



CITTA' DI TORINO

**COSA SCELGO**  
DOPO LA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO  
GRADO (TERZA MEDIA)?



# Guida alle opportunità scolastiche e formative dopo la terza media

*a cura del*  
*Servizio Orientamento, Inclusione scolastica, Contrasto alla dispersione*  
*Divisione Servizi Educativi*

*Aggiornamento, aprile 2021*

La scelta della scuola dopo la terza media è significativa per i ragazzi e le ragazze perché pone le basi per il loro futuro.

La legge prevede l'obbligo di istruzione fino a 16 anni, ma è importante che proseguano gli studi per ottenere una qualifica professionale o un diploma che sono titoli utili per entrare nel mondo del lavoro.

Dopo la terza media si può scegliere un percorso di cinque anni di Scuola secondaria di 2° grado oppure un percorso triennale di Formazione Professionale. Frequentando un Liceo, un Istituto Tecnico o un Istituto Professionale si ottiene un diploma che permette di iscriversi all'Università, proseguire con una formazione professionale post-diploma o con un'istruzione tecnica superiore (ITS) o andare a lavorare. Frequentando un corso triennale presso un'Agenzia Formativa si consegue invece una qualifica che consente di iniziare un'attività lavorativa o proseguire con la formazione professionale post-qualifica o, dove è previsto, con un quarto anno di specializzazione al termine del quale viene rilasciato un diploma professionale. La qualifica professionale regionale ha validità su tutto il territorio nazionale.

Alcuni Istituti Professionali offrono ad allievi e allieve la possibilità di sostenere l'esame di qualifica alla fine del terzo anno, fornendo così l'opportunità di concludere prima il loro percorso formativo. Mentre, dopo il conseguimento della qualifica triennale presso un'agenzia di Formazione Professionale, spesso è possibile rientrare nell'istruzione statale proseguendo gli studi per altri due/tre anni e ottenendo il diploma. Questi passaggi tra gli Istituti e le Agenzie sono consentiti dove si realizzano percorsi formativi analoghi.

Tutti i percorsi di studio prevedono l'insegnamento delle materie di base (italiano, matematica, inglese, storia e scienze), con diversi livelli di approfondimento, e specifiche materie di indirizzo.

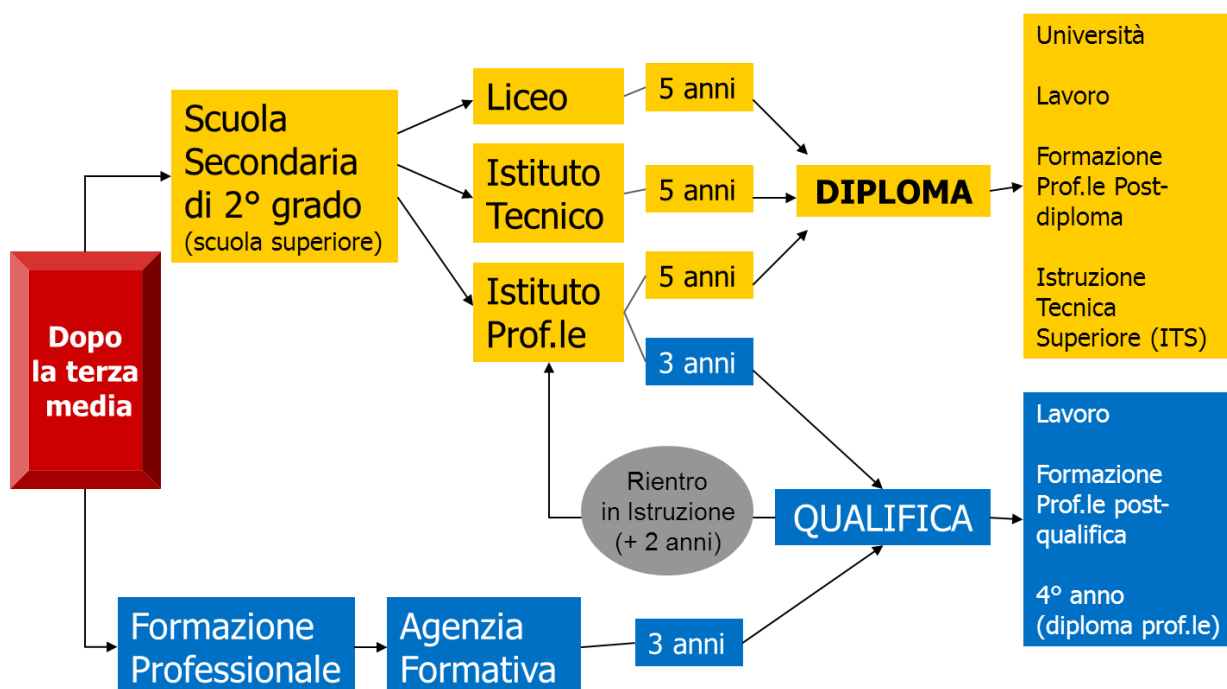
Prima di iscriversi è opportuno che i ragazzi e le ragazze:

- riflettano sulle proprie caratteristiche, attitudini e interessi e si confrontino con gli insegnanti, con i loro genitori o educatori
- consultino siti e materiali per conoscere meglio caratteristiche, materie, orari, sedi dei diversi percorsi scolastici
- partecipino agli incontri di orientamento organizzati sul territorio, insieme ai propri genitori
- visitino i Saloni dell'orientamento
- partecipino agli Open day organizzati dalle scuole informandosi sui criteri di accesso

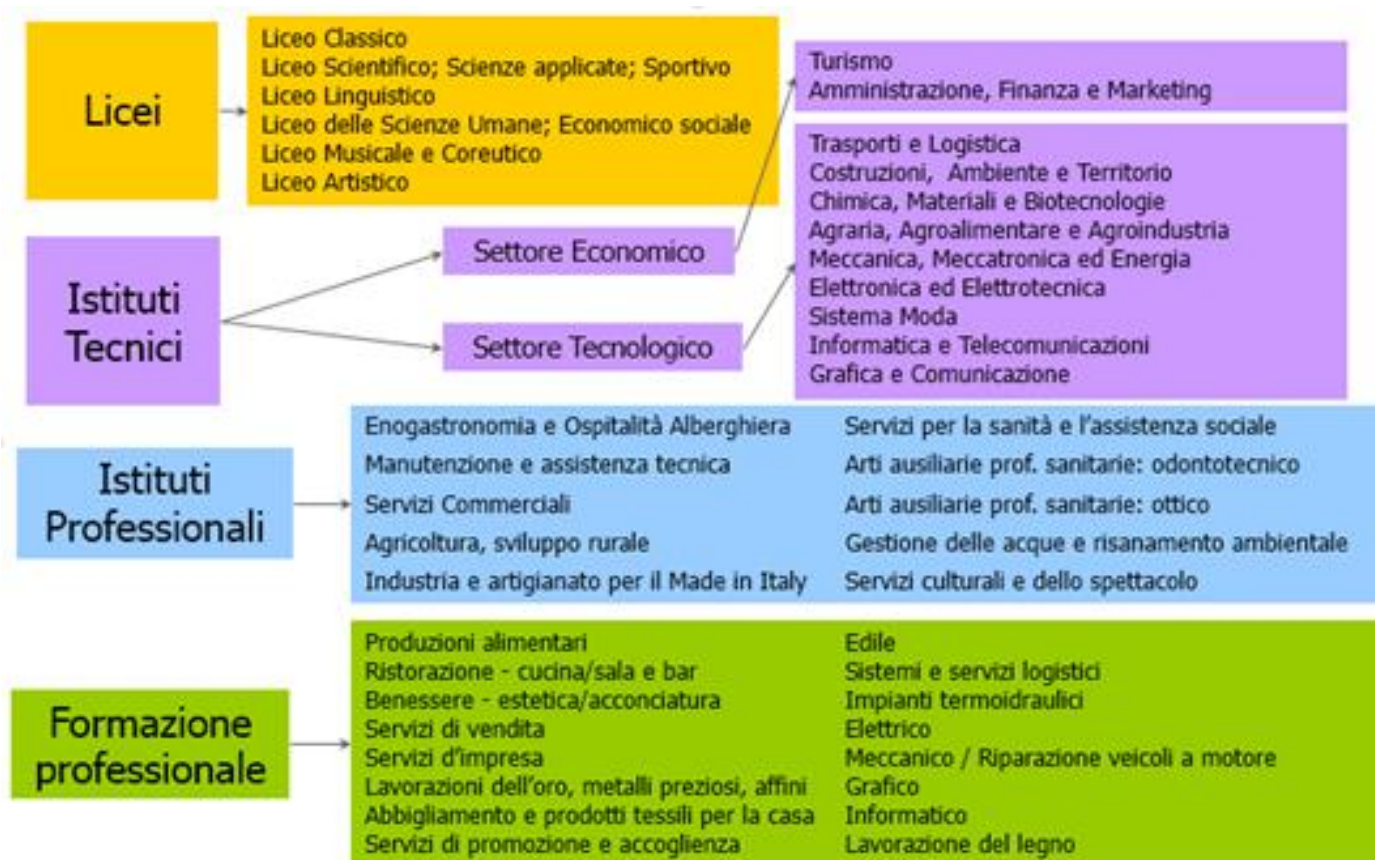
## **ISCRIZIONI**

- Le iscrizioni alle scuole superiori e alle agenzie formative devono essere effettuate sul sito del M.I.U.R. Occorre accedere a "Iscrizioni on line", registrarsi e seguire le istruzioni indicate sul sito
- Per evitare l'esclusione della propria iscrizione a causa di un esubero di richieste pervenute all'Istituto prescelto è consigliabile esprimere tre scelte in ordine di preferenza. Inoltre, per coloro che desiderano iscriversi alla Formazione Professionale è opportuno indicare come seconda e/o terza scelta una Scuola statale della durata di cinque anni.
- Le date utili per iscriversi vengono definite ogni anno dal Ministero. Solitamente cadono tra metà gennaio e metà febbraio.

