti.it

Giusti - Torino - Istituto Paritario
Piazza Vittorio Veneto 13

Tel. 011 8171779 - www.liceogiusti.it

Istituto Sociale - Torino - Istituto Paritario
Corso Siracusa 10 - Tel. 011 357835
www.istitutosociale.it

F. Juvarra - Venaria Reale - Via B. Buoizzi 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 9102732 - www.liceonewton.gov.it

G. F. Porporato - Pinerolo - Via Brignone 2
Tel. 0121 795064 - www.liceoporporato.it

N. Rosa - Susa
Piazza Savoia 19 - Tel. 0122 623038

www.liceonorbertorosa.gov.it

Sacra Famiglia - Torino - Istituto Paritario
Via R. Pilo 24 - Tel. 011 7493322

www.collegiosacrafamiglia.it

Valdese - Torre Pellice - Istituto Paritario
Via Beckwith 1 - Tel. 0121 91260

www.collegiovaldese.org

Valsalice - Torino - Istituto Paritario
Via E. Thovez 37 - Tel. 011 6300625

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.it

Provincia di VERCELLI

D'Adda - Varallo - Via M. T. Rossi 4
Tel. 0163 51373 - www.istitutosuperioreadda.it
L. Lagrangia - Vercelli
Via Duomo 4 - Tel. 0161 252676
www.istitutosuperiorelagrangiavc.it

Liceo Linguistico

Il Diplomato di Liceo Linguistico possiede una buona formazione generale, basata principalmente sulle discipline umanistiche e una conoscenza approfondita delle lingue, della letteratura e delle civiltà di altri popoli.

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Linguistico

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi avere una buona preparazione di base e buona capacità di memoria e di concentrazione. Devi, inoltre, avere particolare interesse per le lingue straniere e per la cultura di altri paesi e possedere buone capacità comunicative (orali e scritte).

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ conoscere tre lingue straniere ad un livello intermedio
- ▶ comunicare in tre lingue in situazioni e contesti differenti
- ▶ passare con facilità da una lingua all'altra
- ▶ studiare alcuni argomenti in una lingua diversa dall'italiano
- ▶ conoscere la cultura, la storia e le tradizioni dei paesi di cui si studia la lingua attraverso le opere letterarie, audiovisive e artistiche
- ▶ sapersi rapportare con la cultura e le conoscenze delle civiltà straniere grazie ai contatti con queste e attraverso esperienze di studio all'estero

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2	-	-	-
Lingua e cultura straniera 1*	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2*	3	3	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3*	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica**	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali***	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* sono comprese 33 ore annuali di conversazione col docente di madrelingua

** con Informatica (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.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare presso aziende pubbliche e private che richiedono come requisito essenziale la conoscenza delle lingue straniere, nel settore turistico, congressuale e della comunicazione. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che potrai svolgere: assistente alla vendita, addetto alla reception, traduttore, accompagnatore turistico (previo possesso del patentino abilitante alla professione).

INDIRIZZI**Provincia di ALESSANDRIA****L. B. Alberti** - Valenza

Strada Fontanile 5 - Tel. 0131 924614
www.istitutocellini.it

E. Amaldi - Novi Ligure - Via G. Mameli 9
Tel. 0143 76604 - www.liceoamaldi.net

C. Balbo - Casale Monferrato - Via Vercelli 1
Tel. 0142 452316 - www.istitutobalbo.gov.it

S. Caterina Madri Pie - Ovada
Istituto Paritario - Via Buffa 6 - Tel. 0143 80360
www.istitutosantacaterinamadripie.it

G. Peano - Tortona - Viale Vittorio Veneto 3
Tel. 0131 862259 - www.liceopeano.it

D. R. Saluzzo - Alessandria
Via Faà Di Bruno 85 - Tel. 0131 252276
Via Plana 42 - Tel. 0131 325243
www.saluzzo-plana.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 31787
Via C. Scarampi 20 - Tel. 0141 352017
www.istitutostatalemoniti.com

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

Provincia di BIELLA

Cossatese e Valle Strona - Cossato
Via Martiri Della Libertà 389 - Tel. 015 922796
www.liceocossato.it

G. e Q. Sella - Biella
Via Addis Abeba 20 - Tel. 015 8409141
www.classico.biella.it

Provincia di CUNEO

G. Ancina - Fossano
Piazza Don Mario Picco 6 - Tel. 0172 694063
www.liceoancina.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.istitutoseri.it

G. Vasco - Mondovì - Via delle Scuole 29
Tel. 0174 558235 - www.iliceimondovi.it

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

Provincia di NOVARA

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.liceogozzano.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.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

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

M. Curie - Grugliasco
Corso Allamano 120 - Tel. 011 3095777
www.liceomcurie.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.it

Europa Unita - Chivasso
Via Paleologi 22 - Tel. 011 9112236
www.istitutoeuropaunita.gov.it

V. Gioberti - Torino
Via S. Ottavio 9-11 - Tel. 011 8171407
Via Giulia di Barolo 33 - Tel. 011 882701
www.liceogioberti.it

