



Costruiamoci Il futuro

La scelta
dopo la Scuola Media

Edizione 2016



#costruiamocilfuturo



REGIONE LIGURIA

Città Metropolitana
di Genova

Costruiamoci Il futuro

La scelta
dopo la Scuola Media

Edizione 2016

Costruiamoci il futuro

Pubblicazione della Città Metropolitana di Genova in collaborazione con Regione Liguria
Direzione Sviluppo Economico e sociale- Ufficio Istruzione e Diritto allo studio
Direttore **Paolo Sinisi**
Responsabile **Elmina Bravo**

Per la pubblicazione
Coordinamento **Elmina Bravo**

Elaborazione testi **Elmina Bravo, Gabriela Carrega, Roberta Ferri, Mariagrazia Stellato**

Redazione **Elmina Bravo**

Correzione testi **Elmina Bravo, Gabriela Carrega, Roberta Ferri, Mariagrazia Stellato**

Aggiornamento grafico e impaginazione **Fulvio Fossati** – Ufficio comunicazione e relazione
con gli enti del territorio

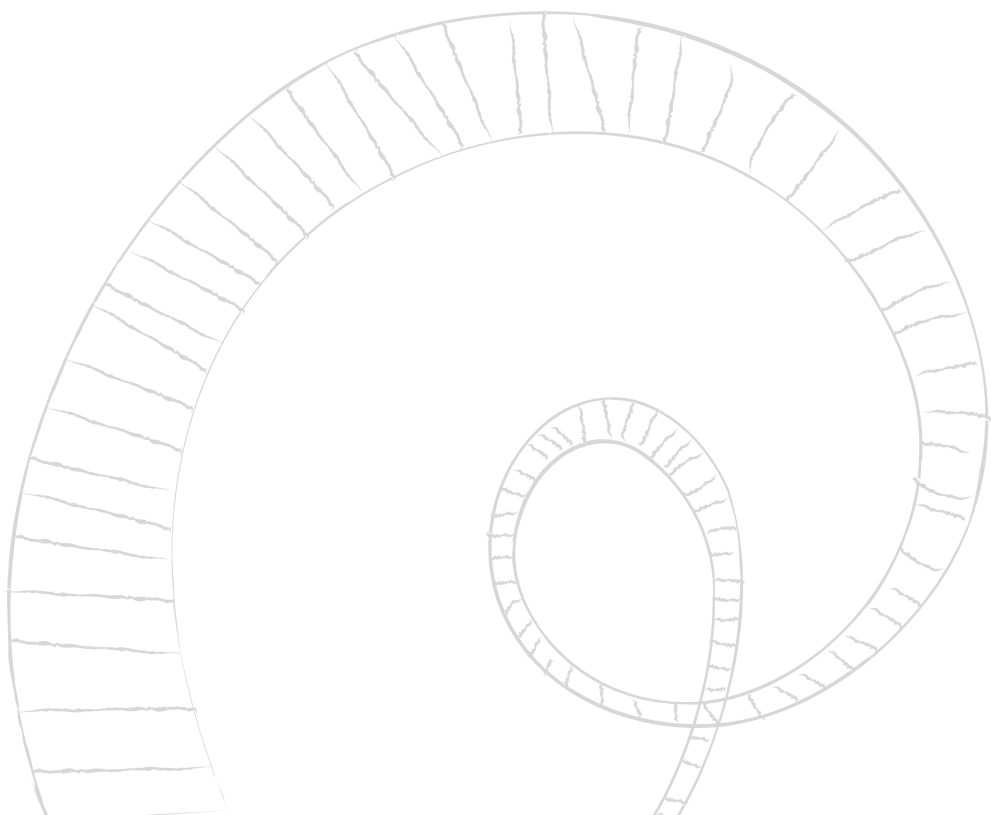
Stampa **Giuseppe Lang Arti Grafiche Genova**

Si ringrazia per la collaborazione :

Regione Liguria, Arsel, Ufficio Scolastico regionale per la Liguria, le scuole Secondarie di
secondo grado e gli Enti di formazione

Costruiamoci Il futuro

*La scelta
dopo la Scuola Media*



Prefazione

Care ragazze, cari ragazzi,

la pubblicazione "Costruiamoci il futuro" è uno strumento promosso da Città Metropolitana di Genova e Regione Liguria per aiutarvi a scegliere in modo informato e consapevole come proseguire il vostro cammino nei percorsi di istruzione e di istruzione e formazione professionale.

La scelta della scuola superiore costituisce un importante momento nella vita scolastica di ogni studente: è la prima importante decisione che vi viene chiesto di prendere. Scegliere una scuola, "la vostra scuola", significa dover affrontare un cambiamento e quindi confrontarsi con qualcosa di totalmente nuovo e per fare una buona scelta occorre: conoscersi (in riferimento a caratteristiche, interessi e capacità), informarsi, mettere ordine alle idee tramite un Progetto definito. E non è facile.

Questa pubblicazione, che potrà essere ritirata presso lo stand della Città metropolitana in occasione del Salone orientamenti 2016 dal 14 al 16 novembre presso i magazzini del Cotone - Porto Antico, vi servirà per informarvi in modo adeguato e aggiornato sull'offerta formativa presente in provincia di Genova.

Il Salone orientamenti 2016 è una delle molteplici iniziative che rientrano quest'anno sotto il titolo: #costruiamocil futuro #build-up-our future/nuove competenze per l'Europa new skills for Europe, dedicate ai giovani, al sistema educativo, ai temi scientifici, alle nuove tecnologie, al lavoro, all'orientamento e alle professioni del mare.

In particolare è dedicato proprio a voi "Orientamenti Junior", uno spazio espositivo dove potrete trovare tutta l'offerta formativa della scuola superiore e della Formazione professionale esistente sul territorio della Città Metropolitana di Genova e dove potrete ricevere informazioni non solo dai docenti dei vari Istituti/Enti, ma anche da ragazzi poco più grandi di voi che hanno già intrapreso il percorso dopo la scuola media.

Allora, coraggio, affrontate con grinta e determinazione questo momento, *siamo con voi!*

Adolfo Olcese

*Consigliere delegato allo Sviluppo Economico e
Sociale, Istruzione e Diritto allo studio
della Città Metropolitana di Genova*

Ilaria Cavo

*Assessore alla Comunicazione, Formazione,
Politiche giovanili e Culturali
della Regione Liguria*

Per maggiori informazioni vi segnaliamo il Portale dell'istruzione della Città Metropolitana di Genova: <http://istruzione.cittametropolitana.genova.it> e quello della Regione Liguria <http://www.giovaniliguria.it> per informazioni sull'offerta formativa e per conoscere i servizi che offriamo ai giovani e al mondo della scuola

Introduzione

Care ragazze e cari ragazzi,

anche quest'anno la pubblicazione "Costruiamoci il futuro", curata dalla Città Metropolitana con il contributo della Regione Liguria, si propone come una valida guida per quanti di voi si accingono a scegliere i futuri percorsi scolastici e formativi.

L'orientamento riveste un ruolo fondamentale nel sistema di istruzione e formazione, in quanto consente di prendere coscienza di sé, della propria identità personale e sociale, in termini di attitudini, aspettative, e costituisce un valido sostegno nei momenti di passaggio sia tra i vari livelli di scuola, sia tra quest'ultima e l'università o il mondo del lavoro.

Ecco, quindi, l'importanza di una guida che vi accompagni nella gestione consapevole del vostro personale processo di orientamento, un processo peraltro già iniziato, anche se in misura parziale, nella scuola, specificamente in quella superiore, che vi ha fornito quei prerequisiti essenziali per costruire le proprie competenze orientative.

La scuola ligure, d'intesa con le Istituzioni e le realtà operanti sul territorio, continuerà, come sempre nel passato, a promuovere, anche al fine di limitare il fenomeno della dispersione, interventi integrati di orientamento e a supportare iniziative di alternanza scuola-lavoro e di scambi internazionali. Il tutto nella prospettiva di una preparazione al futuro che possa consentire a ciascuno di affrontare la crescente complessità degli scenari venturi e di rispondere alle mutevoli esigenze del mondo del lavoro.