## Dopo la terza media



## INDIRIZZI DI STUDIO PRESENTI SUL TERRITORIO









## LICEI - durata 5 anni

- Favoriscono lo sviluppo di un'approfondita cultura di base, un solido metodo di studio e un atteggiamento critico, razionale e creativo
- Richiedono molto impegno nello studio teorico e individuale e un buon livello di autonomia per organizzare un metodo di studio efficace
- La preparazione conseguita trova il suo sbocco ideale nel proseguimento degli studi a livello universitario
- Materie comuni a tutti i licei: italiano, matematica, lingua straniera, storia e geografia, filosofia, fisica, scienze naturali

I licei presenti sul territorio sono:

- Liceo artistico
- Liceo classico
- Liceo scientifico – Liceo scientifico scienze applicate – Liceo scientifico sportivo
- Liceo linguistico
- Liceo delle scienze umane – Liceo delle scienze umane economico sociale
- Liceo musicale
- Liceo coreutico

## Liceo Artistico

Scuole statali - Torino	
<p>È ideale per chi ha interesse per l'arte nelle sue diverse forme e desidera esprimere la propria creatività e capacità progettuale; è indicato per chi ha buona manualità, senso estetico, pazienza e precisione.</p> <p>Approfondisce lo studio delle arti, del patrimonio artistico e delle pratiche artistiche (pittura, scultura, design, scenografia, multimedia, ...). Ogni indirizzo prevede laboratori in cui gli studenti possono sperimentarsi e mettere in pratica le tecniche artistiche apprese.</p> <p>Impegno a scuola: 34 - 35 ore a settimana</p> <p>Materie caratterizzanti: discipline grafiche e pittoriche, discipline geometriche, discipline plastiche e scultoree, laboratorio artistico e, nel triennio, specifici laboratori e discipline proprie dell'indirizzo scelto.</p> <p>Sono previsti 6 indirizzi a partire dal 3° anno:</p> <ul style="list-style-type: none"><li> Arti figurative</li><li> Architettura e Ambiente</li><li> Design</li><li> Audiovisivo Multimedia</li><li> Grafica</li><li> Scenografia</li></ul>	<p><b>Cottini</b> Via Castalgomberto 20 Via Don Grioli 43</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Architettura e ambiente"; "Arti figurative"; "Audiovisivo e multimediale"; "Design industriale"; "Scenografia")</i></p>
	<p><b>Passoni</b> Via Della Rocca 7 <i>(indirizzi attivi: "Arti figurative"; "Design tessuto e moda")</i></p> <p>Via Della Cittadella 3 <i>(indirizzi attivi: "Arti figurative"; "Design tessuto e moda"; "Design grafico e del libro"; "Design industriale")</i></p>
	<p><b>Primo</b> Via Carcano 31</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Architettura e ambiente"; "Arti figurative"; "Grafica"; "Audiovisivo e multimediale"; "Design"; "Scenografia")</i></p>

## Liceo Classico

<p>E' ideale per chi ama lo studio approfondito e la lettura, ha interesse per le materie umanistiche e la cultura, ha attitudine all'ordine, alla precisione, è autonomo nello studio.</p> <p>Permette di dedicarsi approfonditamente alle materie umanistiche attraverso lo studio delle lingue e delle letterature italiana, latina e greca antica. Consente di comprendere e interpretare la realtà contemporanea attraverso la lente della cultura classica.</p> <p>Materie caratterizzanti: latino e greco.</p> <p>Impegno a scuola: 27 - 31 ore a settimana</p>	<b>Scuole statali - Torino</b>
	<p><b>Alfieri</b> Corso Dante 80</p>
	<p><b>Cavour</b> Corso Tassoni 15 Via Tripoli 82</p>
	<p><b>Convitto Umberto I</b> Via Bligny 1 bis</p>
	<p><b>D'Azeglio</b> Via Parini 8</p>
	<p><b>Gioberti</b> Via S. Ottavio 9-11 Via Giulia di Barolo 33</p>
<b>Scuole statali fuori Torino</b>	<b>Scuole paritarie - Torino</b>
<p><b>Monti</b> <u>Chieri</u> – Via Montessori 2</p>	<p><b>Istituto Sociale</b> Corso Siracusa 10</p>
<p><b>Newton</b> <u>Chivasso</u> - Via Paleologi 22</p>	<p><b>Valsalice</b> Via E. Thovez 37</p>

## Liceo Scientifico - indirizzo tradizionale

<p>E' ideale per chi ama la matematica, ha interesse per le materie scientifiche e la tecnologia, ha attitudine all'ordine, alla precisione, è autonomo nello studio.</p> <p>L'indirizzo "scientifico tradizionale" permette di dedicarsi all'approfondimento della cultura scientifica attraverso lo studio della matematica, della fisica e delle scienze, dedicando parallelamente una considerevole attenzione anche allo studio delle materie umanistiche. Consente di comprendere e interpretare la realtà con il metodo e il linguaggio propri della scienza (analisi, osservazione, dimostrazione, ...).</p> <p>Materie caratterizzanti: latino, più ore di matematica e di fisica rispetto agli altri licei.</p> <p>Impegno a scuola: 27 - 30 ore a settimana</p>	<b>Scuole statali - Torino</b>	
	<b>G. Bruno</b> Via Marinuzzi 1	
	<b>Cattaneo</b> Via Sostegno 41/10 Via Postumia 57/60	
	<b>Convitto Umberto I</b> Via Bligny 1 bis	
	<b>Copernico Luxemburg</b> Corso Caio Plinio 2	
	<b>Einstein</b> Via Pacini 28	
	<b>Galileo Ferraris</b> Corso Montevicchio 67	
	<b>Gobetti Segrè</b> Via Maria Vittoria 39 bis Via Giulia Di Barolo 33	
	<b>Majorana</b> Via Frattini 11/15	
	<b>Spinelli</b> Via Figlie dei Militari 25	
<b>Volta</b> Via Juvarra 14		
<b>Scuole statali fuori Torino</b>	<b>Scuole paritarie - Torino</b>	
<b>Curie - Vittorini</b> <u>Grugliasco</u> - Corso Allamano 130	<b>Istituto Sociale</b> Corso Siracusa 10	<b>San Giuseppe</b> Via San Francesco da Paola 23
<b>Curie - C. Levi</b> <u>Collegno</u> - Via Torino 9		
<b>Majorana</b> <u>Moncalieri</u> - Via A. Negri 14	<b>E. Agnelli</b> Corso Unione Sovietica 312	<b>Sacra Famiglia</b> Via R. Pilo 24
<b>Erasmus da Rotterdam</b> <u>Nichelino</u> - Via XXV Aprile 139	<b>Cairolì</b> Corso Trapani 25	<b>Valsalice</b> Via E. Thovez 37

<b>Juvarra</b> <u>Venaria Reale</u> – Via B. Buozzi 16	
<b>VIII marzo</b> <u>Settimo</u> - Via Leinì 54	
<b>Monti</b> <u>Chieri</u> – Via Montessori 2	
<b>Newton</b> <u>Chivasso</u> - Via Paleologi 22	
<b>Amaldi – Sraffa</b> <u>Orbassano</u> – Via Rosselli 35	
<b>Darwin</b> <u>Rivoli</u> – Viale Papa Giovanni XXIII 25	



## Liceo Scientifico – Scienze Applicate

<p>E' ideale per chi ama la matematica, ha interesse per le materie scientifiche e la tecnologia, ha attitudine all'ordine, alla precisione, è autonomo nello studio.</p> <p>L'opzione "Scienze Applicate" permette di dedicarsi all'approfondimento della cultura scientifica dando un maggior peso allo studio della matematica e delle scienze (fisica, biologia, chimica, informatica), rispetto alle materie umanistiche. Consente di comprendere e interpretare la realtà con il metodo e il linguaggio propri della scienza (analisi, osservazione, dimostrazione, ...)</p> <p>Materie caratterizzanti: rispetto allo scientifico tradizionale non è previsto il latino, sostituito da informatica e da un potenziamento delle ore di scienze naturali, anche a livello laboratoriale (biologia, chimica e scienze della terra).</p> <p>Impegno a scuola: 27 - 30 ore a settimana</p>	<b>Scuole statali - Torino</b>
	<b>Avogadro</b> Corso San Maurizio 8
	<b>Giordano Bruno</b> Via Marinuzzi 1
	<b>Cattaneo</b> Via Sostegno 41/10 Via Postumia 57/60
	<b>Einstein</b> Via Pacini 28
	<b>Galilei Ferrari</b> Via Gaidano 126
	<b>Gobetti Segrè</b> Corso A. Picco 14
	<b>Primo Levi</b> Corso Unione Sovietica 490
	<b>Majorana</b> Via Frattini 11/15 Corso Tazzoli 209
	<b>Peano</b> Corso Venezia 29
	<b>Plana</b> Piazza Robilant 5
	<b>Spinelli</b> Via Figlie dei Militari 25
<b>Volta</b> Via Juarra 14	
<b>Scuole statali fuori Torino</b>	<b>Scuole paritarie – Torino</b>
<b>Curie - Vittorini</b> <u>Grugliasco</u> – Corso Allamano 130	<b>E. Agnelli</b> Corso Unione Sovietica 312
<b>Majorana</b> <u>Moncalieri</u> – Via Ada Negri 14	<b>Mazzarello</b> Via Cumiana 2

<b>Maxwell</b> <u>Nichelino</u> – Via XXV Aprile 141	<b>Sant'Anna</b> Via Massena 36
<b>Juvarra</b> <u>Venaria Reale</u> – Via B. Buozzi 16	<b>Valsalice</b> Via E. Thovez 37
<b>VIII marzo</b> <u>Settimo</u> – Via Leinì 54	<b>Cairoli</b> Corso Trapani 25
<b>Newton</b> <u>Chivasso</u> - Via Paleologi 22	
<b>Fermi Galilei</b> <u>Ciriè</u> – Via San G. Bosco 17	
<b>Amaldi – Sraffa</b> <u>Orbassano</u> – Via Rosselli 35	
<b>Natta</b> <u>Rivoli</u> – Via XX Settembre 14a	
<b>Darwin</b> <u>Rivoli</u> – Viale Papa Giovanni XXIII 25	

## Liceo Scientifico – Sportivo

<p>E' ideale per chi ama la matematica, ha interesse per le materie scientifiche e la tecnologia, ha attitudine all'ordine, alla precisione, è autonomo nello studio.</p> <p>L'opzione sportiva permette di approfondire la cultura dello sport e di dedicarsi alla pratica sportiva all'interno di un quadro culturale che favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri delle scienze matematiche, fisiche e naturali.</p> <p>Materie caratterizzanti: rispetto allo scientifico tradizionale non è previsto il latino, né la storia dell'arte ed è prevista una riduzione delle ore di filosofia. Vengono invece potenziate le scienze motorie (3 ore a settimana) e le discipline sportive (3 ore a settimana); nel triennio viene introdotto diritto ed economia dello sport (3 ore a settimana).</p> <p>Impegno a scuola: 27 – 30 ore a settimana</p>	<b>Scuole statali – Torino</b>
	<b>Primo Levi</b> Corso Unione Sovietica 490
	<b>Scuole paritarie - Torino</b>
	<b>Istituto Sociale</b> Corso Siracusa 10
<b>Scuole statali fuori Torino</b>	
<b>Bobbio</b> <u>Carignano</u> – Via Valdocco 23	
<b>Fermi Galilei</b> <u>Ciriè</u> – Via San G. Bosco 17	

## Liceo Linguistico

<p>E' indicato per chi ha interesse per le materie umanistiche, in particolare per le lingue straniere, la cultura e la storia di altri paesi. È richiesto impegno e autonomia nello studio.</p> <p>Permette di dedicarsi allo studio di tre lingue straniere, approfondendone gli aspetti letterari, linguistici, storici e filologici. Dal terzo anno è impartito l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica.</p> <p>Materie caratterizzanti: tre lingue straniere già dal primo anno, latino nel biennio.</p> <p>Impegno a scuola: 30 ore a settimana</p>	<b>Scuole statali - Torino</b>
	<b>Berti</b> Via Duchessa Jolanda 27 bis
	<b>Giordano Bruno</b> Via Marinuzzi 1
	<b>Copernico Luxemburg</b> Corso Caio Plinio 2
	<b>Einstein</b> Via Bologna 183
	<b>Gioberti</b> Via S. Ottavio 9-11 Via Giulia di Barolo 33
	<b>Regina Margherita</b> Via Valperga Caluso 12 Via S. Casana 5
	<b>Santorre di Santarosa</b> Via Vigone 72
<b>Spinelli</b> Via Figlie dei Militari 25	
<b>Scuole statali fuori Torino</b>	<b>Scuole paritarie - Torino</b>
<b>Curie – Vittorini</b> <u>Grugliasco</u> - Corso Allamano 130	<b>Maria Ausiliatrice</b> Piazza M. Ausiliatrice 27
<b>Erasmus da Rotterdam</b> <u>Nichelino</u> – Via XXV aprile 139	<b>Mazzarello</b> Via Cumiana 2
<b>Juvarra</b> <u>Venaria Reale</u> – Via B. Buozzi 16	<b>Vittoria</b> Via delle Rosine 14
<b>Darwin</b> <u>Rivoli</u> - Viale Papa Giovanni XXIII 25	
<b>Majorana</b> <u>Moncalieri</u> - Via A. Negri 14	
<b>Monti</b> <u>Chieri</u> – Via Montessori 2	
<b>Amaldi – Sraffa</b> <u>Orbassano</u> – Via Fratelli Rosselli 35	
<b>Europa Unita</b> <u>Chivasso</u> – Via Marconi 6	