E. Majorana - Moncalieri
Via A. Negri 14 - Tel. 011 6471271
www.majorana-marro.eu

Maria Ausiliatrice - Torino - Istituto Paritario
Piazza M. Ausiliatrice 27 - Tel. 011 4365676
www.liceomariaausiliatrice.it

Maria Immacolata - Pinerolo - Istituto Paritario
Viale Rimembranza 86 - Tel. 0121 70378
www.istitutomariaimmacolata.eu

P. Martinetti - Caluso
Via Montello 29 - Tel. 011 9832445
www.liceomartinetti.it

Mazzarello - Torino - Istituto Paritario
Via Cumiana 2 - Tel. 011 3797811
www.liceomazzarello.it

A. Monti - Chieri
Via Montessori 2 - Tel. 011 9422004
www.liceomonti.it

B. Pascal - Chieri - Istituto Paritario
Via delle Rosine 11 - Tel. 011 9424877
www.liceopascalchieri.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.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.santorre.it

A. Spinelli - Torino
Via Figlie dei Militari 25 - Tel. 011 8399552
www.istitutoaltierospinelli.eu

P. Sraffa - Orbassano
Strada Volvera 44 - Tel. 011 9012876
www.sraffa.it

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

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

L. Cobianchi - Verbania
Piazza Martiri di Trarego 8 - Tel. 0323 401563
www.cobianchi.it

G. Spezia - Domodossola
Via Menotti 5/7 - Tel. 0324 44740
www.liceospezia.it

Provincia di VERCELLI

D'Adda - Varallo
Via M. T. Rossi 4 - Tel. 0163 51373
www.istitutosuperioreadda.it

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

Liceo Musicale e coreutico

Sezione Coreutica

Il Diplomato ha una conoscenza tecnico-pratica della danza, del suo ruolo nella storia e nella cultura. Possiede una padronanza dei linguaggi coreutici, sotto gli aspetti della composizione, interpretazione, esecuzione e rappresentazione.

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo musicale e coreutico - Sezione coreutica

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi amare la danza, avere una buona preparazio-

ne di base, essere molto agile e fisicamente in forma. Devi avere un buon autocontrollo, intuizione, senso del ritmo, costanza e dedizione. Devi inoltre essere in grado di sopportare lunghe e, a volte, dolorose sedute di esercitazione e di prova. Ti sarà utile essere creativo, preciso e scrupoloso e collaborativo e portato per il lavoro di squadra. Alcuni stili di danza, ad esempio il balletto classico, richiedono una struttura fisica particolare.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ eseguire e interpretare opere di stile ed epoche diverse, essendo autonomo nello studio e nella capacità di autovalutazione
- ▶ riconoscere il movimento e le forme della danza e ricordare la terminologia specifica
- ▶ conoscere le tecniche della danza classica e contemporanea

- ▶ agire in accordo con gli altri nelle esecuzioni di gruppo
- ▶ evidenziare i principali elementi che compongono i diversi linguaggi e i diversi stili
- ▶ conoscere la storia della danza, anche nelle sue correlazioni con la musica
- ▶ riconoscere le tradizioni e i diversi scenari che riguardano le opere, gli autori, i generi, gli artisti e i movimenti relativi alla danza
- ▶ cogliere il valore estetico in opere coreuti-

- ▶ che di diverso genere e epoca
- ▶ conoscere i più importanti repertori coreutici

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	-	-	-
Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
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.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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, iscriverti agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica (AFAM) o alle Accademie nazionali e internazionali di Danza.

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE.

Potrai lavorare all'interno di compagnie di danza e teatrali, all'interno di spettacoli televisivi e cinematografici, presso villaggi turistici o navi da crociera. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

*Esempi di professioni che puoi svolgere:
ballerino, coreografo, insegnante di danza.*

INDIRIZZI

Provincia di TORINO

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

Liceo Musicale e coreutico

Sezione Musicale

Il Diplomato ha una conoscenza tecnico-pratica della musica, del suo ruolo nella storia e nella cultura. Possiede una padronanza dei linguaggi musicali, sotto gli aspetti della composizione, interpretazione, esecuzione e rappresentazione.

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Musicale e coreutico - Sezione musicale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi avere talento e amare la musica. Devi possedere buone doti comunicative, creatività, intuizione, disponibilità a lavorare in gruppo e un'elevata capacità di concentrazione e auto-disciplina. 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.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ suonare e interpretare musica di stili ed epoche diverse
- ▶ interagire con il gruppo partecipando ad insiemi vocali (cori) e strumentali (orchestre)
- ▶ suonare un secondo strumento in aggiunta a quello di base
- ▶ conoscere le nozioni basilari per utilizzare in modo corretto la voce
- ▶ utilizzare le tecnologie elettro-acustiche e informatiche relative alla produzione, elaborazione e rilevazione del suono
- ▶ conoscere e saper usare le più importanti tecniche per scrivere musica
- ▶ conoscere le tradizioni e gli scenari relativi alle opere, ai generi, agli autori, agli artisti e ai movimenti che riguardano la musica e la danza
- ▶ conoscere le più importanti opere musicali comprendere come sono cambiati gli strumenti musicali nel tempo

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	-	-	-
Storia dell'arte	2	2	2	2	2
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.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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.