Buon anno scolastico a tutti!

Rosaria Pagano

Direttore Generale Ufficio Scolastico Regionale per la Liguria

Cosa fare dopo la terza media?	9
Come iscriversi?	9
Percorsi di Istruzione e Formazione professionale	14
La Scuola Superiore	17
Cosa offre il Liceo?	20
Liceo Classico	21
Liceo Linguistico	22
Liceo Musicale e Coreutico	23
Liceo Scientifico	24
Liceo delle Scienze Umane	26
Liceo Artistico	28
Cosa offre l'Istituto Tecnico?	34
Settore Economico	35
Settore Tecnologico	38
Cosa offre l'Istituto Professionale?	49
Settore Industria e Artigianato	50
Settore dei Servizi	52
I Distretti Formativi sul territorio provinciale	57
Distretto formativo n° 1 Genova Ponente	60
I.P.S.S.A. N. Bergese	60
Istituto Calasanzio Paritario	61
I.I.S.S. I. Calvino	61
Liceo Scientifico L. Lanfranconi	62
Liceo Classico G. Mazzini	62
I.P.S.I.A. A. Odero	63
I.I.S. C. Rosselli	64
Istituto S. Maria ad Nives Paritario	64
Fondazione C.I.F. Formazione Ente di Formazione	65
E.S.S.E.G. Ente Scuola e Sicurezza in Edilizia della Città Metropolitana di Genova	65

Distretto formativo n° 2 Genova Centro Ovest-Val Polcevera-Valle Scrivia	66
I.I.S.S. Einaudi/Casaregis/Galilei	67
Liceo Scientifico E. Fermi	68
I.P.S.I.S. Gaslini/Meucci	68
I.I.S.S. Gastaldi/Abba	69
Liceo P. Gobetti	70
I.I.S.S. P. Levi	71
Liceo Classico G. Mazzini	72
I.T.T.L. Nautico San Giorgio	73
AESSEFFE S.C.P.A. Ente di Formazione	73
CNOS-FAP Liguria Toscana Ente di Formazione	74
 Distretto formativo n° 3 Genova Centro Est	 75
Liceo Scientifico G.D. Cassini	75
Liceo Classico C. Colombo	75
Liceo Scientifico annesso a Convitto Nazionale Colombo	76
Liceo Civico Deledda (Fondazione F.U.L.G.I.S.) Paritario	76
Deledda International School	77
Istituto Duchessa di Galliera (Fondazione F.U.L.G.I.S.) Paritario	77
Liceo Artistico P. Klee/N. Barabino	78
Liceo Scientifico Leonardo da Vinci	78
Liceo Pertini	79
I.T.T.L. Nautico San Giorgio	79
I.I.S.S. Vittorio Emanuele II/J. Ruffini	80
Istituto Vittorino-Bernini Paritario	80
AS.FO.R. Associazione Formazione Ravasco Ente di Formazione	81
Ecipa Genova Ente di Formazione	81
 Distretto formativo n° 4 Genova Val Bisagno-Levante	 82
Istituto Champagnat Paritario	82
Liceo Classico D'Oria	82
Istituto Emiliani Paritario	83
I.I.S.S. Firpo/Buonarroti	83
I.P.S.I.S. Gaslini/Meucci	84

Liceo Scientifico M.L. King.....	85
Liceo Artistico P. Klee/N. Barabino.....	86
Liceo Scientifico Leonardo da Vinci.....	86
I.I.S.S. E. Majorana/G. Giorgi.....	87
Istituto Maria Ausiliatrice Paritario.....	87
I.I.S.S. B. Marsano.....	89
I.I.S.S. E. Montale/Nuovo IPC.....	89
Liceo Pertini.....	90
I.P.S.E.O.A. M. Polo.....	90
Istituto S. Maria Immacolata Paritario.....	92
C.I.O.F.S. F.P. Liguria Ente di Formazione.....	92
CNOS-FAP Liguria Toscana Ente di Formazione.....	92
C.F.P. E. Fassicomo Scuola Grafica Genovese.....	93
IS.FOR.COOP. Agenzia di Formazione Ente di Formazione.....	93
Villaggio del Ragazzo ATI Fondazione CIF Formazione.....	93
Distretto formativo n° 5 Golfo Paradiso-Tigullio.....	94
Istituto V. Alfieri Paritario.....	94
I.I.S.S. G. Caboto.....	95
I.I.S.S. G. Da Vigo/N. da Recco.....	96
Istituto Gianelli Paritario.....	96
I.T.C. In memoria dei morti per la Patria.....	97
I.I.S.S. F. Liceti.....	98
Liceo Artistico E. Luzzati.....	99
Liceo G. Marconi/F.Delpino.....	99
I.I.S.S. B. Marsano.....	100
I.I.S.S. G.Natta/G.V. Deambrosis.....	101
I.T.T.L. Nautico San Giorgio.....	102
I.P.S.E.O.A. M. Polo.....	102
FORMA Ente di Formazione Professionale Ente di Formazione.....	103
Scuola Alberghiera "Città di Lavagna" Ente di Formazione.....	103
Villaggio del Ragazzo Ente di Formazione.....	103

Cosa fare dopo la terza media?

La frequenza alla scuola secondaria di primo grado (ex scuola media inferiore) è obbligatoria per tutti i ragazzi italiani e stranieri che abbiano terminato il percorso della scuola primaria. La scuola secondaria di primo grado si conclude con un Esame di Stato, il cui superamento costituisce titolo di accesso alla scuola secondaria superiore. Nell'attuale ordinamento, l'obbligo di istruzione dopo il primo ciclo si assolve, di norma, con la frequenza dei primi due anni di un percorso di istruzione di secondo grado o di istruzione e formazione professionale nonché mediante la stipula di un contratto di apprendistato¹.

I dieci anni dell'obbligo si collocano nell'ambito del diritto-dovere all'istruzione e formazione che si estende, fino al 18° anno di età² o comunque sino al conseguimento di una qualifica professionale di durata almeno triennale entro il diciottesimo anno di età. L'obbligo di istruzione può essere assolto nelle scuole statali e paritarie e nelle strutture accreditate dalla Regione Liguria per l'Istruzione e formazione professionale, nonché attraverso l'istruzione parentale³ Pertanto, gli studenti che concluderanno con esito positivo il percorso del primo ciclo, potranno assolvere l'obbligo di istruzione secondo due diverse modalità:

Iscrizione alla classe prima di un istituto di istruzione secondaria di secondo grado;
Iscrizione ad un percorso di istruzione e formazione professionale⁴ realizzato da strutture formative accreditate dalla Regione Liguria o da un Istituto Professionale in regime di sussidiarietà.

Come iscriversi?

La legge n.135/2012 prevede che le iscrizioni alle scuole statali per tutte le classi iniziali dei corsi di studio di ogni ordine e grado, vengano effettuate on line. Tale obbligo non riguarda, la scuola dell'infanzia, i corsi per l'istruzione degli adulti, né le scuole paritarie, salvo quelle che hanno voluto aderire a questa modalità.

A tal fine, il Ministero ha realizzato una procedura informatica di facile accesso,

1 Ai sensi dell'art.3, comma 1, del decreto legislativo n.167 del 14 settembre 2011.

2 D.Lgs n. 76/2005

3 Nota MIUR prot.781 del 04/02/2011

4 D.Lgs n.226/2005, Legge n.133/2008

disponibile sul portale MIUR, per poter effettuare con modalità on line le iscrizioni degli alunni. Le istituzioni scolastiche destinatarie delle domande offriranno un servizio di supporto per le famiglie prive di strumentazione informatica. In subordine, qualora necessario, anche le scuole di provenienza, offriranno il medesimo servizio di supporto.

Le famiglie per effettuare l'iscrizione on line devono:

- ◆ Individuare la scuola d'interesse,
- ◆ Registrarsi sul sito www.iscrizioni.istruzione.it, seguendo le indicazioni presenti,
- ◆ Compilare la domanda in tutte le sue parti. Le famiglie registrano e inviano la domanda d'iscrizione alla scuola di destinazione attraverso il sistema "iscrizioni on line" raggiungibile dal sito del MIUR o, preferibilmente, dall'indirizzo web www.iscrizioni.istruzione.it in modo diretto;
- ◆ Il sistema "iscrizioni on line" avvisa in tempo reale, a mezzo posta elettronica, dell'avvenuta registrazione o delle variazioni di stato della domanda. La famiglia, inoltre, attraverso una funzione web potrà in ogni momento seguire l'iter della domanda inoltrata.