## Liceo delle Scienze Umane

<p>Indicato per chi è interessato allo studio dei fenomeni sociali, delle organizzazioni, dei processi formativi, delle dimensioni psicologiche.</p> <p>Consente di approfondire i linguaggi e i metodi di indagine propri delle scienze che studiano l'essere umano in rapporto con il mondo e i suoi simili dal punto di vista delle relazioni sociali, educative, affettive, culturali.</p> <p>Materie caratterizzanti: latino, scienze umane (pedagogia, sociologia, psicologia, antropologia).</p> <p>Impegno a scuola: 27-30 ore a settimana</p>	<b>Scuole statali - Torino</b>
	<p><b>Berti</b> Via Duchessa Jolanda 27 bis</p>
	<p><b>Einstein</b> Via Bologna 183</p>
	<p><b>Regina Margherita</b> Via Valperga Caluso 12 Via S. Casana 5 Corso Caduti sul Lavoro 11</p>
<b>Scuole statali fuori Torino</b>	<b>Scuole paritarie - Torino</b>
<p><b>Curie – C. Levi</b> <u>Collegno</u> - Via Torino 9</p>	<p><b>Maria Ausiliatrice</b> Piazza Maria Ausiliatrice 27</p>
<p><b>Curie - Vittorini</b> <u>Grugliasco</u> - Corso Allamano 130</p>	
<p><b>Europa Unita</b> <u>Chivasso</u> – Viale Marconi 6</p>	
<p><b>Amaldi - Sraffa</b> <u>Orbassano</u>- Via Fratelli Rosselli 35</p>	<p><b>Cairolì</b> Corso Trapani 25</p>
<p><b>VIII Marzo</b> <u>Settimo</u>- Via Leinì 54</p>	
<p><b>Monti</b> <u>Chieri</u> – Via Montessori 2</p>	
<p><b>Darwin</b> <u>Rivoli</u> – Viale Papa Giovanni XXIII 25</p>	

## Liceo Scienze Umane – Economico Sociale

<p>Indicato per chi è interessato allo studio dei fenomeni sociali, con particolare riferimento agli aspetti giuridici ed economici.</p> <p>Consente di approfondire i linguaggi e i metodi di indagine propri delle scienze che studiano l'essere umano in quanto soggetto in rapporto con il mondo e i suoi simili dedicando particolare attenzione alle scienze economiche, giuridiche e sociologiche e ai metodi di ricerca sociale</p> <p>Materie caratterizzanti: due lingue straniere, diritto ed economia politica, scienze umane (sociologia, metodologia della ricerca, psicologia, antropologia).</p> <p>Impegno a scuola: 27-30 ore a settimana</p>	<b>Scuole statali - Torino</b>
	<b>Berti</b> Via Duchessa Jolanda 27 bis
	<b>Boselli</b> Via Sansovino 150
	<b>Convitto Umberto I</b> Via Bligny 1 bis
	<b>Regina Margherita</b> Via Valperga Caluso 12 Via S. Casana 5 Corso Caduti sul Lavoro 11
	<b>Santorre di Santarosa</b> Corso Peschiera 230
<b>Scuole statali fuori Torino</b>	<b>Scuole paritarie – Torino</b>
<b>Curie – C. Levi</b> <u>Collegno</u> - Via Torino 9	<b>Maria Ausiliatrice</b> Piazza M. Ausiliatrice 27
<b>Curie - Vittorini</b> <u>Grugliasco</u> - Corso Allamano 130	<b>Istituto Flora</b> Via S. Francesco da Paola 42
<b>Europa Unita</b> <u>Chivasso</u> – Viale Marconi 6	<b>Mazzarello</b> Via Cumiana 2
<b>Maxwell</b> <u>Nichelino</u> - Via XXV Aprile 141	<b>Sacra Famiglia</b> Via R. Pilo 24
<b>Darwin</b> <u>Sangano</u> – Via San Giorgio	

## Liceo Musicale

<p>È ideale per chi è interessato a conoscere le opere, gli autori, gli artisti protagonisti del mondo della musica, anche nella prospettiva storica, culturale e sociale. È indicato per chi intende acquisire la padronanza della musica (primo e secondo strumento) e desidera imparare ad esprimere la propria capacità espressiva attraverso la musica.</p> <p>È indirizzato allo studio teorico e tecnico-pratico della musica, fornendo parallelamente una preparazione di base tipica di un percorso liceale.</p> <p>Materie caratterizzanti: esecuzione ed interpretazione strumentale, teoria, analisi e composizione, storia della musica, laboratorio di musica di insieme, tecnologie musicali.</p> <p>Per l'ammissione sono previste prove (a fine gennaio) per le quali è necessario conoscere la musica e saper suonare uno strumento.</p> <p>Impegno a scuola: 32 ore a settimana</p>	<b>Scuole statali - Torino</b>
	<b>Cavour</b> Corso Tassoni 15 Via Tripoli 82
	<b>Scuole statali fuori Torino</b>
	<b>Newton</b> <u>Chivasso</u> - Via Paleologi, 22

## Liceo Coreutico

<p>È ideale per chi è interessato a conoscere le opere, le forme, gli stili, i linguaggi e gli artisti protagonisti della danza, anche nella prospettiva storica, culturale e sociale. È indicato per chi intende acquisire competenze tecniche nella danza e desidera imparare ad esprimere la propria capacità espressiva attraverso quest'arte.</p> <p>È indirizzato allo studio teorico e tecnico-pratico della danza, fornendo parallelamente una preparazione di base tipica di un percorso liceale.</p> <p>Materie caratterizzanti: storia della danza, storia della musica, tecniche della danza, laboratorio coreutico, laboratorio coreografico.</p> <p>Per l'ammissione è prevista una prova attitudinale.</p> <p>Impegno a scuola: 40 ore a settimana</p>	<b>Scuole statali - Torino</b>
	<b>Primo</b> Via Carcano 31
	<b>Scuole paritarie - Torino</b>
	<b>Liceo G. Erba-Teatro Nuovo</b> Corso Massimo D'Azeglio 17  <i>(Indirizzi attivi: "Coreutico"; "Coreutico-teatrale")</i>



## ISTITUTI TECNICI – durata 5 anni

- L'obiettivo di questi percorsi è formare professionalità adeguate a inserirsi con ruoli tecnici di progetto nel mondo del lavoro. I laboratori e la possibilità di fare esperienze di stage in azienda offrono agli studenti un'opportunità per prepararsi per il mondo del lavoro
- Tutti i percorsi sono articolati in un'area di istruzione generale, comune a tutti i percorsi, e in aree di indirizzo. Le materie di indirizzo sviluppano le competenze scientifiche e tecniche utili per rispondere adeguatamente alle richieste del mondo del lavoro
- La solida preparazione di base integrata con le conoscenze nell'ambito scientifico e tecnico consente inoltre ai diplomati di proseguire negli studi di istruzione e formazione tecnica superiore e nei percorsi universitari, nonché di accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per iscriversi agli albi delle professioni tecniche

Gli Istituti Tecnici sono suddivisi in due settori:

- Settore Economico
- Settore Tecnologico

### SETTORE ECONOMICO

All'interno del Settore Economico degli Istituti Tecnici sono previsti due indirizzi:

- 📦 Amministrazione, Finanza e Marketing
- 📦 Turismo

Il primo biennio è comune a entrambi gli indirizzi, materie più specifiche e professionalizzanti partono dal terzo anno.

Le materie comuni a entrambi gli indirizzi sono: italiano, matematica, inglese, storia, diritto ed economia, scienze (biologia, fisica, chimica e scienze della terra), geografia, informatica, seconda lingua straniera, economia aziendale.

Per rispondere meglio alle esigenze del territorio, gli Istituti Tecnici possono utilizzare ampi spazi di flessibilità. Le singole scuole possono gestire in modo autonomo il 30% delle ore nel secondo biennio e il 35% nel quinto anno.

## Istituto Tecnico: Indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing

<p>Indicato per chi ha interesse per le materie economiche, giuridiche e il marketing.</p> <p>Questo indirizzo fornisce competenze nella gestione aziendale sotto il profilo economico, finanziario, organizzativo e contabile.</p> <p>Materie caratterizzanti: diritto ed economia, economia aziendale, informatica, due lingue straniere.</p> <p>Prevede 3 articolazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Amministrazione, Finanza e Marketing</li> <li>● Relazioni internazionali per il marketing (3° lingua straniera dal triennio)</li> <li>● Sistemi informativi aziendali</li> </ul>	<b>Scuole statali - Torino</b>
	<p><b>Gobetti Marchesini Casale - Arduino</b>  Via Figlie dei Militari 25  <i>(Indirizzi attivi: "Amministrazione Finanza Marketing"; "Relazioni internazionali per il marketing")</i></p>
	<p><b>Curie – C. Levi</b>  Via Madonna della Salette 29  <i>(Indirizzi attivi: "Amministrazione Finanza Marketing"; "Relazioni internazionali per il marketing"; "Sistemi informativi aziendali")</i></p>
	<p><b>Copernico - Luxemburg</b>  Corso Caio Plinio 2  <i>(Indirizzi attivi: "Amministrazione Finanza Marketing"; "Relazioni internazionali per il marketing"; "Sistemi informativi aziendali")</i></p>
	<p><b>Majorana</b>  Corso E. Tazzoli 209  <i>(Indirizzi attivi: "Amministrazione Finanza Marketing"; "Relazioni internazionali per il marketing"; "Sistemi informativi aziendali")</i></p>
	<p><b>Russell – Moro - Guarini</b>  Corso Molise 58  <i>(Indirizzi attivi: "Amministrazione Finanza Marketing"; "Relazioni internazionali per il marketing"; "Sistemi informativi aziendali")</i></p> <p>Via Scotellaro 15  <i>(Indirizzi attivi: "Amministrazione Finanza Marketing"; "Relazioni internazionali per il marketing")</i></p>
	<p><b>Sella – Aalto - Lagrange</b>  Via Montecuccoli 12  <i>(Indirizzi attivi: "Amministrazione Finanza Marketing"; "Relazioni internazionali per il marketing")</i></p>
	<p><b>Sommeiller</b>  Corso Duca degli Abruzzi 20  <i>(Indirizzi attivi: "Amministrazione Finanza Marketing"; "Relazioni internazionali per il marketing"; "Sistemi informativi aziendali")</i></p>