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE.

Potrai lavorare come musicista e cantante all'interno di teatri, studi televisivi, compagnie discografiche, piano bar. Potrai dedicarti all'insegnamento e partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: cantante, musicista, musicoterapeuta, assistente di studio, tecnico del suono.

INDIRIZZI**Provincia di CUNEO**

E. Bianchi - Cuneo - Corso De Gasperi 11
Tel. 0171 67929 - www.artisticoegobianchi.it

Provincia di NOVARA

F. Casorati - Novara
Viale Verdi 3/A - Tel. 0321 628944
Via M. Greppi 18 - Tel. 0321 34319
www.artisticocasorati.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.liceopiergobetti.it

Liceo Scientifico

Il Diplomato possiede una formazione di base completa, con un particolare approfondimento delle materie scientifiche (matematica, chimica, fisica, biologia).

Possiede inoltre le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere.

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Scientifico

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi nutrire particolare interesse per le materie scientifiche (matematica, scienze, tecnologia) e per il linguaggio logico-matematico. Devi avere una buona preparazione di base e una buona capacità di memoria e di concentrazione. Ti sarà utile essere preciso, avere una buona capacità di organizzazione nello studio, capacità logiche e di problem solving.

COSA IMPARI

Al termine del percorso sarai in grado di:

- ▶ comprendere i rapporti tra i metodi di conoscenza caratteristici della matematica e quelli degli studi umanistici, grazie alla formazione acquisita in ambito scientifico, linguistico, storico e filosofico
- ▶ riconoscere le connessioni tra il pensiero matematico e quello filosofico
- ▶ comprendere il metodo matematico e utilizzarlo per risolvere problemi
- ▶ usare strumenti di calcolo
- ▶ conoscere bene i concetti fondamentali delle scienze naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia) e della fisica, anche attraverso l'uso di laboratori
- ▶ conoscere in modo approfondito il linguaggio specifico e i metodi di indagine delle scienze sperimentali
- ▶ comprendere le possibili applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana
- ▶ applicare un tuo metodo di studio e di ricerca

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* con Informatica (al primo biennio)

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma 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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE.

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista nel settore informatico, dei servizi, di salvaguardia dell'ambiente. Potrai inoltre partecipare ai concorsi per la carriera di concetto nelle amministrazioni statali, parastatali, provinciali, comunali ed in aziende private. *Esempi di professioni che puoi svolgere: consulente informatico, impiegato amministrativo.*

INDIRIZZI

Provincia di ALESSANDRIA

L. B. Alberti - Valenza
Strada Fontanile 5 - Tel. 0131 924614
www.istitutocellini.it

E. Amaldi - Novi Ligure
Via G. Mameli 9 - Tel. 0143 76604
www.liceoamaldi.net

Centro Studi Alexandria - Alessandria
Istituto Paritario - Via Don Orione 6
Tel. 0131 254253 - www.centrostudialealexandria.it

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

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.liceoparodi.it

B. Pascal - Ovada
Via Pastorino 10 - 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'Arizzeria 6 - Tel. 0141 215370
www.scientifico.asti.it

Provincia di BIELLA

A. Avogadro - Biella
Via Galimberti 5 - Tel. 015 405869
www.liceoavogadrobiella.gov.it
Cossatese e Valle Strona - Cossato
Via Martiri Della Libertà 389 - Tel. 015 922796
www.liceocossato.it

Provincia di CUNEO

G. Ancina - Fossano
Piazza Don Mario Picco 6 - Tel. 0172 694063
www.liceoancina.it

Arimondi-Eula - Savigliano
Piazzetta Baralis 5 - Tel. 0172 715514
www.liceoarimondi.it

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

G. Baruffi - Ceva
Piazza Galliano 3 - Tel. 0174 701024
www.barufficevaorimea.it

G. B. Bodoni - Saluzzo
Via Donaudi 24 - Tel. 0175 43431
www.liceobodoni.it

L. Cocito - Alba
Corso Europa 2 - Tel. 0173 287288
www.liceococito.it

G. Giolitti-G. B. Gandino - Bra
Via Fratelli Carando 3 - Tel. 0172 44624
www.liceidibra.com

G. Peano - Cuneo
Via Monte Zovetto 8 - Tel. 0171 692906
Via Mazzini 3 - Tel. 0171 436691
www.liceocuneo.it

G. Vasco - Mondovì
Piazza IV Novembre 4 - Tel. 0174 558235
www.liceimondovì.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
Via Camoletti 21 - Tel. 0321 466188
www.liceoantonelli.novara.it

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

Fermi - Arona
Via Monte Nero 15 a/b - Tel. 0322 242320
www.iisenricofermiarona.it

G. Galilei - Borgomanero
Via A. Moro 13 - Tel. 0322 82769
www.scientificoborgo.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 Lamarmora 14/C - Tel. 0321 668611
www.salesiani.novara.it