In sede d'iscrizione, le famiglie possono scegliere una delle diverse tipologie di scuole superiori previste dai regolamenti⁵ relativi ai nuovi ordinamenti dei licei, degli istituti tecnici e degli istituti professionali e dalla programmazione regionale dell'offerta formativa (leFP).). A tale riguardo, assume una rilevanza peculiare il "consiglio orientativo" espresso dal Consiglio di classe per tutti gli alunni della terza classe secondaria di primo grado, inteso ad orientare e supportare le scelte di prosecuzione dell'obbligo d'istruzione.

La domanda d'iscrizione deve essere presentata ad un solo istituto. Tuttavia, in considerazione della possibilità che si verifichi eccedenza di domande rispetto ai posti disponibili e che, conseguentemente, si renda necessario indirizzare verso altri istituti le domande non accolte (anche in base ai criteri di precedenza deliberati dal consiglio di istituto), le famiglie, possono indicare, in subordine, fino ad un massimo

5 D.P.R. n.87/2010, n.88/2010, n.89/2010 pubblicati il 15 giugno 2010

di altri due istituti di proprio gradimento.

Qualora si verifichi un'eccedenza di domande nella scuola di prima scelta, infatti, si può rendere necessario indirizzare verso altri istituti le domande non accolte (anche in base ai criteri di precedenza deliberati dal Consiglio di istituto). In tal caso, il sistema "iscrizioni on line" comunica ai genitori, a mezzo posta elettronica, di aver inoltrato la domanda di iscrizione verso l'istituto indicato in subordine. In ogni caso, il sistema "iscrizioni on line" comunica, via posta elettronica, l'accettazione definitiva della domanda da parte di una delle scuole indicate.

Le modalità di iscrizione vengono ogni anno definite nel dettaglio da un'apposita circolare del Ministero dell'Istruzione che fissa anche il termine di scadenza per la presentazione. In attesa di questo documento, non ancora disponibile alla data attuale (ottobre 2016), è stata riportata una sintesi di quanto previsto dalla circolare relativa alle iscrizioni per l'anno scolastico 2016/2017

(Circolare Ministeriale n.22 del 21/12/2015).

Per procedere all'iscrizione occorre conoscere il codice della scuola in cui s'intende iscrivere il proprio figlio/figlia, questa informazione (fra le altre) è contenuta nel portale "Scuola in Chiaro" disponibile sul sito del MIUR e per comodità la potete anche trovare in questa pubblicazione nelle pagine dedicate alle scuole nei distretti formativi dove per ogni istituzione scolastica/indirizzo viene riportato il proprio codice.

A partire dall'anno scolastico 2016-2017, per consentire una scelta consapevole della scuola, i genitori hanno a disposizione, all'interno di "Scuola in chiaro", il rapporto di autovalutazione (RAV), documento che fornisce una rappresentazione della qualità del servizio scolastico attraverso un'autoanalisi di alcuni indicatori fondamentali e dati comparativi, con l'individuazione delle priorità e dei traguardi di miglioramento che la scuola intende raggiungere nei prossimi anni.

Trasferimento di iscrizione.

Qualora gli interessati chiedano, ad iscrizione avvenuta e comunque prima dell'inizio delle lezioni, di optare per altro Istituto, la relativa motivata richiesta deve essere presentata sia al dirigente scolastico della scuola di iscrizione che a quello della scuola di

destinazione. Dopo l'accoglimento della domanda di trasferimento da parte del dirigente della scuola di destinazione, il dirigente della scuola d'iscrizione dovrà rilasciare all'interessato e alla scuola di destinazione il nulla osta

Iscrizione ai licei musicali e coreutici.

Per quanto attiene alle iscrizioni ai percorsi del liceo musicale e coreutico, le richieste delle famiglie possono trovare accoglimento presso le sezioni già istituite e funzionanti previo superamento di una prova di verifica del possesso di specifiche competenze musicali e coreutiche.⁶

Iscrizione alle sezioni ad indirizzo sportivo dei licei scientifici.

Con il DPR 5 marzo 2013, n. 52 è stato approvato il regolamento dei percorsi della sezione ad indirizzo sportivo del sistema dei licei. Le classi prime potranno essere attivate esclusivamente nelle scuole statali che risulteranno autorizzate dai piani regionali dell'offerta formativa e nelle scuole paritarie che avranno ottenuto il riconoscimento della parità scolastica per lo specifico indirizzo di studi. In prima applicazione sarà consentita l'attivazione di una sola classe prima per ciascuna istituzione scolastica.

Alunni con disabilità.

Le iscrizioni di alunni con disabilità effettuate nella modalità on line devono essere perfezionate con la presentazione alla scuola prescelta, da parte dei genitori, della certificazione rilasciata dalla A.S.L. di competenza – a seguito degli appositi accertamenti collegiali⁷ – corredata dal profilo dinamico-funzionale. L'alunno con disabilità che consegua, in sede di esame di Stato conclusivo del primo ciclo di istruzione, l'attestato di credito formativo, ha titolo a proseguire (se inferiore ai 18 anni di età) nella scuola superiore o nei percorsi di istruzione e formazione professionale (IeFP), al solo fine di conseguire altro attestato comprovante i crediti formativi maturati. Resta fermo che gli alunni con disabilità ultradiciottenni, non in possesso del diploma di licenza conclusivo del primo ciclo, o in possesso del diploma di licenza conclusivo del primo ciclo ma non frequentanti la scuola superiore, hanno diritto a frequentare i percorsi di istruzione per adulti presso i CPIA (centri per l'istruzione degli adulti).

6 Art. 7, secondo comma, D.P.R. n.89/2010

7 D.P.C.M. 23 febbraio 2006, n. 185

Alunni con disturbi specifici di apprendimento (DSA)

Le iscrizioni di alunni con diagnosi di disturbo specifico di apprendimento (DSA), effettuate nella modalità on line, devono essere perfezionate con la presentazione alla scuola prescelta, da parte dei genitori, della relativa diagnosi.⁸

Alunni con cittadinanza non italiana.

Per gli alunni con cittadinanza non italiana si applicano le medesime procedure di iscrizione previste per gli alunni con cittadinanza italiana.

Iscrizione ai percorsi di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP)

I percorsi triennali di istruzione e Formazione Professionale sono realizzati dalle strutture formative accreditate dalle Regioni o dagli istituti professionali in regime di sussidiarietà. Le modalità relative all'iscrizione presso le citate strutture formative accreditate sono stabilite dalla Regione Liguria e dall'Ufficio Scolastico Regionale con apposita circolare per le quali non è ancora prevista, per la Regione Liguria, la modalità on line.

Nel caso dei percorsi realizzati dagli istituti professionali, gli studenti che chiedono di iscriversi alla classe prima degli indirizzi quinquennali degli istituti professionali possono contestualmente chiedere di frequentare un corso triennale di Istruzione e Formazione professionale.

I Dirigenti scolastici degli istituti professionali potranno accogliere le iscrizioni solo ai percorsi IeFP che risulteranno attivati nell'ambito della programmazione dell'offerta formativa della Regione Liguria. I percorsi di IeFP realizzati dagli istituti professionali rientrano nella gestione delle iscrizioni on line.

8 Legge n. 170/2010. Accordo Stato-Regioni 26 luglio 2012

Percorsi di Istruzione e Formazione Professionale

I percorsi triennali di Istruzione e Formazione Professionale sono previsti dalla Legge n. 53 del 28 marzo 2003 e dal successivo decreto n. 226 del 17 ottobre 2005 (e successive modifiche). Si tratta di percorsi formativi, di competenza regionale, rivolti ai giovani in possesso del titolo conclusivo del I ciclo di istruzione (ex scuola media).