<b>Scuole statali fuori Torino</b>	
<p><b>Erasmus da Rotterdam</b>  <u>Nichelino</u> - Via XXV Aprile 139  <i>(Indirizzi attivi: "Amministrazione Finanza Marketing";  "Relazioni internazionali per il marketing")</i></p>	
<p><b>Majorana</b>  <u>Moncalieri</u> – Strada Torino 32  <i>(Indirizzi attivi: "Amministrazione Finanza Marketing";  "Relazioni internazionali per il marketing"; "Sistemi  informativi aziendali")</i></p>	
<p><b>Curie - Vittorini</b>  <u>Grugliasco</u> – Corso Allamano 130  <i>(Indirizzi attivi: "Amministrazione Finanza Marketing";  "Relazioni internazionali per il marketing"; "Sistemi  informativi aziendali")</i></p>	
<p><b>Curie – C. Levi</b>  <u>Collegno</u> - Via Torino 9  <i>(Indirizzi attivi: "Amministrazione Finanza Marketing";  "Relazioni internazionali per il marketing"; "Sistemi  informativi aziendali")</i></p>	
<p><b>VIII Marzo</b>  <u>Settimo</u> – Via Leinì 54  <i>(Indirizzi attivi: "Amministrazione Finanza Marketing";  "Relazioni internazionali per il marketing")</i></p>	
<p><b>Vittone</b>  <u>Chieri</u> – Via Montessori 4/6  <i>(Indirizzi attivi: "Amministrazione Finanza Marketing";  "Sistemi informativi aziendali")</i></p>	
<p><b>Fermi Galilei</b>  <u>Ciriè</u> – Via San Giovanni Bosco 17  <i>(Indirizzi attivi: "Amministrazione Finanza Marketing";  "Relazioni internazionali per il marketing"; "Sistemi  informativi aziendali")</i></p>	
<p><b>Amaldi Sraffa</b>  <u>Orbassano</u> – Via Fratelli Rosselli 35  <i>(Indirizzi attivi: "Amministrazione Finanza Marketing";  "Relazioni internazionali per il marketing"; "Sistemi  informativi aziendali")</i></p>	
<p><b>Romero</b>  <u>Rivoli</u> – Viale Papa Giovanni XXIII 25  <i>(Indirizzi attivi: "Amministrazione Finanza Marketing";  "Relazioni internazionali per il marketing"; "Sistemi  informativi aziendali")</i></p>	

## Istituto Tecnico: Indirizzo Turismo

<p>E' ideale per chi ha interesse per viaggi, relazioni pubbliche e interculturali, studio delle lingue.</p> <p>Questo indirizzo fornisce competenze utili per lavorare nella gestione economica e amministrativa dei servizi turistici, attraverso la conoscenza delle tecniche professionali, del marketing e delle lingue straniere.</p> <p>Materie caratterizzanti: legislazione turistica, geografia turistica, discipline turistiche e aziendali, informatica, arte e territorio.</p> <p>2 lingue straniere (3° lingua a partire dal triennio)</p>	<b>Scuole statali - Torino</b>
	<b>Boselli</b> Via Montecuccoli 12 Via Luini 123 Via Sansovino 150
	<b>Bosso - Monti</b> Via Meucci 9 Via Moretta 55
	<b>Giolitti</b> Via Alassio 20
	<b>Giulio</b> Via Bidone 11
	<b>Sella – Aalto - Lagrange</b> Via Genè 14
<b>Scuole statali fuori Torino</b>	
<b>G. Ferraris</b> <u>Settimo</u> – Via Don Gnocchi 2/A	
<b>Vittone</b> <u>Chieri</u> – Via Montessori 4/6	
<b>D’Oria</b> <u>Ciriè</u> – Via Prever 13	
<b>Romero</b> <u>Rivoli</u> – Viale Papa Giovanni XXIII 25	

## SETTORE TECNOLOGICO

All'interno del Settore Tecnologico degli Istituti Tecnici sono previsti nove indirizzi:

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

Il primo biennio è comune a tutti gli indirizzi, materie più specifiche e professionalizzanti partono dal terzo anno.

Le materie comuni a tutti gli indirizzi sono: italiano, matematica, inglese, storia, diritto ed economia, scienze (biologia, fisica, chimica e scienze della terra), tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica, informatica.

Tutti gli indirizzi prevedono: 8 ore settimanali di laboratorio nel primo biennio, 17 ore nel secondo biennio e 10 ore nel 5° anno.

Per rispondere meglio alle esigenze del territorio, gli Istituti Tecnici possono utilizzare ampi spazi di flessibilità. Le singole scuole possono gestire in modo autonomo il 30% delle ore nel secondo biennio e il 35% nel quinto anno.

## Istituto Tecnico: Indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia

<p>Ideale per chi ha interesse per i processi produttivi, per le nuove tecnologie, per la progettazione e la costruzione di sistemi meccanici ed elettromeccanici.</p> <p>Questo indirizzo fornisce le competenze per progettare, realizzare e gestire apparati e sistemi meccanici ed elettromeccanici in diversi contesti produttivi.</p> <p>Materie caratterizzanti: automazione, disegno, progettazione e organizzazione industriale, meccanica, macchine ed energia.</p> <p>Prevede 2 articolazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meccanica e Meccatronica</li> <li>● Energia</li> </ul>	<p><b>Scuole statali - Torino</b></p>
	<p><b>Avogadro</b> Corso San Maurizio 8</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Meccanica e meccatronica")</i></p>
	<p><b>Galilei - Ferrari</b> Via Gaidano 126</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Meccanica e meccatronica"; "Energia")</i></p>
	<p><b>Grassi</b> Via Veronese 305</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Meccatronica")</i></p>
<p><b>Scuole statali fuori Torino</b></p>	<p><b>Scuole Paritarie Torino</b></p>
<p><b>Maxwell</b> <u>Nichelino</u> - Via XXV Aprile 141</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Energia")</i></p>	<p><b>E. Agnelli</b> Corso Unione Sovietica 312</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Meccanica e meccatronica")</i></p>
<p><b>Natta</b> <u>Rivoli</u> - Via XX Settembre 14/A</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Meccanica e meccatronica"; "Energia"; "Tecnologie materie plastiche")</i></p>	<p><b>Internazionale</b> Via G. Bonzanigo 8</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Meccanica e meccatronica")</i></p>
<p><b>Pininfarina</b> <u>Moncalieri</u> - Via Ponchielli 16</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Meccanica e meccatronica"; "Energia")</i></p>	
<p><b>Europa Unita</b> <u>Chivasso</u> – Via Marconi 6</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Meccanica e meccatronica"; "Energia")</i></p>	

## Istituto Tecnico: Indirizzo Trasporti e Logistica

<p>Ideale per chi ha interesse per le materie tecniche e scientifiche, in particolare per il settore del trasporto aereo.</p> <p>Questo indirizzo fornisce le competenze per progettare, realizzare e mantenere i mezzi di trasporto, i relativi componenti, impianti, sistemi di bordo e attrezzature. Vengono inoltre approfondite le tematiche relative al monitoraggio e controllo del traffico aereo, ai sistemi di carico, scarico e sistemazione di merci e passeggeri e gli aspetti relativi alla sicurezza.</p> <p>Materie caratterizzanti: tecniche di rappresentazione grafica, elettrotecnica, elettronica e automazione, struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo, meccanica, macchine, sistemi propulsivi, logistica.</p> <p>Sul territorio sono previste 3 articolazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Costruzione del mezzo</li> <li>● Conduzione del mezzo</li> <li>● Logistica</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Scuole statali Torino</b></p>
	<p><b>Grassi</b> Via P. Veronese 305</p> <p><i>(indirizzi attivi: “Costruzione del mezzo aereo”; “Conduzione del mezzo aereo”)</i></p>
	<p><b>Galilei - Ferrari</b> Via Gaidano 126</p> <p><i>(indirizzi attivi: “Logistica”)</i></p>
<p style="text-align: center;"><b>Scuole paritarie fuori Torino</b></p>	
<p><b>Lindbergh Academy</b> <u>Rivoli</u> - Corso XXV Aprile 6</p> <p><i>(indirizzi attivi: “Conduzione del mezzo aereo”)</i></p>	
<p><b>Turin Flying Institute</b> <u>Caselle</u> - Strada San Maurizio 12</p> <p><i>(indirizzi attivi: “Conduzione del mezzo aereo”)</i></p>	

## Istituto Tecnico: Indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica

<p>Ideale per chi ha interesse per le materie tecniche e scientifiche, in particolare per i linguaggi della matematica e dell'informatica, i dispositivi elettrici ed elettronici, la robotica, l'automazione industriale.</p> <p>Questo indirizzo sviluppa le competenze per progettare, costruire, collaudare e mantenere sistemi e macchine elettriche ed elettroniche, (circuiti elettronici, impianti civili e industriali, sistemi di controllo).</p> <p>Materie caratterizzanti: elettrotecnica ed elettronica, sistemi automatici.</p> <p>Prevede 3 articolazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Elettronica</li> <li>● Elettrotecnica</li> <li>● Automazione</li> </ul>	<p><b>Scuole statali - Torino</b></p>
	<p><b>Avogadro</b> Corso San Maurizio 8</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Elettrotecnica")</i></p>
	<p><b>Grassi</b> Via P. Veronese 305</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Elettrotecnica")</i></p>
	<p><b>Primo Levi</b> Corso Unione Sovietica 490</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Elettrotecnica"; "Elettronica")</i></p>
	<p><b>Peano</b> Corso Venezia 29</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Elettronica"; "Automazione")</i></p>
<p><b>Scuole statali fuori Torino</b></p>	<p><b>Scuole paritarie - Torino</b></p>
<p><b>Majorana</b> <u>Grugliasco</u> - Via Baracca 80</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Elettronica"; "Automazione e Robotica")</i></p>	<p><b>E. Agnelli</b> Corso Unione Sovietica 312</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Elettronica")</i></p>
<p><b>Pininfarina</b> <u>Moncalieri</u> - Via Ponchielli 16</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Elettronica"; "Automazione")</i></p>	<p><b>Internazionale</b> Via G. Bonzanigo 8</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Elettronica")</i></p>
<p><b>D'Oria</b> <u>Ciriè</u> - Via Prever 13</p> <p><i>(indirizzi attivi: "Elettronica"; "Elettrotecnica"; "Automazione")</i></p>	
<p><b>Amaldi Sraffa</b> <u>Orbassano</u> - Via Fratelli Rosselli 35</p> <p><i>(indirizzo attivo: "Elettronica"; "Automazione")</i></p>	



## Istituto Tecnico: Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni

<p>Ideale per chi ha interesse per le tecnologie dell'informazione, i sistemi di telecomunicazione, le reti, le tecnologie web.</p> <p>Questo indirizzo sviluppa le competenze per analizzare, progettare, installare e gestire sistemi e reti informatiche, applicazioni web, apparati di comunicazione, sistemi di elaborazione dati</p> <p>Materie caratterizzanti: sistemi di rete, informatica, telecomunicazioni.</p> <p>Prevede 2 articolazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Informatica</li> <li>● Telecomunicazioni</li> </ul>	<p><b>Scuole statali - Torino</b></p>
	<p><b>Avogadro</b> Corso San Maurizio 8 <i>(indirizzi attivi: "Informatica")</i></p>
	<p><b>Grassi</b> Via P. Veronese 305 <i>(indirizzi attivi: "Informatica")</i></p>
	<p><b>Primo Levi</b> Corso Unione Sovietica 490 <i>(indirizzi attivi: "Informatica")</i></p>
	<p><b>Peano</b> Corso Venezia 29 <i>(indirizzi attivi: "Informatica"; "Telecomunicazioni")</i></p>
<p><b>Scuole statali fuori Torino</b></p>	<p><b>Scuole paritarie - Torino</b></p>
<p><b>Majorana</b> <u>Grugliasco</u> - Via Baracca 80 <i>(indirizzi attivi: "Informatica"; "Telecomunicazioni")</i></p>	<p><b>E. Agnelli</b> Corso Unione Sovietica 312 <i>(indirizzi attivi: "Informatica")</i></p>
<p><b>Maxwell</b> <u>Nichelino</u> - Via XXV Aprile 141 <i>(indirizzi attivi: "Informatica"; "Telecomunicazioni")</i></p>	
<p><b>Pininfarina</b> <u>Moncalieri</u> - Via Ponchielli 16 <i>(indirizzi attivi: "Informatica"; "Telecomunicazioni")</i></p>	
<p><b>Europa Unita</b> <u>Chivasso</u> – Via Marconi 6 <i>(indirizzi attivi: "Informatica"; "Telecomunicazioni")</i></p>	
<p><b>Amaldi Sraffa</b> <u>Orbassano</u> – Via Fratelli Rosselli 35 <i>(indirizzo attivo: "Informatica")</i></p>	