Provincia di TORINO

E. Agnelli - Torino - Istituto Paritario
Corso Unione Sovietica 312
Tel. 011 6198311 - www.istitutoagnelli.it

Amaldi - Orbassano
Via F.lli Rosselli 35 - Tel. 011 9011965
www.amaldi2000.it

Baldessano Roccati - Carmagnola
Piazza S. Agostino 24 - Tel. 011 9720784
www.baldessano.roccati.it

N. Bobbio - Carignano
Via Valdocco 23 - Tel. 011 9692329
www.iisbobbio.it

C. Botta - Ivrea
Corso Re Umberto 37 - Tel. 0125 641168
www.liceobotta.it

G. Bruno - Torino
Via Marinuzzi 1 - Tel. 011 2624884
www.gbruno.it

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

M. Curie - Collegno
Via Torino 9, villa n. 4 Parco Dalla Chiesa
Tel. 011 4046935 - www.liceomcurie.it

M. Curie - Grugliasco
Corso Allamano 120 - Tel. 011 3095777
www.liceomcurie.it

M. Curie - Pinerolo
Via dei Rochis 12 - Tel. 0121 393145
www.liceoscientificopinerolo.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

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.it

G. Ferraris - Torino
Corso Montevecchio 67 - Tel. 011 5628394
share.dschola.it/galileoferarris/

M. Fossati - Rivoli - Istituto Paritario
Corso Francia 15 - Tel. 011 9586336
www.sangiusepperivoli.it

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

Fermi-Galilei - Ciriè
Via Don Bosco 9 - Tel. 011 9214575
www.iisfermigalileicirie.gov.it

P. Gobetti - Torino
Via Maria Vittoria 39 bis - Tel. 011 8174157
Corso A. Picco 14 - Tel. 011 8194533

Via Giulia Di Barolo 33 - Tel. 011 8172325
www.lsgobetti.torino.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.iisprimolevi.it

E. Majorana - Moncalieri

Via A. Negri 14 - Tel. 011 6471271

www.majorana-marro.eu

E. Majorana - Torino

Via Frattini 11/15 - Tel. 011 3099128

www.majoranatorino.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

Max Planck - Torino - Istituto Paritario

Via Asinari di Bernezzo 34 - Tel. 011 745943

A. Monti - Chieri - Via Montessori 2

Tel. 011 9422004 - www.liceomonti.it

A. Moro - Rivarolo Canavese - Via Roma 5

Tel. 0124 454530 - www.scuolivarolocanavese.it

I. Newton - Chivasso - Via Paleologi 22

Tel. 011 9102732 - www.liceonewton.gov.it

B. Pascal - Chieri - Istituto Paritario

Via delle Rosine 11 - Tel. 011 9424877

www.liceopascalchieri.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 5166649 - www.istituto-santanna.it

A. Spinelli - Torino - Via Figlie dei Militari 25

Tel. 011 8399552 - www.istitutoaltierospinelli.eu

Valdese - Torre Pellice - Istituto Paritario

Via Beckwith 1 - Tel. 0121 91260

www.collegiovaldese.org

Valsalice - Torino - Istituto Paritario

Via E. Thovez 37 - Tel. 011 6300625

www.liceovalsalice.it

VIII Marzo - Settimo Torinese - Via Leinì 54

Tel. 011 8006563 - www.istituto8marzo.gov.it

A. Volta - Torino - Via Juvarra 39

Tel. 011 544126 - www.liceovoltatorino.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.it

G. Spezia - Domodossola - Via Menotti 5/7

Tel. 0324 44740 - www.liceospezia.it

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.liceiferrari.eu

Liceo Scientifico

Opzione Scienze applicate

Il Diplomato possiede una formazione di base completa, con un particolare approfondimento delle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e dell'informatica e delle loro applicazioni.

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Scientifico con Opzione Scienze applicate

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi avere particolare interesse per gli studi di tipo scientifico e per le nuove tecnologie ed essere appassionato di informatica, chimica, biologia, fisica. Devi avere una buona preparazione di base e una buona capacità di memoria e di concentrazione. Ti sarà utile essere preciso, avere una buona capacità di organizzazione nello studio, capacità logiche e di problem solving.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ conoscere i concetti e le teorie scientifiche anche attraverso la pratica nei laboratori

- ▶ riconoscere le strutture logiche e i modelli utilizzati nella ricerca scientifica
- ▶ identificare le caratteristiche e il contributo del linguaggio storico-naturale, simbolico, matematico, logico, formale, artificiale
- ▶ capire il ruolo della tecnologia come connessione tra scienza e vita quotidiana
- ▶ comprendere quale ruolo hanno le tecnologie informatiche nelle conoscenze e nello sviluppo scientifico
- ▶ utilizzare gli strumenti informatici per

- analizzare i dati
- ▶ applicare i metodi scientifici in settori differenti
- ▶ applicare un tuo metodo di studio e di ricerca

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali*	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma 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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista nel settore informatico, dei servizi, di salvaguardia dell'ambiente. Potrai inoltre partecipare ai concorsi per la carriera di concetto nelle amministrazioni statali, parastatali, provinciali, comunali ed in aziende private.
Esempi di professioni che puoi svolgere: operatore laboratorio chimico, consulente informatico, impiegato amministrativo.