I percorsi di Istruzione e Formazione Professionale sono finalizzati al rilascio di un attestato di qualifica corrispondente al terzo livello della Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 aprile 2008 che costituisce il Quadro europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente. Tale titolo risulta spendibile su tutto il territorio nazionale, in quanto riferito a standard comuni concordati tra le Regioni e tra queste e lo Stato. Il riferimento al terzo livello europeo rende tale titolo spendibile anche in ambito comunitario.

Dopo la qualifica si può proseguire in percorsi finalizzati al conseguimento del Diploma di istruzione e formazione professionale (quarto anno) oppure nei percorsi di istruzione professionale di Stato (quarto e quinto anno) con il conseguimento del Diploma di Istruzione professionale. Tali percorsi consentono inoltre l'assolvimento dell'obbligo di istruzione e l'adempimento del diritto/dovere all'istruzione e formazione professionale previsto dalla normativa vigente e si caratterizzano come percorsi formativi meno teorici di quelli scolastici e maggiormente aderenti agli aspetti del mondo lavorativo, pur garantendo una adeguata formazione culturale di base. I Percorsi Triennali di leFP di natura professionalizzante, infatti, offrono una didattica progettuale, una valutazione per competenze, conoscenze e abilità, nonché specifiche attività laboratoriali. Sono rivolti ai giovani che desiderano acquisire competenze professionali, soprattutto pratiche, spendibili da subito nel mondo del lavoro.

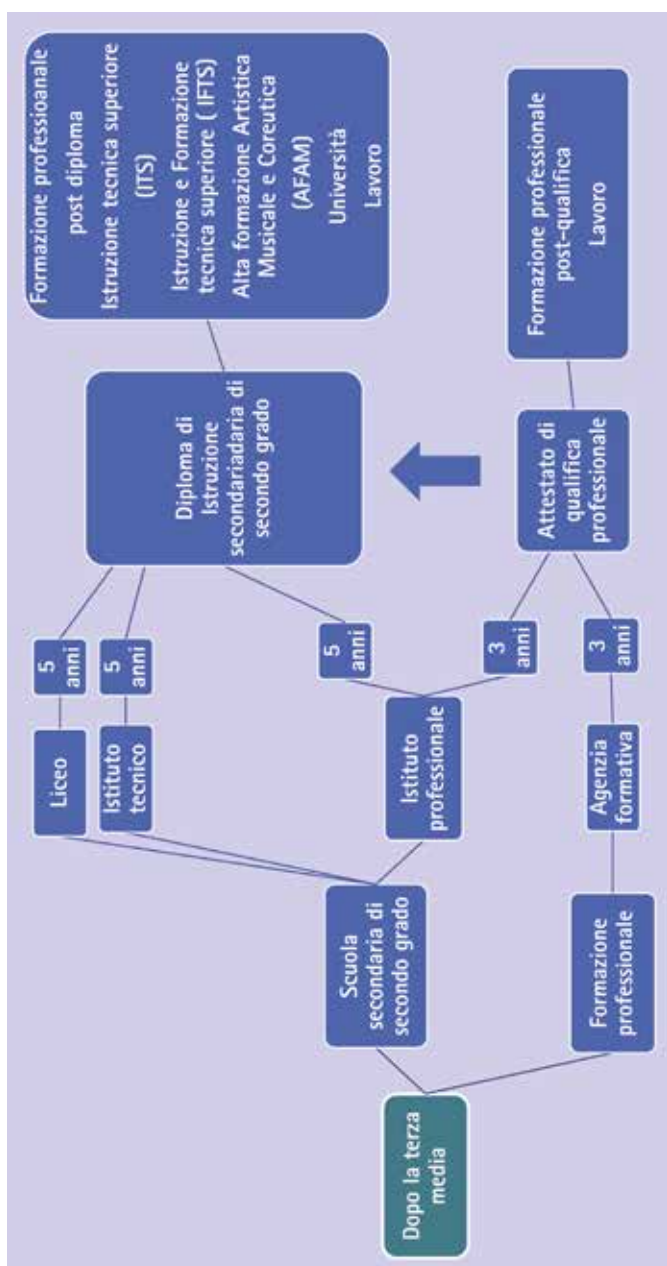
Possono essere realizzati sia da organismi di formazione accreditati dalla Regione Liguria, sia dagli Istituti Professionali. Il numero di corsi attivabili, nonché le qualifiche conseguibili, sono definiti dalla programmazione regionale, con riferimento a qualifiche definite a livello nazionale (Accordo in Conferenza Stato-Regioni del 27 luglio 2011).

ELENCO DELLE QUALIFICHE PROFESSIONALI**(ACCORDO IN CONFERENZA STATO-REGIONI DEL 27 LUGLIO 2011)**

<ul style="list-style-type: none"> • Operatore delle calzature • Operatore delle produzioni chimiche • Operatore dell'abbigliamento • Operatore edile • Operatore elettrico • Operatore elettronico • Operatore grafico • Operatore di impianti termoidraulici • Operatore delle lavorazioni artistiche • Operatore del legno • Operatore del montaggio e della manutenzione di imbarcazioni di diporto 	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore alla riparazione dei veicoli a motore • Operatore meccanico • Operatore del benessere • Operatore della ristorazione • Operatore ai servizi di promozione ed accoglienza • Operatore amministrativo – segretariale • Operatore ai servizi di vendita • Operatore dei sistemi e dei servizi logistici • Operatore della trasformazione agroalimentare • Operatore agricolo • Operatore del mare e delle acque interne
--	--

ELENCO DELLE PERCORSI TRIENNALI ATTIVATI IN REGIONE LIGURIA**PER L'ANNO FORMATIVO 2016-2017**

<ul style="list-style-type: none"> • Operatore amministrativo – segretariale • Operatore della ristorazione • Operatore dei sistemi e dei servizi logistici • Operatore del benessere • Operatore elettrico • Operatore alla riparazione dei veicoli a motore 	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore edile • Operatore ai servizi di promozione ed accoglienza • Operatore grafico • Operatore meccanico • Operatore di impianti termoidraulici
---	--



La Scuola Superiore

LICEI	
6 Licei	Liceo Classico
	Liceo Linguistico
	Liceo Musicale e Coreutico
	Liceo Scientifico, Liceo Scientifico Sezione Liceo Sportivo Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate
	Liceo Scienze Umane Liceo Scienze Umane Opzione Economico Sociale
	Liceo Artistico con 6 Indirizzi Arti Figurative – Architettura e Ambiente – Design – Audiovisivo E Multimediale – Grafica – Scenografia

ISTITUTI TECNICI		
2 settori	11 indirizzi	Articolazioni (dal 3°anno) e opzioni
SETTORE ECONOMICO	Amministrazione, Finanza e marketing	Relazioni Internazionali per il marketing Sistemi informativi aziendali
	Turismo	
SETTORE TECNOLOGICO	Meccanica, Meccatronica ed energia	Meccanica e Meccatronica (con le opzioni: Tecnologie dell'occhiale, Tecnologie delle materie plastiche) Energia
	Trasporti e logistica	Costruzione del mezzo (con le opzioni: Costruzioni aeronautiche, Costruzioni navali) Conduzione del mezzo (con le opzioni: Conduzione del mezzo aereo, Conduzione del mezzo navale, Conduzione di apparati e impianti marittimi) Logistica
	Elettronica ed elettrotecnica	Elettronica Elettrotecnica Automazione
	Informatica e telecomunicazioni	Informatica Telecomunicazione
	Grafica e comunicazione	(con l'opzione:Tecnologie cartarie)
	Chimica, Materiali e biotecnologie	Chimica e materiali (con l'opzione: Tecnologie del cuoio) Biotecnologie ambientali Biotecnologie sanitarie
	Sistema moda	Tessile, abbigliamento e moda Calzature e moda

ISTITUTI PROFESSIONALI

2 settori	6 indirizzi	Articolazioni (dal 3°anno) e opzioni
SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO	Produzioni industriali e artigianali	Industria (con le opzioni: Arredi e forniture d'interni, Produzioni audiovisive) Artigianato (con le opzioni: Produzioni artigianali del territorio, Produzioni tessili-sartoriali)
	Manutenzione e assistenza tecnica	(con le opzioni: Apparati, Impianti e Servizi tecnici industriali e civili, Manutenzione dei mezzi di trasporto)
	Servizi per l'Agricoltura e lo sviluppo rurale	(con le opzioni: Gestione risorse forestali e montane, Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio)
SETTORE DEI SERVIZI	Servizi Socio-Sanitari	Ottico (dal 1° anno) Odontotecnico (dal 1° anno)
	Servizi per l'Enogastronomia e l'ospitalità alberghiera	Enogastronomia (con l'opzione: Prodotti dolciari artigianali e industriali) Servizi di sala e di vendita Accoglienza turistica
	Servizi Commerciali	(con l'opzione: Promozione commerciale e pubblicitaria)

Cosa offre il Liceo?