## Istituto Tecnico: Indirizzo Grafica e Comunicazione

<p>Indicato per chi ha interesse per i linguaggi multimediali, per la comunicazione attraverso forme di espressione visive e grafiche, per chi ha creatività, metodo, capacità di progettazione.</p> <p>Questo indirizzo trasmette le competenze per realizzare prodotti multimediali, contenuti web, audiovisivi, prodotti fotografici, e per partecipare ai processi di produzione del settore della grafica e dell'editoria.</p> <p>Materie caratterizzanti: teoria della comunicazione, progettazione multimediale, tecnologie dei processi di produzione, laboratori tecnici.</p>	<b>Scuole statali - Torino</b>
	<b>Bodoni</b> Via Ponchielli 56
<b>Scuole statali fuori Torino</b>	
<b>Erasmus da Rotterdam</b> <u>Nichelino</u> - Via XXV Aprile 139	
<b>Natta</b> <u>Rivoli</u> - Via XX Settembre 14/A	

## Istituto Tecnico: Indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie

<p>Ideale per chi ama le materie scientifiche, (in particolare chimica, biochimica e biotecnologie), per chi è interessato al mondo della ricerca, dell'attività di laboratorio, per chi ha abilità manuale, destrezza nell'utilizzo di macchinari e strumentazioni.</p> <p>Questo indirizzo sviluppa le competenze nelle materie chimico-biologiche e prepara ad applicarle ai diversi ambiti: farmaceutico, sanitario, ambientale, bio-tecnologico e microbiologico, alimentare–laboratorio analisi, impianti chimici e biotecnologici.</p> <p>Materie caratterizzanti: chimica analitica e strumentale, chimica organica e biochimica, biologia, microbiologia, tecnologie chimiche ...</p> <p>Prevede 3 articolazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Chimica e Materiali</li> <li>● Biotecnologie Ambientali</li> <li>● Biotecnologie Sanitarie</li> </ul>	<p><b>Scuole statali - Torino</b></p>
	<p><b>Gobetti Marchesini Casale Arduino</b> Via Figlie dei Militari 25 Via Rovigo 19</p> <p><i>(Indirizzi attivi: "Chimica e materiali"; "Biotecnologie sanitarie"; "Biotecnologie ambientali")</i></p>
	<p><b>Santorre di Santarosa</b> Corso Peschiera 230 Via Vigone 72</p> <p><i>(Indirizzi attivi: "Biotecnologie sanitarie", "Biotecnologie ambientali")</i></p>
<p><b>Scuole statali fuori Torino</b></p>	
<p><b>Majorana</b> <u>Grugliasco</u> - Via Baracca 80</p> <p><i>(Indirizzi attivi: "Biotecnologie sanitarie")</i></p>	
<p><b>Pininfarina</b> <u>Moncalieri</u> - Via Ponchielli 16</p> <p><i>(Indirizzi attivi: "Biotecnologie ambientali")</i></p>	
<p><b>Maxwell</b> <u>Nichelino</u> – Via XXV Aprile 141</p> <p><i>(Indirizzi attivi: "Biotecnologie ambientali")</i></p>	
<p><b>Fermi Galilei</b> <u>Ciriè</u> – Via San G. Bosco 17</p> <p><i>(Indirizzi attivi: "Biotecnologie sanitarie")</i></p>	

## Istituto Tecnico: Indirizzo Sistema Moda

<p>Indicato per chi nutre interesse per le materie tecnologiche applicate al settore della moda; per chi desidera progettare e realizzare prodotti per l'industria tessile, ha attitudine alla creatività e gusto estetico.</p> <p>Questo indirizzo sviluppa le competenze creative, di progettazione, di produzione e di marketing nel settore tessile, dell'abbigliamento, degli accessori, della moda.</p> <p>Materie caratterizzanti: chimica applicata, tecnologie dei materiali, ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda, economia e marketing delle aziende della moda.</p> <p>Sul territorio è prevista una sola articolazione:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Tessile, abbigliamento e moda</li></ul>	<b>Scuole Statali - Torino</b>
	<b>Zerboni</b> Via Paolo della Cella 3
	<b>Sella – Aalto – Lagrange</b> Via Braccini 11

## Istituto Tecnico: Indirizzo Agraria, Agroalimentare, Agroindustria

<p>Ideale per chi desidera lavorare all'aria aperta, ha interesse per la natura, l'ambiente, l'ecologia, per chi desidera lavorare nel settore agrario, agro-alimentare e agro-industriale.</p> <p>Questo indirizzo trasmette le competenze per lavorare alla tutela e valorizzazione dell'ambiente, nella produzione e commercializzazione di prodotti vegetali o animali.</p> <p>Materie caratterizzanti: produzioni animali e vegetali, trasformazione dei prodotti, genio rurale, biotecnologie agrarie, economia, estimo, marketing e legislazione.</p> <p>Sul territorio sono previste 2 articolazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Produzioni e trasformazioni</li> <li>● Gestione dell'ambiente e del territorio</li> </ul>	<p style="background-color: #92d050; padding: 5px;"><b>Scuole statali - Torino</b></p> <p>Non presenti</p>
<p style="background-color: #00a0e3; padding: 5px;"><b>Scuole statali fuori Torino</b></p> <p><b>Dalmasso</b>  <u>Pianezza</u> - Via Claviere 10</p> <p><i>(Indirizzi attivi: "Produzioni e trasformazioni";  "Gestione dell'ambiente e del territorio")</i></p> <p><b>Vittone</b>  <u>Chieri</u> - Strada Pecetto 34/H</p> <p><i>(Indirizzi attivi: "Produzioni e trasformazioni")</i></p>	

## Istituto Tecnico: Indirizzo Ambiente, Costruzioni, Territorio

<p>Indicato per chi ha interesse per il settore delle costruzioni, per la progettazione e le tematiche ambientali, ha attitudine alla matematica e una buona manualità nel disegno.</p> <p>Questo indirizzo trasmette le competenze per lavorare nell'ambito della progettazione, costruzione e conservazione degli edifici, della valutazione tecnica ed economica di beni e terreni.</p> <p>Materie caratterizzanti: progettazione, costruzione e impianti, topografia, geologia, economia ed estimo.</p> <p>Sul territorio sono previste 2 articolazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Costruzioni, Ambiente, Territorio</li> <li>● Geotecnico</li> </ul>	<p><b>Scuole Statali - Torino</b></p>
	<p><b>Sella - Aalto - Lagrange</b> Via Braccini 11</p> <p><i>(Indirizzi attivi: "Costruzioni ambiente e territorio")</i></p>
	<p><b>Russell – Moro - Guarini</b> Via Salerno 60</p> <p><i>(Indirizzi attivi: "Costruzioni ambiente e territorio"; "Tecnologia del legno e costruzioni")</i></p>
<p><b>Scuole statali fuori Torino</b></p>	
<p><b>Erasmus da Rotterdam</b> <u>Nichelino</u> - Via XXV Aprile 139</p> <p><i>(Indirizzo attivo: "Costruzioni ambiente e territorio")</i></p>	
<p><b>Curie - Vittorini</b> <u>Grugliasco</u> – Corso Allamano 130</p> <p><i>(Indirizzo attivo: "Costruzioni ambiente e territorio")</i></p>	
<p><b>Fermi Galilei</b> <u>Ciriè</u> – Via San Giovanni Bosco 17</p> <p><i>(Indirizzo attivo: "Costruzioni ambiente e territorio")</i></p>	
<p><b>Vittone</b> <u>Chieri</u> – Via Montessori 4/6</p> <p><i>(Indirizzo attivo: "Costruzioni ambiente e territorio")</i></p>	

## **ISTITUTI PROFESSIONALI - durata 5 anni**

- L'obiettivo di questi percorsi è sviluppare competenze utili a ricoprire ruoli tecnici operativi nei settori produttivi e dei servizi in accordo con le esigenze del territorio e del mondo del lavoro
- Tutti i percorsi sono caratterizzati da una base di cultura generale, comune a tutti gli indirizzi, e da una parte di preparazione relativa alla professione
- Le materie di indirizzo sono presenti già dal biennio
- Le singole scuole hanno la possibilità di variare, entro limiti stabiliti, il numero di ore dedicate alle singole materie per raggiungere in modo ottimale gli obiettivi di apprendimento e per potenziare le ore di laboratorio
- Dopo il diploma gli studenti potranno proseguire nei percorsi universitari o post-diploma o accedere al mondo del lavoro
- Alcuni Istituti Professionali al termine del terzo anno possono rilasciare anche la Qualifica Professionale Regionale che ha validità su tutto il territorio nazionale
- A partire dall'anno scolastico 2018-2019 è entrato in vigore il nuovo ordinamento degli Istituti Professionali. Sono previsti 11 indirizzi di studio e un maggiore numero di ore dedicate alle materie d'indirizzo professionale e alle attività pratiche

Sul territorio gli indirizzi previsti per gli Istituti Professionali sono:

- 📦 Manutenzione e assistenza tecnica
- 📦 Agricoltura e sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane
- 📦 Servizi per la sanità e l'assistenza sociale
- 📦 Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: ottico
- 📦 Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico
- 📦 Servizi commerciali
- 📦 Enogastronomia e ospitalità alberghiera
- 📦 Industria e artigianato per il Made in Italy
- 📦 Servizi culturali e dello spettacolo
- 📦 Gestione delle acque e risanamento ambientale

## Istituto Professionale: Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica

<p>Indicato per chi ha interesse a lavorare su dispositivi meccanici ed elettrici, per le nuove tecnologie, ha buona manualità, è preciso, è affascinato dal funzionamento delle “macchine”.</p> <p>Questo indirizzo prepara a operare nell’installazione, manutenzione, rilevazione dei danni e riparazione di piccoli impianti (es. montaggio e smontaggio di dispositivi elettrici, meccanici, termoidraulici).</p> <p>Materie caratterizzanti: tecnologie elettriche-elettroniche, tecnologie meccaniche, tecnologie e tecniche di installazione, tecnologie e tecniche di diagnostica, ...</p> <p>Sul territorio sono previsti 2 indirizzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Manutenzione mezzi di trasporto</li> <li>● Apparatı impianti e servizi tecnici industriali e civili-area meccanica ed elettrica - elettronica</li> </ul>	<p><b>Scuole statali - Torino</b></p>
	<p><b>Birago</b> Corso Novara 65 Via Pisacane 72</p> <p><i>(Indirizzi attivi: “Manutenzione mezzi di trasporto”)</i></p>
	<p><b>Galilei Ferrari</b> Via Lavagna 8</p> <p><i>(Indirizzi attivi: “Manutenzione mezzi di trasporto”; “Apparatı impianti e servizi tecnici industriali e civili-area meccanica ed elettrica - elettronica”)</i></p>
	<p><b>Magarotto</b> Via Monte Corno 34</p> <p><i>(Indirizzi attivi: “Apparatı impianti e servizi tecnici industriali e civili-area meccanica ed elettrica-elettronica”)</i></p>
	<p><b>Plana</b> Piazza di Robilant 5</p> <p><i>(Indirizzi attivi: “Apparatı impianti e servizi tecnici industriali e civili-area meccanica ed elettrica-elettronica”)</i></p>
<p><b>Scuole statali fuori Torino</b></p>	
<p><b>G. Ferraris</b> <u>Settimo</u> – Via Don Gnocchi 2/A</p> <p><i>(Indirizzi attivi: “Manutenzione mezzi di trasporto”; “Apparatı impianti e servizi tecnici industriali e civili”)</i></p>	