INDIRIZZI

Provincia di ALESSANDRIA

L. B. Alberti - Valenza - Strada Fontanile 5
Tel. 0131 924614 - www.istitutocellini.it

E. Amaldi - Novi Ligure - Via G. Mameli 9

Tel. 0143 76604 - www.liceoamaldi.net

C. Barletti - Ovada - Via Pastorino 12

Tel. 0143 86350 - www.barlettiovada.it

G. Marconi - Tortona - Viale Einaudi 6

Tel. 0131 866326 - www.marconitortona.gov.it

A. Sobrero - Casale Monferrato

Via Candiani D'Olivola 19 - Tel. 0142 454543

www.sobrero.it

A. Volta - Alessandria

Spalto Marengo 42 - Tel. 0131 227239

itis.volta.alessandria.it

Provincia di ASTI

U. Foscolo - Asti

Istituto Paritario - Via G. Testa 91

Tel. 0141 556260 - www.liceofoscolo.eu

G. Galilei - Nizza Monferrato

Via IV Novembre 40 - Tel. 0141 721359

www.pellatinizza.it

A. Monti - Asti

Piazza U. Cagni 2 - Tel. 0141 31787

Via C. Scarampi 20 - Tel. 0141 352017

www.istitutostatalemonti.com

F. Vercelli - Asti - Via dell'Arizzera 6
Tel. 0141 215370 - www.scientifico.asti.it

Provincia di BIELLA

Cossatese e Valle Strona - Valle Mosso
Frazione Molina 35 - Tel. 015 702342
www.liceocossato.it

Q. Sella - Biella - Via Fratelli Rosselli 2
Tel. 015 8556811 - www.itis.biella.it

Provincia di CUNEO

Arimondi-Eula - Savigliano
Piazzetta Baralis 5 - Tel. 0172 715514
www.liceoarimondi.it

G. B. Bodoni - Saluzzo - Via Donaudi 24
Tel. 0175 43431 - www.liceobodoni.it

G. Cigna - Mondovì - Via di Curazza 15
Tel. 0174 42601 - www.itismondo.it

Cocito - Alba - Corso Europa 2
Tel. 0173 287288 - www.liceococito.it

G. Giolitti-G.B. Gandino - Bra
Via Fratelli Carando 3 - Tel. 0172 44624
www.liceidibra.com

G. Peano - Cuneo
Via Monte Zovetto 8 - Tel. 0171 692906
Via Mazzini 3 - Tel. 0171 436691
www.liceocuneo.it

G. Vallauri - Fossano - Via San Michele 68
Tel. 0172 694969 - www.vallauri.edu

Provincia di NOVARA

A. Antonelli - Novara
Via Toscana 20 - Tel. 0321 465480
Via Camoletti 21 - Tel. 0321 466188
www.liceantonelli.novara.it

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

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

G. Galilei - Borgomanero - Via A. Moro 13
Tel. 0322 82769 - www.scientificoborgo.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 Lamarmora 14/C - Tel. 0321 668611
www.salesiani.novara.it

Provincia di TORINO

E. Agnelli - Torino - Istituto Paritario
Corso Unione Sovietica 312
Tel. 011 6198311 - www.istitutoagnelli.it

Amaldi - Orbassano - Via F.lli Rosselli 35
Tel. 011 9011965 - www.amaldi2000.it

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 120
Tel. 011 3095777 - www.liceomcurie.it

M. Curie - Pinerolo - Via dei Rochis 12
Tel. 0121 393145 - www.liceoscientificopinerolo.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 - Corso Alberto Picco 14
Tel. 011 8194533 - www.lsgobetti.torino.it

A. Gramsci - Ivrea - Via E. Alberton 10/A
Tel. 0125 424742 - www.ligramsci.it

F. Juvarrà - Venaria Reale - Via B. Buozzi 16
Tel. 011 4528203 - www.liceojuvarrà.it

P. Levi - Torino - Corso Unione Sovietica 490
Tel. 011 3913030 - www.iisprimolevi.it

E. Majorana - Moncalieri - Via A. Negri 14
Tel. 011 6471271 - www.majorana-marro.eu

E. Majorana - Torino - Via Fratтини 11/15
Tel. 011 3099128 - www.majoranatorino.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 454530
www.scuolervarolocanavese.it

G. Natta - Rivoli - Via XX Settembre 14/A
Tel. 011 9563213 - www.itisgiulionatta.it

I. Newton - Chivasso - Via Paleologi 22
Tel. 011 9102732 - 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

M. Planck - Torino - Istituto Paritario
Via Asinari di Bernezzo 34 - Tel. 011-745943

N. Rosa - Bussoleno
Piazza Cav. di V. Veneto 5 - Tel. 0122 641838 -
www.liceonorbortorosa.gov.net

A. Spinelli - Torino - Via Figlie dei Militari 25
Tel. 011 8399552 - www.istitutoaltierospinelli.eu

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

A. Volta - Torino - Via Juvarra 39
Tel. 011 544126 - www.liceovoltatorino.it
Valsalice - Torino - Istituto Paritario
Via E. Thovez 37 - Tel. 011 6300625
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
E. Ferrari
Gattinara - Via Leonardo Da Vinci 99/101
Tel. 0163 827257 - www.liceiferrari.eu

Liceo Scientifico

Indirizzo Sportivo

Il Diplomato possiede conoscenze delle scienze motorie e sportive e di una o più discipline sportive, delle scienze matematiche, fisiche e naturali, dell'economia e del diritto. Possiede le competenze necessarie per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, l'attività motoria e sportiva e la cultura propria dello sport.