Il liceo offre una formazione di base ampia, utile ad acquisire le conoscenze, le abilità e le competenze adeguate a leggere e interpretare la realtà con atteggiamento critico, razionale, ma anche creativo e progettuale.

Richiede: interesse ad approfondire i saperi attraverso la ricerca e lo studio teorico, capacità critiche di elaborazione teorica, autonomia nello studio individuale, prerequisiti nel metodo di studio.

Ha una durata di 5 anni ed è suddiviso in due bienni e in un quinto anno, al termine del quale gli studenti sostengono l'esame di Stato e conseguono il diploma di Istruzione Liceale.

Sono previste 27 ore settimanali nel primo biennio (ad eccezione dei licei Artistico 34 ore e Musicale Coreutico 32 ore); le ore aumentano a seconda degli indirizzi negli anni successivi.

Le materie comuni a tutti i Licei sono:

italiano, storia e geografia, filosofia (dal terzo anno), storia dell'arte, scienze naturali, matematica, fisica, scienze motorie e sportive, religione o attività alternative.

La lingua straniera è studiata per tutti e 5 gli anni.

All'ultimo anno, si introduce l'insegnamento in una lingua straniera di una materia non linguistica.

Gli studenti possono scegliere tra 6 percorsi liceali.

1. LICEO CLASSICO

Sono previste, oltre alle materie comuni: latino e greco.

	1° biennio		2° biennio		5°
	1°	2°	3°	4°	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
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	0	0	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	0	0	0
Filosofia	0	0	3	3	3
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	0	0	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	0	0	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.

2. LICEO LINGUISTICO

Sono previste, oltre alle materie comuni: latino (solo al primo biennio) e tre lingue straniere.

	1° biennio		2° biennio		5°
	1°	2°	3°	4°	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2	0	0	0
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	0	0	0
Storia	0	0	2	2	2
Filosofia	0	0	2	2	2
Matematica**	3	3	2	2	2
Fisica	0	0	2	2	2
Scienze naturali***	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	0	0	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 primo anno del secondo biennio è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL), compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie. Dal secondo anno del secondo biennio è previsto inoltre l'insegnamento, in una diversa lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL), compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie.

3. LICEO MUSICALE E COREUTICO

Sono previste, oltre alle materie comuni:

Nel **MUSICALE**: esecuzione e interpretazione, teoria, analisi e composizione, storia della musica, laboratorio di musica d'insieme, tecnologie musicali.

Nel **COREUTICO**: storia della danza, storia della musica, tecniche della danza, laboratorio coreutico, laboratorio coreografico, teoria e pratica musicale per la danza.

	1° biennio		2° biennio		
	1°	2°	3°	4°	5°
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	0	0	0
Storia	0	0	2	2	2
Filosofia	0	0	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	0	0	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	0	0	0
Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	18	18	18	18	18
Sezione Musicale					
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	14	14	14	14	14
Sezione Coreutica					
Storia della danza	0	0	2	2	2
Storia della musica	0	0	1	1	1
Tecniche della danza	8	8	8	8	8
Laboratorio coreutico	4	4	0	0	0
Laboratorio coreografico	0	0	3	3	3
Teoria e pratica musicale per la danza	2	2	0	0	0
Totale ore	14	14	14	14	14
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32

* Con Informatica al primo biennio. ** Biologia, Chimica, Scienze della Terra.

*** Insegnamenti disciplinati secondo quanto previsto dall'articolo 13 comma 8.

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.

4. LICEO SCIENTIFICO

È il percorso di studio liceale con il più alto numero di ore di matematica e prevede lo studio del latino.

	1° biennio		2° biennio		5°
	1°	2°	3°	4°	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
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	0	0	0
Storia	0	0	2	2	2
Filosofia	0	0	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.

4. LICEO SCIENTIFICO SEZIONE LICEO SPORTIVO

La sezione Liceo Sportivo – che non prevede il latino – è volta all'approfondimento delle scienze motorie e sportive

	1° biennio		2° biennio		5°
	1°	2°	3°	4°	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	0	0	0
Storia	0	0	2	2	2
Filosofia	0	0	2	2	2
Matematica*	5	5	4	4	4
Diritto ed economia dello sport	0	0	3	3	3
Fisica	2	2	3	3	3

Scienze naturali*	3	3	3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

* Con informatica nel primo biennio.

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.

4. LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Questa opzione – che non prevede il latino – è caratterizzata da un più alto numero di ore dedicate a biologia, chimica e scienze della terra, e prevede inoltre lo studio dell' informatica.

	1° biennio		2° biennio		5°
	1°	2°	3°	4°	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	0	0	0
Storia	0	0	2	2	2
Filosofia	0	0	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.

5. LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Sono previste, oltre alle materie comuni: antropologia, pedagogia, psicologia e sociologia, latino, diritto ed economia.

	1° biennio		2° biennio		5°
	1°	2°	3°	4°	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	3	3	0	0	0
Storia	0	0	2	2	2
Filosofia	0	0	3	3	3
Scienze umane*	4	4	5	5	5
Diritto ed Economia	2	2	0	0	0
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Matematica**	3	3	2	2	2
Fisica	0	0	2	2	2
Scienze naturali***	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	0	0	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 obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

5. LICEO DELLE SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO SOCIALE

Questa opzione prevede antropologia, metodologia della ricerca, psicologia e sociologia, una seconda lingua straniera in sostituzione del latino, diritto ed economia politica.

	1° biennio		2° biennio		5°
	1°	2°	3°	4°	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	0	0	0
Storia	0	0	2	2	2
Filosofia	0	0	2	2	2
Scienze umane*	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia politica	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera 1	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2	3	3	3	3	3
Matematica**	3	3	3	3	3
Fisica	0	0	2	2	2
Scienze naturali***	2	2	0	0	0
Storia dell'arte	0	0	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 obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

6. LICEO ARTISTICO

Sono previste, oltre alle materie comuni: chimica, discipline grafico-pittoriche, geometriche e plastiche, laboratoriali artistiche.

A partire dal secondo biennio, gli studenti potranno scegliere tra 6 indirizzi: arti figurative, architettura e ambiente, design, audiovisivo e multimediale, grafica, scenografia.

6.1 INDIRIZZO: ARTI FIGURATIVE

	1° biennio		2° biennio		
	1°	2°	3°	4°	5°
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	0	0	0
Storia	0	0	2	2	2
Filosofia	0	0	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	0	0	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	0	0	0
Chimica***	0	0	2	2	0
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	0	0	0
Discipline geometriche	3	3	0	0	0
Discipline plastiche e scultoree	3	3	0	0	0
Laboratorio artistico****	3	3	0	0	0
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	34	34	23	23	21
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo					
Laboratorio della figurazione	0	0	6	6	8
Discipline pittoriche e/o discipline plastiche e scultoree	0	0	6	6	6
Totale ore	0	0	12	12	14
Totale complessivo ore	34	34	35	35	35

* Con informatica al primo biennio. ** Biologia, Chimica e Scienze della Terra. *** Chimica dei materiali.

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.