## Istituto Professionale: Indirizzo Agricoltura e sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane

<p>Indicato per chi ha interesse per gli ambienti rurali, la natura e gli animali, ama lavorare spesso all'aria aperta, ha una buona manualità.</p> <p>Questo indirizzo prepara a lavorare nell'ambito della produzione e della vendita dei prodotti agrari e agro-industriali, nella promozione del territorio e dei prodotti tipici, nella salvaguardia dell'ambiente e delle aree protette</p> <p>Materie caratterizzanti: agronomia, economia agraria, chimica applicata, biologia applicata, tecniche di allevamento vegetale e animale, ...</p> <p>Sul territorio è previsto un solo percorso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Valorizzazione dei prodotti agricoli del territorio</li> </ul>	<p><b>Scuole statali Torino</b></p>
<p><b>Scuole statali fuori Torino</b></p>	<p>Non presenti</p>
<p><b>Baldessano Roccati</b>  <u>Carmagnola</u> – Via San Francesco di Sales 190</p>	
<p><b>Dalmasso</b>  <u>Pianezza</u> - Via Claviere 10</p>	
<p><b>Vittone</b>  <u>Chieri</u> - Strada Pecetto 34/H</p>	

## Istituto Professionale: Indirizzo Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

<p>Indicato per chi ha interesse alla salute bio-psico-sociale delle persone e delle comunità, ama essere in contatto con le persone, è disponibile al confronto e all'ascolto.</p> <p>Questo indirizzo prepara a progettare e realizzare attività per favorire il benessere e la salute delle persone e delle comunità. Sviluppa competenze utili per lavorare presso laboratori, studi medici, comunità e cooperative sociali.</p> <p>Materie caratterizzanti: scienze umane e sociali, 2 lingue straniere, igiene, legislazione del settore socio-sanitario, ...</p>	<b>Scuole statali - Torino</b>
	<b>Boselli</b> Via Montecuccoli 12 Via Luini 123 Via Sansovino 150
	<b>Bosso – Monti</b> Via Meucci 9 Via Moretta 55
	<b>Giulio</b> Via Bidone 11
	<b>Sella – Aalto - Lagrange</b> Via Genè 14
<b>Scuole statali fuori Torino</b>	
<b>Romero</b> <u>Rivoli</u> – Viale Papa Giovanni XXIII 25	
<b>D'Oria</b> <u>Ciriè</u> – Via Prever 13	
<b>G. Ferraris</b> <u>Settimo</u> – Via Leini 54	

## Istituto Professionale: Indirizzo Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - Ottico

<p>Questo indirizzo prepara a progettare e realizzare ogni tipo di soluzione ottica personalizzata e a confezionare, mantenere e commercializzare occhiali e lenti, nel rispetto della normativa vigente.</p> <p>Fornisce le competenze per usare macchinari per sagomare le lenti e montare gli occhiali e strumenti informatici di ausilio al proprio lavoro e nella gestione dei dati relativi ai clienti.</p> <p>Materie caratterizzanti: ottica, optometria, contattologia, discipline sanitarie, ...</p>	<b>Scuole statali - Torino</b>
	<b>Sella – Aalto - Lagrange</b> Via Genè 14
	<b>Plana</b> Piazza di Robilant 5

## Istituto professionale: Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - Odontotecnico

<p>Questo indirizzo prepara a realizzare apparecchi di protesi dentaria, su modelli forniti da professionisti sanitari abilitati.</p> <p>Sarà possibile acquisire conoscenze relative a materiali e leghe per realizzare le tecniche di ricostruzione in modo corretto e funzionale applicando la normativa vigente che regola l'esercizio della professione.</p> <p>Si acquisiranno competenze per eseguire la rappresentazione grafica delle protesi a due dimensioni e realizzarne un modello tridimensionale.</p> <p>Materie caratterizzanti: anatomia, scienze dei materiali dentali, laboratorio odontotecnico, ...</p>	<b>Scuole statali - Torino</b>
	<b>Plana</b> Piazza di Robilant 5
	<b>Scuole paritarie– Torino</b>
	<b>Internazionale</b> Via Bonzanigo 8

## Istituto Professionale: Indirizzo Servizi Commerciali

<p>Indicato per chi è preciso, ordinato, ha buone capacità di ragionamento e di organizzazione, ha interesse per le lingue straniere e per i diversi aspetti di organizzazione dell'impresa.</p> <p>Questo indirizzo sviluppa le competenze per lavorare in azienda con ruoli di supporto al settore amministrativo, al settore vendite o nella promozione dell'immagine aziendale, anche utilizzando i sistemi informatici e le lingue straniere.</p> <p>Materie caratterizzanti: due lingue straniere, informatica, diritto ed economia, tecniche di comunicazione, ...</p> <p>Oltre all'indirizzo generale, è prevista anche l'opzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Promozione commerciale e pubblicitaria</li> </ul>	<p><b>Scuole statali - Torino</b></p>
	<p><b>Boselli</b> Via Montecuccoli 12 Via Luini 123 Via Sansovino 150</p>
	<p><b>Bosso – Monti</b> Via Meucci 9</p>
	<p><b>Giulio</b> Via Bidone 11</p>
	<p><b>Sella – Aalto - Lagrange</b> Via Genè 14</p>
	<p><b>Magarotto</b> Via Monte Corno 34</p>
	<p><b>Steiner</b> Via Monginevro 291 Lungodora Agrigento 20/A Via Pesaro 11</p> <p><i>(Indirizzo attivo: "Promozione commerciale e pubblicitaria")</i></p>
<p><b>Scuole statali fuori Torino</b></p>	
<p><b>Romero</b> <u>Rivoli</u> – Viale Papa Giovanni XXIII 25</p>	
<p><b>D'Oria</b> <u>Ciriè</u> – Via Prever 13</p>	
<p><b>D'Oria</b> <u>Ciriè</u> – Via Prever 13</p> <p><i>(Indirizzo attivo: "Promozione commerciale e pubblicitaria")</i></p>	
<p><b>G. Ferraris</b> <u>Settimo</u> – Via Don Gnocchi 2/A</p>	
<p><b>Vittone</b> <u>Chieri</u> – Via Montessori 4-6</p>	

## Istituto Professionale: Indirizzo Enogastronomia e ospitalità alberghiera

<p>L'indirizzo è indicato per chi ha capacità relazionali e di comunicazione, è interessato alle lingue straniere e al mondo dell'ospitalità alberghiera e della ristorazione, è disponibile a orari di lavoro flessibili e ritmi di lavoro irregolari.</p> <p>Questo indirizzo trasmette competenze tecniche, economiche e normative per inserirsi nelle strutture ricettive, nei servizi di sala e bar o nella filiera enogastronomica (cucina, prodotti dolciari).</p> <p>Indirizzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Enogastronomia (Cucina)</li> <li>● Enogastronomia (Prodotti dolciari)</li> <li>● Servizi di sala e vendita</li> <li>● Accoglienza Turistica</li> </ul>	<p><b>Scuole statali - Torino</b></p>
	<p><b>Beccari</b> Via Paganini 22 Via Parenzo 46</p> <p><i>(Indirizzi attivi: "Enogastronomia (Cucina)"; "Enogastronomia (Prodotti dolciari)"; "Servizi di sala e vendita"; "Accoglienza turistica")</i></p>
	<p><b>Colombatto</b> Via Gorizia 7 Via Ada Negri 15</p> <p><i>(Indirizzi attivi: "Enogastronomia (Cucina)"; "Enogastronomia (Prodotti dolciari)"; "Servizi di sala e vendita"; "Accoglienza turistica")</i></p>
	<p><b>Giolitti</b> Via Alassio 20</p> <p><i>(Indirizzi attivi: "Enogastronomia (Cucina)"; "Servizi di sala e vendita"; "Accoglienza turistica")</i></p>
<p><b>Scuole statali fuori Torino</b></p>	
<p><b>Prever</b> <u>Pinerolo</u> - Via C. Merlo 2</p> <p><i>(Indirizzi attivi: "Enogastronomia (Cucina)"; "Enogastronomia (Prodotti dolciari)"; "Servizi di sala e vendita"; "Accoglienza turistica")</i></p>	<p><b>Bobbio</b> <u>Carignano</u> - Via Porta Mercatoria 4/B</p> <p><i>(Indirizzi attivi: "Enogastronomia (Cucina)"; "Enogastronomia (Prodotti dolciari)"; "Servizi di sala e vendita"; "Accoglienza turistica")</i></p>
<p><b>Ubertini</b> <u>Chivasso</u> – Via Aima 12</p> <p><i>(Indirizzi attivi: "Enogastronomia (Cucina)"; "Servizi di Sala e vendita"; "Accoglienza turistica")</i></p>	
<p><b>Albert</b> <u>Lanzo</u> – Via Tesso 7</p> <p><i>(Indirizzi attivi: "Enogastronomia (Cucina)"; "Servizi di sala e vendita"; "Accoglienza turistica")</i></p>	

## Istituto Professionale: Indirizzo Industria e artigianato per il made in Italy

<p>L'indirizzo è indicato per chi ha interesse per le nuove tecnologie, ha buona manualità ed è interessato a lavorare nei processi produttivi.</p> <p>Questo indirizzo offre la preparazione per lavorare nella fabbricazione, composizione, montaggio e realizzazione e compravendita di prodotti artigianali e industriali.</p> <p>Sul territorio sono attivi gli indirizzi relativi ai comparti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Grafica multimediale</li><li>● Produzioni chimiche</li><li>● Trasformazioni alimentari</li></ul>	<b>Scuole statali - Torino</b>
	<b>Paravia</b> Via Ponchielli 56 <i>(Indirizzo attivo: "Grafica multimediale")</i>
	<b>Gobetti Marchesini Casale Arduino</b> Via Figlie dei militari 25 <i>(Indirizzo attivo: "Produzioni chimiche")</i>
	<b>Beccari</b> Via Paganini 22 <i>(Indirizzo attivo: "Tecnico industrie alimentari")</i>

## Istituto Professionale: Indirizzo Servizi culturali e dello spettacolo

<p>E' indicato per chi ha interesse per la comunicazione multimediale e le tecnologie specifiche utili per l'elaborazione dei suoni e delle immagini utilizzate nel mondo della fotografia, del cinema e della televisione.</p> <p>Questo indirizzo offre la preparazione ottimale per lavorare nell'ambito delle produzioni audio-visive, fotografiche, multimediali, cinematografiche.</p> <p>Materie caratterizzanti: tecnologie della fotografia e degli audiovisivi, progettazione e realizzazione del prodotto fotografico e audiovisivo, storia delle arti visive, ...</p> <p>Indirizzi attivi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Produzioni audiovisive</li><li>● Fotografia</li></ul>	<b>Scuole statali - Torino</b>
	<b>Paravia</b> Via Ponchielli 56 <i>(Indirizzi attivi: "Produzioni audiovisive", "Fotografia")</i>
	<b>Steiner</b> Via Monginevro 291 <i>(Indirizzo attivo: "Produzioni audiovisive")</i>  Lungodora Agrigento 20/A <i>(Indirizzo attivo: "Produzioni audiovisive"; "Fotografia")</i>
	<b>Scuole paritarie - Torino</b>
	<b>Istituto Fellini</b> Corso Regina Margherita 304 <i>(Indirizzo attivo: "Produzioni audiovisive")</i>