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Scientifico con Indirizzo Sportivo

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi avere particolare interesse per gli studi di tipo scientifico e per le nuove tecnologie ed essere appassionato di informatica, chimica, biologia, fisica. Devi avere una buona preparazione di base e una buona capacità di memoria e di concentrazione. Ti sarà utile essere preciso, avere una buona capacità di organizzazione nello studio, capacità logiche e di problem solving. Devi essere appassionato di

sport e avere una buona preparazione fisica.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ comprendere i rapporti tra i metodi di conoscenza caratteristici della matematica e quelli degli studi umanistici, grazie alla formazione acquisita in ambito scientifico, linguistico, storico e filosofico
- ▶ comprendere il metodo matematico e utilizzarlo per risolvere problemi
- ▶ usare strumenti di calcolo
- ▶ applicare un tuo metodo di studio e di ricerca
- ▶ applicare i metodi della pratica sportiva in diversi ambiti
- ▶ approfondire la conoscenza e la pratica delle diverse discipline sportive
- ▶ ricercare strategie per promuovere lo sport e il suo ruolo multidisciplinare e sociale
- ▶ elaborare un'analisi critica dei fenomeni sportivi e una riflessione metodologica sullo sport e sulle procedure sperimentali ad esso inerenti

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	3	3	3	3	3
Diritto ed economia dello sport	-	-	3	3	3
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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 Informativa nel Primo Biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma 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.

IN QUALI AMBITI PUOI 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 puoi svolgere: organizzatore di eventi sportivi, consulente di società sportive, operatore della comunicazione e gestione dell'informazione sportiva, preparatore fisico.

INDIRIZZI

Provincia di ALESSANDRIA

A. Sobrero - Casale Monferrato
Via Candiani D'Olivola 19 - Tel. 0142 454543
www.sobarazzeriarero.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 - Cuneo - Via Monte Zovetto 8
Tel. 0171 692906 - www.liceocuneo.it

Provincia di NOVARA

A. Antonelli - Novara - Via Toscana 20
Tel. 0321 465480 - www.liceoantonelli.novara.it

Provincia di TORINO

I. Des Ambrois - Oulx - Via M.L. King 10
Tel. 0122 831151 - www.desambrois.it

P. Levi - Torino

Corso Unione Sovietica 490 - Tel. 011 3913030
www.iisprimolevi.it

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

Liceo delle Scienze umane

Il Diplomato possiede una padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche di indagine nel campo delle scienze umane. Ha le competenze necessarie per cogliere la complessità e specificità dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali.

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo delle Scienze Umane

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi avere una buona preparazione di base, ottime capacità comunicative e un'elevata propensione alle relazioni interpersonali. Ti sarà utile avere interesse per l'ambito sociale, per 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). Devi, inoltre, avere buona capacità di concentrazione e una certa curiosità intellettuale.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ conoscere gli ambiti di studio delle scienze umane attraverso lo studio della psicologia, della pedagogia, della sociologia e dell'antropologia
- ▶ riconoscere le diverse tipologie educative, relazionali e sociali della cultura occidentale attraverso lo studio di autori e opere

- ▶ confrontare teorie e strumenti per capire le differenti realtà sociali, prestando particolare attenzione all'ambito dell'educazione, della formazione, dei servizi alla persona, del mondo del lavoro e dell'intercultura
- ▶ utilizzare le metodologie relazionali e comunicative più importanti, anche quelle legate alla media education

QUALI MATERIE STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
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.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare presso aziende pubbliche e private, nel settore pubbliche relazioni, pubblicità, comunicazione d'impresa, marketing, ricerca sociale e di mercato, promozione culturale, animazione culturale. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: addetto alle relazioni pubbliche, esperto in servizi della comunicazione, animatore, consulente risorse umane.

Attenzione: per esercitare la professione di psicologo, assistente sociale, educatore professionale, insegnante di qualsiasi ordine e grado è necessario, dopo il diploma liceale,

frequentare l'Università, conseguire la Laurea ed iscriversi agli eventuali albi professionali.