6.2 INDIRIZZO: ARCHITETTURA E AMBIENTE

	1° biennio		2° biennio		
	1°	2°	3°	4°	5°
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	0	0	0
Storia	0	0	2	2	2
Filosofia	0	0	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	0	0	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	0	0	0
Chimica***	0	0	2	2	0
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	0	0	0
Discipline geometriche	3	3	0	0	0
Discipline plastiche e scultoree	3	3	0	0	0
Laboratorio artistico****	3	3	0	0	0
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	34	34	23	23	21
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo					
Laboratorio di architettura	0	0	6	6	8
Discipline progettuali Architettura e ambiente	0	0	6	6	6
Totale ore	0	0	12	12	14
Totale complessivo ore	34	34	35	35	35

* Con Informatica al primo biennio. ** Biologia, Chimica e Scienze della Terra. *** Chimica dei materiali. 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.

6.3 INDIRIZZO: DESIGN

	1° biennio		2° biennio		
	1°	2°	3°	4°	5°
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	0	0	0
Storia	0	0	2	2	2
Filosofia	0	0	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	0	0	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	0	0	0
Chimica***	0	0	2	2	0
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	0	0	0
Discipline geometriche	3	3	0	0	0
Discipline plastiche e scultoree	3	3	0	0	0
Laboratorio artistico****	3	3	0	0	0
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	34	34	23	23	21
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo					
Laboratorio del Design	0	0	6	6	8
Discipline progettuali Design	0	0	6	6	6
Totale ore	0	0	12	12	14
Totale complessivo ore	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.

6.4 INDIRIZZO: AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE

	1° biennio		2° biennio		5°
	1°	2°	3°	4°	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	0	0	0
Storia	0	0	2	2	2
Filosofia	0	0	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	0	0	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	2	2	0
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	0	0	0
Discipline geometriche	3	3	0	0	0
Discipline plastiche e scultoree	3	3	0	0	0
Laboratorio artistico***	3	3	0	0	0
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	34	34	23	23	21
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo					
Laboratorio audiovisivo e multimediale	0	0	6	6	8
Discipline audiovisive e multimediali	0	0	6	6	6
Totale ore	0	0	12	12	14
Totale complessivo ore	34	34	35	35	35

* Con Informatica al primo biennio. ** Biologia, Chimica, Scienze della Terra. *** 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.

6.5 INDIRIZZO: GRAFICA

	1° biennio		2° biennio		5°
	1°	2°	3°	4°	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	0	0	0
Storia	0	0	2	2	2
Filosofia	0	0	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	0	0	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	2	2	0
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	0	0	0
Discipline geometriche	3	3	0	0	0
Discipline plastiche e scultoree	3	3	0	0	0
Laboratorio artistico***	3	3	0	0	0
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	34	34	23	23	21
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo					
Laboratorio di grafica	0	0	6	6	8
Discipline grafiche	0	0	6	6	6
Totale ore	0	0	12	12	14
Totale complessivo ore	34	34	35	35	35

* Con Informatica al primo biennio. ** Biologia, Chimica, Scienze della Terra. *** 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.

6.6 INDIRIZZO: SCENOGRAFIA

	1° biennio		2° biennio		
	1°	2°	3°	4°	5°
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	0	0	0
Storia	0	0	2	2	2
Filosofia	0	0	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	0	0	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	0	0	0
Chimica***	0	0	2	2	0
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	0	0	0
Discipline geometriche	3	3	0	0	0
Discipline plastiche e scultoree	3	3	0	0	0
Laboratorio artistico****	3	3	0	0	0
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	34	34	23	23	21
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo					
Laboratorio di scenografia	0	0	5	5	7
Discipline geometriche e scenotecniche	0	0	2	2	2
Discipline progettuali scenografiche	0	0	5	5	5
Totale ore	0	0	12	12	14
Totale complessivo ore	34	34	35	35	35

* Con Informatica al primo biennio. ** Biologia, Chimica e 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.

Cosa offre l'Istituto Tecnico?

L'istituto Tecnico offre una formazione tecnica e scientifica di base molto richiesta dal mondo del lavoro e delle professioni utile anche per proseguire gli studi negli Istituti Tecnici Superiori e all'università soprattutto nei corsi di laurea di tipo scientifico, tecnologico ed economico.

Ha una durata di 5 anni ed è suddiviso in due bienni e un quinto anno, al termine del quale gli studenti sostengono l'esame di Stato e conseguono il diploma di Istruzione Tecnica.

Sono previste 1.056 ore annuali pari a una media di 32 ore settimanali.

Le materie comuni agli indirizzi sono:

italiano, inglese, storia, matematica, diritto ed economia, scienze integrate, scienze motorie e sportive, religione o attività alternativa.

Dall'anno scolastico 2014/2015 è stata introdotta un'ora in più alla settimana nel primo biennio di **Geografia generale ed economica** negli indirizzi del settore Tecnologico. Ogni istituzione scolastica potrà scegliere, nella propria autonomia, a quale delle due classi del biennio farla impartire.

All'ultimo anno, si introduce l'insegnamento di una disciplina tecnico-professionale in lingua inglese.

Il laboratorio è centrale nel processo di apprendimento; sono previsti stages, tirocini e percorsi di alternanza scuola-lavoro per apprendere in contesti applicativi.

Gli istituti tecnici dispongono di un'ampia flessibilità (35%) nel 5° anno, oltre al 20% di autonomia, per orientare gli studenti al mondo del lavoro e alla prosecuzione degli studi. Ciò significa che l'orario delle singole discipline può essere variato nell'ambito di tali percentuali così come possono anche essere introdotte discipline nuove. Nelle quote di flessibilità è possibile articolare le aree di indirizzo in opzioni. Per questo è importante consultare sempre il POF (Piano dell'offerta formativa) di ogni singola scuola prima di decidere perché istituti con lo stesso indirizzo possono offrire diverse possibilità in termini di orari e discipline trattate.

I diplomati degli istituti tecnici si occupano prevalentemente della ideazione, progettazione, produzione/gestione del prodotto.

Gli studenti possono scegliere tra 2 settori divisi in 11 indirizzi.

1. SETTORE ECONOMICO

È suddiviso in 2 indirizzi che, dopo il biennio comune, proseguono nei tre anni successivi, con piani di studio mirati ad approfondire settori specifici del mondo del lavoro e delle professioni.

Attività e insegnamenti generali comuni agli indirizzi del Settore Economico

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1 ° biennio		2° biennio	5° anno	
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
			1°	2°	3°
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 cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore di attività e insegnamenti generali	20	20	15	15	15
Totale ore di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17
Totale complessivo	32	32	32	32	32

Gli istituti tecnici del settore economico possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.

1.1 INDIRIZZO: AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Articolazioni: Relazioni internazionali per il marketing e Sistemi informativi aziendali

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1° biennio <i>comune alle diverse articolazioni</i>		2° biennio <i>secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario</i>		
	1°	2°	3°	4°	5°
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
Seconda lingua comunitaria	3	3			
Economia aziendale	2	2			
Totale ore di indirizzo	12	12			
Amministrazione, Finanza e Marketing					
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 di indirizzo			17	17	17
Totale complessivo	32	32	32	32	32
Articolazione: Relazioni internazionali per il marketing					
Seconda lingua comunitaria			3	3	3
Terza lingua straniera			3	3	3
Economia aziendale e geo-politica			5	5	6
Diritto			2	2	2
Relazioni internazionali			2	2	3
Tecnologie della comunicazione			2	2	
Totale ore di indirizzo			17	17	17
Articolazione: Sistemi informativi aziendali					
Seconda lingua comunitaria			3		
Informatica			4	5	5
Economia aziendale			4	7	7
Diritto			3	3	2
Economia politica			3	2	3
Totale ore di indirizzo			17	17	17
<i>di cui in compresenza con l'insegnante tecnico pratico</i>			9*		

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; 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.

1.2 INDIRIZZO: TURISMO

Prevede l'apprendimento di 3 lingue straniere, discipline turistiche e aziendali, geografia turistica, diritto e legislazione turistica, arte e territorio, economia aziendale e informatica.

ORARIO SETTIMANALE

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
			<i>secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario</i>		
	1°	2°	3°	4°	5°
Scienze integrate (Fisica)	2	0			
Scienze integrate (Chimica)	0	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 di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32

2. SETTORE TECNOLOGICO

È suddiviso in 9 indirizzi che, dopo il biennio comune, proseguono nei tre anni successivi, con piani di studio mirati ad approfondire settori specifici del mondo del lavoro e delle professioni.