## Istituto Professionale: Gestione delle acque e risanamento ambientale


















<p>L'indirizzo è adatto per chi è interessato alla tutela e alla gestione dell'ambiente e del patrimonio idrico del territorio.</p> <p>Il percorso fornisce le competenze utili per lavorare nell'ambito della tutela e della gestione del territorio con particolare riferimento alla gestione delle risorse idriche e ambientali.</p> <p>Il diplomato sarà in grado di svolgere mansioni in sicurezza, nel rispetto dell'ambiente, nella gestione delle acque, delle reti idriche e fognarie, degli impianti e nelle attività di risanamento ambientale.</p> <p>Materie caratterizzanti: tecnologie delle risorse idriche e geologiche, chimica applicata, microbiologia applicata, tecniche di gestione e controllo delle reti e impianti civili e industriali.</p>	<p><b>Scuole statali - Torino</b></p> <p><b>Gobetti Marchesini Casale Arduino</b> Via Figlie dei militari 25 Via Rovigo 19</p>
--	--



## FORMAZIONE PROFESSIONALE – durata 3 anni

- Sono corsi triennali che sviluppano soprattutto competenze professionali e sono attivati presso Agenzie Formative accreditate
- Fanno riferimento a 26 figure professionali riconosciute a livello nazionale
- I corsi hanno una durata complessiva di 2.970 ore, comprensive di stage, ripartite in 3 anni e portano al conseguimento di una Qualifica professionale, valida a livello nazionale per l'assolvimento dell'obbligo di istruzione e del diritto-dovere all'istruzione e alla formazione
- E' possibile conseguire la Qualifica anche presso alcuni Istituti Professionali statali
- Frequentando questi corsi si acquisiscono competenze di base (lingua italiana, lingua straniera, matematica, scienze, storia, geografia, tecnologia), competenze professionalizzanti generali (qualità, sicurezza sul lavoro, informatica, ...) e specifiche dell'indirizzo, competenze trasversali e di orientamento
- Al termine del percorso triennale, se s'intende continuare a studiare, è possibile iscriversi al quarto anno di Formazione Professionale per conseguire il Diploma professionale, dove previsto, oppure a un corso di Formazione Professionale post-qualifica per ottenere l'Attestato di Specializzazione o ancora al terzo/quarto anno di una Scuola secondaria di secondo grado coerente con l'indirizzo scelto, per conseguire un Diploma di maturità. In ogni caso è possibile iniziare un'attività lavorativa

I percorsi previsti sul territorio sono:

-  Operatore dell'abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa
-  Operatore ai servizi d'impresa
-  Operatore del benessere
-  Operatore edile
-  Operatore elettrico
-  Operatore grafico
-  Operatore informatico
-  Operatore di impianti termoidraulici
-  Operatore alle lavorazioni dell'oro, dei metalli preziosi o affini
-  Operatore del legno
-  Operatore meccanico
-  Operatore alla riparazione dei veicoli a motore
-  Operatore della ristorazione
-  Operatore delle produzioni alimentari
-  Operatore ai servizi di promozione e accoglienza
-  Operatore ai servizi di vendita
-  Operatore dei sistemi e dei servizi logistici

## Formazione Professionale: Operatore dell'abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa

<p>L'Operatore dell'abbigliamento progetta, disegna ed esegue lo sviluppo del cartamodello e segue tutti i passaggi della realizzazione del prodotto moda.</p> <p>Svolge le diverse fasi di produzione dei capi di abbigliamento e degli arredi tessili: taglio, cucitura, stiratura, collaudo.</p> <p>Ha attitudini al disegno del figurino e del modello anche con l'utilizzo di software dedicati ed è attento alle diverse tendenze della moda, alla scelta dei tessuti e degli accessori adatti per la realizzazione del prodotto.</p> <p>.</p>	<b>Agenzia Formativa - Torino</b>
	<b>Associazione Scuole Tecniche San Carlo</b> Via Pergolesi 119

## Formazione Professionale: Operatore ai servizi d'impresa

<p>L'Operatore ai servizi d'impresa accoglie i clienti e fornitori di un'azienda, smista e archivia la corrispondenza in entrata e in uscita e si occupa della registrazione, protocollazione e archiviazione di documenti.</p> <p>Può anche svolgere funzioni di supporto amministrativo, come fotocopiare, rispondere al telefono, preparare documenti e inviare ordini.</p>	<b>Agenzia Formativa - Torino</b>
	<b>C.I.O.F.S. Virginia Agnelli</b> Via Sarpi 123
<b>Agenzia Formativa fuori Torino</b>	<b>Fondazione Casa di Carità</b> Corso Brin 26
<b>Fondazione Casa di Carità</b> <u>Grugliasco</u> - Via Olevano 20	

## Formazione Professionale: Operatore del benessere – Estetica

<p>L'Operatore del benessere svolge attività legate al benessere psico-fisico delle persone, che non implicano prestazioni di carattere medico, curativo o sanitario, ma che favoriscono il mantenimento, il miglioramento e la protezione dell'aspetto dell'individuo.</p> <p>L'Operatore del benessere – <i>Erogazione di servizi di trattamento estetico</i> 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.</p>	<b>Agenzie Formative - Torino</b>
	<b>Immaginazione e Lavoro</b> Piazza Fontanesi 5
	<b>C.I.O.F.S. Maria Mazzarello</b> Via Santa Maria Mazzarello 102
	<b>Engim Piemonte – San Luca</b> Via Torrazza Piemonte 12
<b>Agenzie formative fuori Torino</b>	
<b>C.I.A.C Formazione</b> Ciriè - Via Battitore 82	
<b>Salotto e Fiorito</b> Rivoli – Via Grandi 5	
<b>Salotto e Fiorito</b> Pianezza – Via San Pancrazio 65	

## Formazione Professionale: Operatore del benessere – Acconciatura

<p>L'Operatore del benessere svolge attività legate al benessere psico-fisico delle persone, che non implicano prestazioni di carattere medico, curativo o sanitario, ma che favoriscono il mantenimento, il miglioramento e la protezione dell'aspetto dell'individuo.</p> <p>L'Operatore del benessere – <i>Erogazione di trattamenti di acconciatura</i> si occupa di tutte le funzioni connesse alla cura estetica del capello (lavaggio, taglio, colorazione, permanente, messa in piega, ...).</p>	<b>Agenzie formative Torino</b>
	<b>Immaginazione e Lavoro – Piazza dei Mestieri</b> Via Durandi 13
	<b>Enaip</b> Via del Ridotto 5
	<b>C.I.O.F.S. Maria Mazzarello</b> Via Santa Maria Mazzarello 102
	<b>Engim Piemonte – San Luca</b> Via Torrazza Piemonte 12
	<b>Associazione Scuole Tecniche San Carlo</b> Via Pergolesi 119
<b>Agenzie formative fuori Torino</b>	
<b>C.I.A.C Formazione</b> Ciriè - Via Battitore 82	
<b>Salotto e Fiorito</b> Pianezza – Via San Pancrazio 65	

## Formazione professionale: Operatore Edile

<p>L'Operatore edile costruisce strutture in muratura e opere di carpenteria, impermeabilizzazione, rivestimento e intonaco, sulla base dei progetti esecutivi e delle indicazioni del capo-cantiere. Utilizza gli strumenti presenti in un cantiere (betoniere, gru, montacarichi, cazzuole, pale, martelli, livelle ecc.) e conosce i diversi materiali.</p>	<b>Agenzie formative - Torino</b>
	<b>Formazione Sicurezza Costruzioni (F.S.C.)</b> Via Quarello 19

## Formazione Professionale: Operatore Elettrico

<p>L'Operatore elettrico progetta e realizza impianti elettrici ed elettronici per case private, uffici, aziende artigianali e industriali, rispettando le norme tecniche e di sicurezza.</p> <p>Esegue interventi di manutenzione e assistenza elettrica per assicurare il corretto funzionamento degli impianti e dei macchinari elettrici.</p>	<b>Agenzie Formative - Torino</b>
	<b>Fondazione Casa di Carità</b> Corso Brin 26 <i>(indirizzo attivo: "Installazione e cablaggio di componenti elettrici, elettronici e fluidici")</i>
	<b>Engim Artigianelli</b> Corso Palestro 14 <i>(indirizzo attivo: "Installazione di impianti civili, per la sicurezza e la domotica")</i>
	<b>CNOS-FAP Rebaudengo</b> Piazza Rebaudengo 22 <i>(indirizzo attivo: "Installazione/manutenzione di impianti elettrici industriali e del terziario")</i>
	<b>CNOS-FAP Valdocco</b> Via Maria Ausiliatrice 36 <i>(indirizzo attivo: "Installazione di impianti elettrici civili e industriali e del terziario")</i>
<b>Agenzie fuori Torino</b>	
<b>C.IA.C Formazione</b> <u>Ciriè</u> - Via Battitore 82 <i>(indirizzo attivo: "Installazione di impianti civili e di automazione industriale")</i>	
<b>Enaip</b> <u>Rivoli</u> Cascine Vica – Viale Gramsci 5/7 <i>(indirizzo attivo: "Installazione di impianti civili e di automazione industriale")</i>	
<b>Engim Piemonte</b> <u>Nichelino</u> – Via San Matteo 2 <i>(indirizzo attivo: "Installazione di impianti civili e di automazione industriale")</i>	
<b>Enaip</b> <u>Grugliasco</u> – via Somalia 1/B <i>(indirizzo attivo: "Installazione di impianti elettrici civili e industriali e del terziario")</i>	
<b>Fondazione Casa di Carità</b> <u>Grugliasco</u> - Via Olevano 20 <i>"Installazione di impianti civili e di automazione industriale"</i>	
<b>Casa di Carità</b> <u>Chivasso</u> - Via Don Bosco 1/C Castelrosso <i>"Installazione di impianti civili e di automazione industriale"</i>	

## Formazione Professionale: Operatore Grafico

<p>L'Operatore grafico 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.</p>	<p><b>Agenzie Formative - Torino</b></p>
	<p><b>CNOS-FAP Valdocco</b> Via Maria Ausiliatrice 36 <i>(indirizzo attivo: "Ipermediale")</i></p>
	<p><b>Immaginazione e Lavoro</b> Via Durandi 13 <i>(indirizzo attivo: "Ipermediale")</i></p>
<p><b>Agenzie Formative fuori Torino</b></p>	
<p><b>Immaginazione e Lavoro</b> <u>Moncalieri</u> – Via Cernaia 57 quater <i>(indirizzo attivo: "Ipermediale")</i></p>	

## Formazione Professionale: Operatore Informatico

<p>L'Operatore informatico si occupa della installazione, configurazione ed utilizzo di supporti e dispositivi informatici hardware e software presenti nell'office automation e a supporto della comunicazione digitale, della manutenzione di sistemi, reti, dispositivi e terminali utenti, dell'elaborazione, manutenzione e trasmissione di dati gestiti da archivi digitali, nel rispetto delle norme relative alla sicurezza</p>	<p><b>Agenzie Formative - Torino</b></p>
	<p>non presente</p>
<p><b>Agenzie Formative fuori Torino</b></p>	
<p><b>Immaginazione e Lavoro</b> <u>Moncalieri</u> – Via Cernaia 57 quater</p>	