INDIRIZZI

Provincia di ALESSANDRIA

E. Amaldi - Novi Ligure

Via A. Saffi 51 - Tel. 0143 2069

www.liceoamaldi.net

C. Balbo - Casale Monferrato - Via Vercelli 1

Tel. 0142 452316 - www.istitutobalbo.gov.it

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

Corso Bagni 1 - Tel. 0144 320645

www.liceoparodi.it

G. Peano - Tortona - Viale Vittorio Veneto 3

Tel. 0131 862259 - www.liceopeano.it

D. R. Saluzzo - Alessandria

Via Faà Di Bruno 85 - Tel. 0131 252276

www.saluzzo-plana.gov.it
Via Plana 42 - Tel. 0131 352543
www.saluzzo-plana.it

Provincia di ASTI

A. Monti - Asti
Piazza U. Cagni 2 - Tel. 0141 31787
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
Cossatese e Vallestrona - Cossato
Via Martiri Della Libert  389 - Tel. 015 922796
www.liceocossato.it

Provincia di CUNEO

G. Ancina - Fossano
Piazza Don Mario Picco 6 - Tel. 0172 694063
www.liceoancina.it
E. De Amicis - Cuneo
Corso C. Brunet 12 - Tel. 0171 693317
Via Mazzini 3 - Tel. 0171 605577
www.magistralecuneo.it

R. Govone - Mondov  - Via delle Scuole 23
Tel. 0174 558231 - www.iliceimondovi.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.it
G. Galilei - Gozzano - Via Gentile 33
Tel. 0322 94648 - www.liceogozzano.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.it

N. Bobbio - Carignano - Via Valdocco 23
Tel. 011 9692329 - www.iisbobbio.it

M. Curie - Collegno
Via Torino 9, villa n. 4 Parco Dalla Chiesa

Tel. 011 4046935 - www.liceomcurie.it
M. Curie - Grugliasco - Corso Allamano 120
Tel. 011 3095777 - www.liceomcurie.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 9102236
www.istitutoeuropaunita.gov.it

A. Gramsci - Ivrea - Via E. Alberton 10/A
Tel. 0125 424742 - www.ligramsci.it

Maria Ausiliatrice - Torino - Istituto Paritario
Piazza M. Ausiliatrice 27

Tel. 011 4365676 - www.liceomariaausiliatrice.it
G. F. Porporato - Pinerolo - Via Brignone 2

Tel. 0121 795064 - www.liceoporporato.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.istitutosantissimaannunziata.com
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

A. Rosmini - Domodossola - Istituto Paritario
Via Mattarella 5 - Tel. 0324 242249
www.scuolerosmini.net

Provincia di VERCELLI

G. Ferrari - Borgosesia - Viale Varallo 153
Tel. 0163 22236 - www.liceiferrari.eu

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

Liceo delle Scienze Umane

Opzione Economico-sociale

Il Diplomato possiede una buona formazione generale, con una specializzazione nel campo delle scienze giuridiche, economiche e sociali.

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo delle Scienze Umane con Opzione Economico-sociale

CARATTERISTICHE PERSONALI

Per affrontare al meglio questo percorso devi avere una buona preparazione di base, ottime capacit  comunicative e un'elevata propensione a stare a contatto con le persone.

Ti sar  utile avere interesse per l'ambito sociale, per l'economia e lo studio delle leggi; devi, inoltre, avere buona capacit  di concentrazione ed essere intellettualmente curioso.

COSA IMPARI

Al termine del corso sarai in grado di:

- ▶ 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 STUDI

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

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera 1	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Diritto ed Economia politica	3	3	3	3	3
Filosofia	-	-	2	2	2
Scienze umane*	3	3	3	3	3
Matematica**	3	3	3	3	3
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali***	2	2	-	-	-
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* Antropologia, Metodologia della ricerca, Psicologia e Sociologia

** con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. è previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma 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 (AFAM).

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai presso aziende pubbliche e private, nel settore pubbliche relazioni, marketing, ricerca sociale e di mercato, organizzazione del lavoro, formazione, mediazione e integrazione culturale, animazione culturale. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: addetto alle relazioni pubbliche, esperto in

servizi della comunicazione, animatore, consulente risorse umane.

Attenzione: per esercitare la professione di psicologo, assistente sociale, educatore professionale, insegnante di qualsiasi ordine e grado, è necessario, dopo il Diploma liceale, frequentare l'Università, e conseguire la Laurea ed iscriversi agli eventuali albi professionali.

INDIRIZZI**Provincia di ALESSANDRIA**

C. Balbo - Casale Monferrato - Via Vercelli 1
Tel. 0142 452316 - www.istitutobalbo.gov.it
Caterina Madri Pie - Ovada - Istituto Paritario
Via Buffa 6 - Tel. 0143 80360
www.istitutosantacaterinamadripie.it

D.R. Saluzzo - Alessandria
Via Faà Di Bruno 85 - Tel. 0131 252276
www.saluzzo-plana.gov.it
www.saluzzo-plana.it

Provincia di ASTI

A. Monti - Asti
Piazza U. Cagni 2 - Tel. 0141 31787
Via C. Scarampi 20 - Tel. 0141 352017
www.istitutostatalemonti.com
Nostra Signora delle Grazie
Nizza Monferrato - Istituto Paritario
Viale Don Bosco 40 - Tel. 0141 1806139
www.scuolanizza.it