Attività e insegnamenti generali comuni agli indirizzi del Settore Tecnologico

ORARIO SETTIMANALE

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1° biennio		2° biennio		
			<i>secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario</i>		
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	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 cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore attività e insegnamenti generali	20	20	15	15	15
Totale complessivo ore settimanali	32	32	32	32	32

Gli istituti tecnici del settore tecnologico possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse.

2.1 INDIRIZZO: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

Articolazioni: Meccanica e Meccatronica, Energia

			ORARIO SETTIMANALE		
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1°	2°	3°	4°	5°
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
di cui in compresenza	2*				
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
di cui in compresenza	2*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
di cui in compresenza	2*				
Tecnologie informatiche	3				
di cui in compresenza	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
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 settimanali di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17
di cui in compresenza	8*		17*	10*	
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

2.2 INDIRIZZO: TRASPORTI E LOGISTICA

Articolazioni: Costruzione del mezzo, Conduzione del mezzo e Logistica

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1°	2°	3°	4°	5°
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	0			
<i>di cui in compresenza</i>	2*	0			
Scienze e tecnologie applicate **	0	3			
Discipline comuni alle articolazioni: Costruzione del mezzo, Conduzione del mezzo* e Logistica					
Complementi di matematica			1	1	0
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	0
Articolazione: Conduzione del mezzo					
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo ***			5	5	8
Meccanica e macchine ***			3	3	4
Logistica			3	3	0
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 di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32

NOTA:

Le articolazioni "Costruzione del mezzo" e "Conduzione del mezzo" sono riferite ai settori aeronautico, navale e terrestre.

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnamenti 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

*** Se l'articolazione "Conduzione del mezzo" è riferita agli insegnamenti relativi agli apparati e impianti marittimi, il monte ore previsto per "Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo" è di 99 ore nel secondo biennio e 132 nell'ultimo anno; il monte ore per "Meccanica e macchine" è di 165 ore nel secondo biennio e 264 nell'ultimo anno.

2.3 INDIRIZZO: ELETTRONICA ED Elettrotecnica

Articolazioni: Elettronica, Elettrotecnica e Automazione

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1°	2°	3°	4°	5°
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
di cui in compresenza	2*				
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
di cui in compresenza	2*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
di cui in compresenza	2*				
Tecnologie informatiche	3	0			
di cui in compresenza	2*	0			
Scienze e tecnologie applicate **	0	3			
Discipline comuni alle articolazioni Elettronica, Elettrotecnica e Automazione					
Complementi di matematica			1	1	0
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			5	5	6
Articolazioni: Elettronica e Elettrotecnica					
Elettrotecnica ed Elettronica			7	6	6
Sistemi automatici			4	5	5
Articolazione: Automazione					
Elettrotecnica ed Elettronica			7	5	5
Sistemi automatici			4	6	6
Totale ore di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17
di cui in compresenza	8*		17*		10*
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

2.4 INDIRIZZO: INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Articolazioni: Informatica e Telecomunicazioni

ORARIO SETTIMANALE

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio			5° anno
	1°	2°	<i>secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario</i>			
	1°	2°	3°	4°	5°	
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	0				
<i>di cui in compresenza</i>	2*	0				
Scienze e tecnologie applicate **	0	3				
Discipline comuni alle articolazioni Informatica e Telecomunicazioni						
Complementi di matematica			1	1	0	
Sistemi e reti			4	4	4	
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			3	3	4	
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					3	
Articolazione: Informatica						
Informatica			6	6	6	
Telecomunicazioni			3	3	0	
Articolazione: Telecomunicazioni						
Informatica			3	3	0	
Telecomunicazioni			6	6	6	
Totale ore di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17	
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*	
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32	

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

2.5 INDIRIZZO: GRAFICA E COMUNICAZIONE

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1° biennio		2°biennio 5°anno		
			<i>secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario</i>		
	1°	2°	3°	4°	5°
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	0			
<i>di cui in compresenza</i>	2*	0			
Scienze e tecnologie applicate **	0	3			
Complementi di matematica			1	1	0
Teoria della comunicazione			2	3	
Progettazione multimediale			4	3	4
Tecnologie dei processi di produzione			4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi			0	0	4
Laboratori tecnici			6	6	6
Totale ore di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17
<i>di cui in compresenza</i>	8*		17*		10*
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

2.6 INDIRIZZO: CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

Articolazioni: Chimica e materiali, Biotecnologie ambientali e Biotecnologie sanitarie

ORARIO SETTIMANALE

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1°	2°	3°	4°	5°
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	0			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Scienze e tecnologie applicate **	0	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
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	3	0
Articolazione: Biotecnologie Sanitarie					
Chimica analitica e strumentale			3	3	0
Chimica organica e biochimica			3	3	4
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario			4	4	4
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia			6	6	0
Legislazione sanitaria					1
Totale ore di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

2.7 INDIRIZZO: SISTEMA MODA

Articolazioni: Tessile, abbigliamento e moda e Calzature e moda

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
			<i>secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario</i>		
	1°	2°	3°	4°	5°
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	0			
<i>di cui in compresenza</i>	2*	0			
Scienze e tecnologie applicate **	0	3			
Discipline Comuni alle Articolazioni Tessile, Abbigliamento e Moda e Calzature e Moda					
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
Articolazione: Calzature e Moda					
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda			5	4	5
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda			6	6	6
Totale ore di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32

* ** Vedi note tabella precedente

2.8 INDIRIZZO: AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

Articolazioni: Produzioni e trasformazioni, Gestione dell'ambiente e del territorio e Viticoltura ed enologia

ORARIO SETTIMANALE

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	<i>secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario</i>		
	1°	2°	3°	4°	5°
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	0			
<i>di cui in compresenza</i>	2*	0			
Scienze e tecnologie applicate **	0	3			
Discipline comuni alle Articolazioni Produzioni e Trasformazioni, Gestione dell'Ambiente e del Territorio e Viticoltura ed Enologia					
Complementi di matematica			1	1	
Produzioni animali			3	3	2
Articolazione: Produzioni e Trasformazioni					
Produzioni vegetali			5	4	4
Trasformazione dei prodotti			2	3	3
Economia, estimo, marketing e legislazione			3	2	3
Genio rurale			3	2	0
Biotechnologie agrarie			0	2	3
Gestione dell'ambiente e del territorio			0	0	2
Articolazione: Gestione dell'Ambiente e del Territorio					
Produzioni vegetali			5	4	4
Trasformazione dei prodotti			2	2	2
Economia, estimo, marketing e legislazione			2	2	2
Genio rurale			2	3	3
Biotechnologie agrarie			0	0	4
Gestione dell'ambiente e del territorio			2	0	0

Articolazione: Viticoltura ed Enologia					
Produzioni vegetali			5	4	0
Viticultura e difesa della vite			0	0	4
Trasformazione dei prodotti			2	2	0
Enologia			0	0	4
Economia, estimo, marketing e legislazione			3	2	2
Genio rurale			3	2	0
Biotecnologie agrarie			0	3	0
Biotecnologie vitivinicole			0	0	3
Gestione dell'ambiente e del territorio			0	0	2
Totale ore di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17
<i>di cui in compresenza</i>	8*		17*		10*
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

2.9 INDIRIZZO: COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Articolazione: Geotecnico

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1°	2°	3°	4°	5°
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
Costruzioni, Ambiente e Territorio					
Progettazione, Costruzioni e Impianti			7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo			3	4	4
Topografia			4	4	4
Articolazione: Geotecnico					
Geologia 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 di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

Cosa offre l'Istituto Professionale?

L'Istituto Professionale offre l'istruzione generale e tecnico-professionale necessaria per ruoli tecnici nei settori produttivi e dei servizi di rilevanza nazionale. Ha una durata di 5 anni ed è suddiviso in due bienni e un quinto anno, al termine del quale gli studenti sostengono l'esame di Stato per il conseguimento del diploma di Istruzione Professionale.

Sono previste 1.056 ore annuali pari a una media di 32 ore settimanali.