## Formazione Professionale: 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.	<b>Agenzie Formative - Torino</b>
	<b>Filos Formazione</b> Corso Grosseto 194
<b>Agenzie formative fuori Torino</b>	
<b>Enaip</b> Grugliasco – Via Somalia 1/B	
<b>Formont</b> Venaria – Corso Lombardia 48	

## Formazione Professionale: Operatore alle lavorazioni dell'oro, dei metalli preziosi o affini

L'Operatore alle lavorazioni dell'oro, dei metalli preziosi o affini progetta e costruisce gioielli e ornamenti, utilizzando metalli oro, argento 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.	<b>Agenzie Formative - Torino</b>
	<b>Scuola Professionale Orafi Ghirardi</b> Via San Tommaso 17

## Formazione Professionale: Operatore del legno

L'Operatore del legno costruisce ed assembla, a partire da un disegno, le varie parti in legno che compongono un mobile. Effettua la finitura e la verniciatura dell'oggetto realizzato e monta gli accessori che servono per completarlo (ad esempio: vetri, maniglie, cerniere, ecc.).	<b>Agenzie Formative - Torino</b>
	<b>Associazione Scuole Tecniche San Carlo</b> Via Pergolesi 119

## Formazione Professionale: Operatore Meccanico

<p>L'Operatore meccanico, partendo da un disegno tecnico, costruisce e assembla particolari meccanici in reparti produttivi di industrie e/o officine meccaniche. Controlla la funzionalità degli impianti, riconosce le eventuali anomalie che causano un cattivo funzionamento e sostituisce le parti difettose. Può utilizzare macchinari per il taglio e la deformazione di lamiere e simili e saldare i pezzi tra loro.</p>	<b>Agenzie Formative - Torino</b>
	<p><b>Fondazione Casa di Carità</b> Corso Brin 26 <i>(indirizzo attivo: "Montaggio componenti meccanici")</i></p>
	<p><b>Fondazione Casa di Carità</b> Corso Brin 26 <i>(indirizzo attivo: "Lavorazione meccanica, per asportazione e deformazione")</i></p>
	<p><b>CNOS-FAP Agnelli</b> Corso Unione Sovietica 312 <i>(indirizzo attivo: "Lavorazione meccanica, per asportazione e deformazione")</i></p>
	<p><b>CNOS-FAP Agnelli</b> Corso Unione Sovietica 312 <i>(indirizzo attivo: "Saldatura e giunzione dei componenti")</i></p>
<p><b>CNOS-FAP Rebaudengo</b> Piazza Rebaudengo 22 <i>(indirizzo attivo: "Lavorazione meccanica, per asportazione e deformazione")</i></p>	
<b>Agenzie Formative fuori Torino</b>	
<p><b>Enaip</b> <u>Rivoli</u> Cascine Vica – Viale Gramsci 5/7 <i>(indirizzo attivo: "Lavorazione e montaggio componenti meccaniche")</i></p>	
<p><b>Fondazione Casa di Carità</b> <u>Grugliasco</u> – via Olevano 20 <i>(indirizzo attivo: "Lavorazione meccanica, per asportazione e deformazione")</i></p>	
<p><b>C.I.A.C.</b> <u>Ciriè</u> - Via Battitore 82 <i>(indirizzo attivo: "Lavorazione meccanica, installazione e cablaggio di componenti elettrici, elettronici e fluidici")</i></p>	
<p><b>Engim Piemonte</b> <u>Nichelino</u> – Via San Matteo 2 <i>(indirizzo attivo: "Lavorazione meccanica, per asportazione e deformazione")</i></p>	
<p><b>Casa di Carità</b> <u>Chivasso</u> - Via Don Bosco 1/C Castelrosso <i>(indirizzo attivo: "Montaggio componenti meccanici")</i></p>	



## Formazione Professionale: Operatore alla Riparazione dei veicoli a motore

<p>L'Operatore alla riparazione dei veicoli a motore si occupa della revisione e messa a punto dei veicoli, della diagnosi dei guasti dei dispositivi dell'autoveicolo (il telaio, il motore, la trasmissione del moto e l'impianto elettrico) e della sostituzione di componenti logorate e danneggiate.</p>	<b>Agenzie Formative - Torino</b>
	<b>CNOS-FAP Agnelli</b> Corso Unione Sovietica 312  <i>(indirizzo attivo: "Manutenzione e riparazione di parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici e di pneumatici")</i>
	<b>CNOS-FAP Rebaudengo</b> Piazza Rebaudengo 22  <i>(indirizzo attivo: "Manutenzione e riparazione di parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici e di pneumatici")</i>
	<b>CNOS-FAP Rebaudengo</b> Piazza Rebaudengo 22  <i>(indirizzo attivo: "Manutenzione e riparazione di carrozzeria e di pneumatici")</i>

## Formazione Professionale: Operatore della Ristorazione

<p>L'Operatore della Ristorazione -<i>Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande</i> si occupa di preparare caffè, cappuccini, bevande e spuntini caldi e freddi e di servire, al banco o ai tavoli, i clienti di ristoranti, bar, enoteche, pub e discoteche.</p> <p>Mentre l'Operatore della Ristorazione - <i>Preparazione degli alimenti e allestimento piatti</i> 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.</p>	<b>Agenzie Formative - Torino</b>
	<b>Immaginazione e Lavoro – Piazza dei Mestieri</b> Via Durandi 13 <i>(indirizzo attivo: “Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande”)</i>
	<b>Immaginazione e Lavoro – Piazza dei Mestieri</b> Via Durandi 13 <i>(indirizzo attivo: “Preparazione degli alimenti e allestimento piatti”)</i>
	<b>Immaginazione e Lavoro</b> Piazza Fontanesi 5 <i>(indirizzo attivo: “Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande”)</i>
	<b>Engim Artigianelli</b> Corso Palestro 14 <i>(indirizzo attivo: “Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande”)</i>
	<b>Engim Artigianelli</b> Corso Palestro 14 <i>(indirizzo attivo: “Preparazione degli alimenti e allestimento piatti”)</i>
	<b>C.I.O.F.S. Lucento</b> Via Pianezza 110 <i>(indirizzo attivo: “Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande”)</i>
	<b>C.I.O.F.S. Lucento</b> Via Pianezza 110 <i>(indirizzo attivo: “Preparazione degli alimenti e allestimento piatti”)</i>
	<b>Engim San Luca</b> Via Torrazza Piemonte 12 <i>(indirizzo attivo: “Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande”)</i>
<b>CNOS - FAP Valdocco</b> Via Maria Ausiliatrice 36 <i>(indirizzo attivo: “Preparazione degli alimenti e allestimento piatti”)</i>	

## Agenzie Formative fuori Torino

### **Formont La Mandria**

Venaria Reale - Viale Carlo Emanuele II 256

*(indirizzo attivo: "Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande")*

*(E' previsto un contributo da parte delle famiglie)*

### **Formont La Mandria**

Venaria Reale - Viale Carlo Emanuele II 256

*(indirizzo attivo: "Preparazione degli alimenti e allestimento piatti")*

*(E' previsto un contributo da parte delle famiglie)*

### **Salotto e Fiorito**

Rivoli – Via Grandi 5

*(indirizzo attivo: "Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande")*

### **Enaip**

Settimo – Via Cavour 10

*(indirizzo attivo: "Preparazione degli alimenti ed allestimento piatti")*

### **Consorzio per la Formazione, l'Innovazione e la Qualità (C.F.I.Q.)**

Pinerolo – Via Trieste 42

*(indirizzo attivo: "Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande")*

### **Consorzio per la Formazione, l'Innovazione e la Qualità (C.F.I.Q.)**

Pinerolo – Via Trieste 42

*(indirizzo attivo: "Preparazione degli alimenti e allestimento piatti")*

## Formazione Professionale: Operatore delle Produzioni alimentari

<p>L'Operatore delle Produzioni alimentari - <i>Lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno</i> si occupa della trasformazione, conservazione, confezionamento e stoccaggio dei prodotti alimentari per la produzione di prodotti da forno (pane, grissini, cracker, pizza), di pasticceria (torte, paste artigianali, biscotti) e di pasta rispettando i criteri di qualità e sicurezza igienico sanitaria.</p> <p>L'Operatore delle produzioni alimentari - <i>Valorizzazione dei prodotti territoriali e prodotti da forno</i> si occupa della preparazione e conservazione dei prodotti alimentari, con particolare attenzione a quelli tipici del territorio.</p>	<b>Agenzie Formative - Torino</b>
	<b>CNOS - FAP Valdocco</b> Via Maria Ausiliatrice 36 <i>(indirizzo attivo: "Lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno")</i>
	<b>Immaginazione e Lavoro – Piazza dei Mestieri</b> Via Durandi 13 <i>(indirizzo attivo: "Lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno")</i>
	<b>Fondazione Casa di Carità</b> Corso Brin 26 <i>(indirizzo attivo: "Lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno")</i>
	<b>C.I.O.F.S. Agnelli</b> Via Sarpi 123 <i>(indirizzo attivo: "Lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno")</i>
<b>Agenzie Formative fuori Torino</b>	
<b>C.I.O.F.S. Santa Teresa</b> <u>Chieri</u> – Via Palazzo di Città 5 <i>(indirizzo attivo: "Lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno")</i>	
<b>C.I.O.F.S. Santa Teresa</b> <u>Chieri</u> – Via Palazzo di Città 5 <i>(indirizzo attivo: "Valorizzazione dei prodotti territoriali e prodotti a base di vegetali")</i>	
<b>Casa di Carità</b> <u>Chivasso</u> - Via Don Bosco 1/C Castelrosso <i>(indirizzo attivo: "Lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno")</i>	
<b>Formont La Mandria</b> <u>Venaria Reale</u> – Viale Carlo Emanuele II 256 <i>(indirizzo attivo: "Lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno")</i>  <i>(E' previsto un contributo da parte delle famiglie)</i>	
<b>Salotto e Fiorito</b> <u>Rivoli</u> – Via Grandi 5 <i>(indirizzo attivo: "Lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno")</i>	

## Formazione Professionale: Operatore ai servizi di Promozione e Accoglienza

<p>Il percorso di Operatore ai servizi di promozione e accoglienza svolge attività di accoglienza e di informazione in diverse tipologie di strutture: alberghi, residence, villaggi turistici, campeggi e agriturismi, ma anche studi medici, laboratori analisi e dovunque sia prevista una reception. Gestisce, inoltre, la comunicazione con i clienti e si occupa di tutte le attività riguardanti la prenotazione e la fatturazione.</p>	<b>Agenzie Formative - Torino</b>
	<p>Non presenti</p>
<b>Agenzie Formative fuori Torino</b>	
<p><b>Enaip</b> <u>Nichelino</u> – via Polveriera 25</p>	
<p><b>Enaip</b> <u>Grugliasco</u> – via Somalia 1/B</p>	
<p><b>Salotto e Fiorito</b> <u>Rivoli</u> – via Grandi 5</p>	

## Formazione Professionale: Operatore ai Servizi di vendita

<p>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.</p>	<b>Agenzie Formative - Torino</b>
	Non presenti
	<b>Agenzie Formative fuori Torino</b>
	<b>Enaip</b> <u>Nichelino</u> – via Polveriera 25
<b>Enaip</b> <u>Grugliasco</u> – via Somalia 1/B	
<b>C.I.O.F.S. Santa Teresa</b> <u>Chieri</u> – Via Palazzo di Città 5	

## Formazione Professionale: Operatore dei Sistemi e dei Servizi logistici

<p>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.</p>	<b>Agenzie Formative - Torino</b>
	Non presenti
	<b>Agenzie Formative fuori Torino</b>
	<b>Engim Piemonte</b> <u>Nichelino</u> – via San Matteo 2