Provincia di BIELLA

A. Avogadro - Biella
Via Galimberti 5 - Tel. 015 405869
Via Trivero 5 - Tel. 015 405869
www.liceoavogadrobiella.gov.it

Provincia di CUNEO

E. De Amicis - Cuneo
Corso C. Brunet 12 - Tel. 0171 693317
Via Mazzini 3 - Tel. 0171 605577
www.magistralecuneo.it

E. De Amicis - Limone Piemonte
Via G. B. Marro 41 - Tel. 0171 92451
www.magistralecuneo.it

R. Govone - Mondovì
Via delle Scuole 23 - Tel. 0174 558231
www.iliceimondovi.it

San Giuseppe - Bra - Istituto Paritario
Via Provvidenza 1 - Tel. 0172 412057
www.istitutosangiuseppebra.it

Soleri - Saluzzo
Via Traversa del Quartiere 2 - Tel. 0175 46662
www.istitutosoleri.it

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

Provincia di NOVARA

C.T. Bellini - Novara
Baluardo La Marmora 10 - Tel. 0321 627125
www.liceobellini.it

G. Castelli - Novara - Istituto Paritario
Via C. Frasconi 6/A - Tel. 0321 398337
www.istitutocastelli.eu

Don Bosco - Borgomanero - Istituto Paritario
Viale Dante 19 - Tel. 0322 847211
www.donboscoborgo.it

G. Galilei - Gozzano
Via Gentile 33 - Tel. 0322 94648
www.liceogozzano.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.it

M. Curie - Collegno
Via Torino 9, villa n. 4 Parco Dalla Chiesa
Tel. 011 4046935 - www.liceomcurie.it

M. Curie - Grugliasco
Corso Allamano 120 - Tel. 011 3095777
www.liceomcurie.it

Europa Unita - Chivasso
Via G. Marconi 6 - Tel. 011 9102236
Via Paleologi 22 - Tel. 011 9102236
www.istitutoeuropainita.gov.it

A. Gramsci - Ivrea
Via E. Alberton 10/A - Tel. 0125 424742
www.ligramsci.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.liceomariaausiliatrice.it

Maria Immacolata - Pinerolo - Istituto Paritario
Viale Rimembranza 86 - Tel. 0121 70378
www.istitutomariaimmacolata.eu

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.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
Via Vigone 72 - Tel. 011 4336782
www.santorre.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.istitutosantissimaannunziata.com

Provincia del VERBANO-CUSIO-OSSOLA

A. Rosmini - Domodossola - Istituto Paritario
Via Mattarella 5 - Tel. 0324 242249
www.scuolerosmini.net

Provincia di VERCELLI

G. Ferrari - Borgosesia
Viale Varallo 153 - Tel. 0163 22236
www.liceiferrari.eu

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

Fonti di riferimento

L'aggiornamento di ogni capitolo di questa guida è stato curato individuando fonti primarie specifiche, in particolare:

Cap. 1

- ▶ la normativa di riferimento
- ▶ il sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
- ▶ il sito della Regione Piemonte

Cap. 2

- ▶ la normativa di riferimento
- ▶ la descrizione dei profili professionali presenti all'interno del Sistema Integrato in Rete "Collegamenti" (www.collegamenti.org)
- ▶ le graduatorie dei percorsi finanziati nell'anno 2014-2015
- ▶ il contatto diretto con alcune Agenzie Formative
- ▶ la consultazione dei siti internet delle Agenzie Formative
- ▶ i siti delle Province
- ▶ il Datawarehouse gestionale dell'A.S. 2014/2015, gestito dalla Regione Piemonte - Settore Edilizia Scolastica

Cap. 3

- ▶ la normativa di riferimento
- ▶ il sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
- ▶ i siti ufficiali di alcuni Istituti di Istruzione Secondaria di Secondo grado
- ▶ il Datawarehouse gestionale dell'A.S. 2014/2014, gestito dalla Regione Piemonte - Settore Edilizia Scolastica



La presente guida costituisce uno strumento di supporto alle azioni orientative rivolto alle ragazze ed ai ragazzi, ai genitori, agli operatori della Scuola, della Formazione Professionale e dell'Orientamento.

È stata realizzata dalla Direzione Istruzione, Formazione Professionale e Lavoro della Regione Piemonte – Settore Standard Formativi Qualità ed Orientamento professionale.

Hanno collaborato in particolare:

Direzione Comunicazione Istituzionale della Regione Piemonte

Cooperativa O.R.So. s.c.s. (Organizzazione per la Ricreazione Sociale)

che ha curato la redazione dei testi della pubblicazione

ModusOperandi snc

che si è occupato dell'impostazione grafica e della copertina

Ufficio scolastico regionale Piemonte del MIUR

Settore Edilizia scolastica – Regione Piemonte

Si ringraziano inoltre tutti gli Uffici che hanno contribuito alla ricerca e all'interpretazione delle fonti.

È vietata la riproduzione, salvo autorizzazione da parte del Settore Standard Formativi Qualità e Orientamento professionale della Regione Piemonte



Obiettivo Orientamento



FSE per il futuro

www.regione.piemonte.it/europa