Più laboratori, stages, tirocini e alternanza scuola-lavoro per apprendere, specie nel secondo biennio e nel quinto anno, attraverso un'esperienza diretta.

Gli Istituti professionali possono continuare ad organizzare percorsi triennali per il conseguimento di qualifiche professionali sulla base della programmazione delle Regioni.

Le materie comuni a tutti gli indirizzi sono: **italiano e storia, matematica, scienze integrate, lingua inglese, diritto ed economia**. Dall'anno scolastico 2014/2015 è stata introdotta un'ora in più alla settimana nel primo biennio di **Geografia generale ed economica** negli indirizzi del settore **Servizi e Industria e Artigianato**. Ogni istituzione scolastica potrà scegliere, nella propria autonomia, a quale delle due classi del biennio farla impartire. Gli istituti professionali hanno maggiore flessibilità rispetto agli istituti tecnici. In particolare gli spazi di flessibilità nell'area di indirizzo riservati agli istituti professionali, aggiuntivi alla quota del 20% di autonomia già prevista, ammontano al 25% in prima e seconda, al 35% in terza e quarta, per arrivare al 40% in quinta.

Nelle quote di flessibilità, è possibile:

- articolare le aree di indirizzo in opzioni;
- introdurre insegnamenti alternativi inclusi in un apposito elenco nazionale, definito con decreto ministeriale, per rispondere a particolari esigenze del mondo del lavoro e delle professioni, senza incorrere in una dispendiosa proliferazione e frammentazione di indirizzi.

Attività e insegnamenti dell'area generale comuni agli indirizzi dei settori Servizi e Industria e Artigianato

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	5°
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 cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	20	20	15	15	15
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo	12	12	17	17	17
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32

Gli istituti professionali del settore per l'industria e l'artigianato possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.

Sono previsti 6 indirizzi professionali divisi in 2 settori.

1. SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

1.1 INDIRIZZO: PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI

Articolazioni: Industria e Artigianato

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	5°
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**			
Discipline comuni alle articolazioni Industria e Artigianato					
Laboratori tecnologici ed esercitazioni			5**	4**	4**
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			6	5	4
Articolazione: Industria					
Tecniche di produzione e di organizzazione			6	5	4
Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti			–	3	5
Articolazione: Artigianato					
Progettazione e realizzazione del prodotto			6	6	6
Tecniche di distribuzione e marketing				2	3
Ore totali	12	12	17	17	17
<i>di cui in compresenza</i>	4*		12*		6*

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; 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.

1.2 INDIRIZZO: MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	5°
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3**	3**	4**	3**	3**
Tecnologie meccaniche e applicazioni			5	5	3
Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni			5	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione			3	5	8
Ore totali	12	12	17	17	17
<i>di cui in compresenza</i>	4*		12*		6*

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite solo 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.

2. SETTORE DEI SERVIZI

2.1 INDIRIZZO: SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1° biennio		2° biennio		5°anno
	1°	2°	3°	4°	5°
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Ecologia e Pedologia	3	3			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3 **	3**			
Biologia applicata			3	-	-
Chimica applicata e processi di trasformazione			3	2	-
Tecniche di allevamento vegetale e animale			2	3	-
Agronomia territoriale ed ecosistemi forestali			5	2	2
Economia agraria e dello sviluppo territoriale			4	5	6
Valorizzazione delle attività produttive e legislazione di settore			-	5	6
Sociologia rurale e storia dell' agricoltura			-	-	3
Ore totali	12	12	17	17	17
<i>di cui in compresenza</i>	4*		12*		6*

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; 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.

2.2 INDIRIZZO: SERVIZI SOCIO-SANITARI

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	5°
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
Ore totali	12	12	17	17	17
<i>di cui in compresenza</i>	4*				

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

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

** Insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

Articolazione: Odontotecnico

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	5°
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	14**	4**	7**	7**	8**
Scienze dei materiali dentali e laboratorio			4	4	4
<i>di cui in compresenza</i>			2*	2*	2*
Ore totali	12	12	17	17	17
<i>di cui in compresenza</i>			6*	6*	2*

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

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

** Insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

Articolazione: Ottico

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	5°
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**
Ore totali	12	12	17	17	17
<i>di cui in compresenza</i>			4*	5*	5*

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; 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 all'insegnante tecnico-pratico.

2.3 INDIRIZZO: SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA

Articolazioni: Enogastronomia, Servizi di sala e di vendita, Accoglienza turistica

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	5°
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Scienza degli alimenti	2	2			
Laboratorio di servizi	2 ** (0)	2 ** (0)			
Enogastronomici-settore cucina					
Laboratorio di servizi Enogastronomici-settore sala e vendita	2 ** (0)	2 ** (0)			
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**		
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva			4	5	5
Laboratorio di servizi enogastronomici-settore cucina			6**	4**	4**
Laboratorio di servizi enogastronomici-settore sala e vendita				2**	2**
Articolazione: Servizi di sala e di vendita					
Scienza e cultura dell'alimentazione			4	3	3
<i>di cui in compresenza</i>			2*		
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva			4	5	5
Laboratorio di servizi enogastronomici-settore cucina				2**	2**
Laboratorio di servizi enogastronomici-settore sala e vendita			6**	4**	4**
Articolazione: Accoglienza turistica					
Scienza e cultura dell'alimentazione			4	2	2
<i>di cui in compresenza</i>			2**		
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva			4	6	6
Tecniche di comunicazione				2	2
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica			6**	4**	4**
Ore totali	12	12	17	17	17
<i>di cui in compresenza</i>			2*		

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le

vedi note pagina seguente



ore indicate con asterisco sono riferite solo 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.

(O) con il 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.

2.4 INDIRIZZO: SERVIZI COMMERCIALI

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1° biennio		2° biennio		5°anno
	1°	2°	3°	4°	5°
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Informatica e laboratorio	2	2			
Tecniche professionali dei servizi commerciali	5	5	8	8	8
<i>di cui in compresenza</i>	4*		4*		2*
Seconda lingua straniera	3	3	3	3	3
Diritto/Economia			4	4	4
Tecniche di Comunicazione			2	2	2
Ore totali	12	12	17	17	17
<i>di cui in compresenza</i>	4*		4*		2*

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza.

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.

I Distretti Formativi *sul territorio provinciale*



Genova Ponente

Distretto formativo n° 1

I.P.S.S.A. N. Bergese

Istituto Calasanzio Paritario

I.I.S.S. I. Calvino

Liceo Scientifico L. Lanfranconi

Liceo Classico G. Mazzini

I.P.S.I.A. A. Odero

I.I.S. C. Rosselli

Istituto S. Maria ad Nives Paritario

Fondazione CIF Formazione

E.S.S.E.G. Ente Scuola e Sicurezza in Edilizia della Città Metropolitana di Genova

1

2

3

Genova Centro Ovest Val Polcevera Valle Scrivia

Distretto formativo n° 2

I.I.S.S. Einaudi/Casaregis/Galilei

Liceo Scientifico E. Fermi

I.P.S.I.S. Gaslini/Meucci

I.I.S.S. Gastaldi/Abba

Liceo P. Gobetti

I.I.S.S. P. Levi

Liceo Classico G. Mazzini

I.T.T.L. Nautico San Giorgio

AESSEFFE S.C.P.A. Ente di Formazione

CNOS-FAP Liguria Toscana Ente di Formazione

Genova Centro Est

Distretto formativo n° 3

Liceo Scientifico G.D. Cassini

Liceo Classico C. Colombo

Liceo Scientifico annesso al Convitto Nazionale Colombo

Liceo Civico Deledda (Fondazione F.U.L.G.I.S.)

Deledda International School

Istituto Duchessa di Galliera (Fondazione F.U.L.G.I.S.)

Liceo Artistico P. Klee/N. Barabino

Liceo Scientifico Leonardo da Vinci

Liceo S. Pertini

I.T.T.L. Nautico San Giorgio

I.I.S.S. Vittorio Emanuele II/J. Ruffini

Istituto Vittorino-Bernini Paritario

AS.FO.R. Associazione Formazione Ravasco

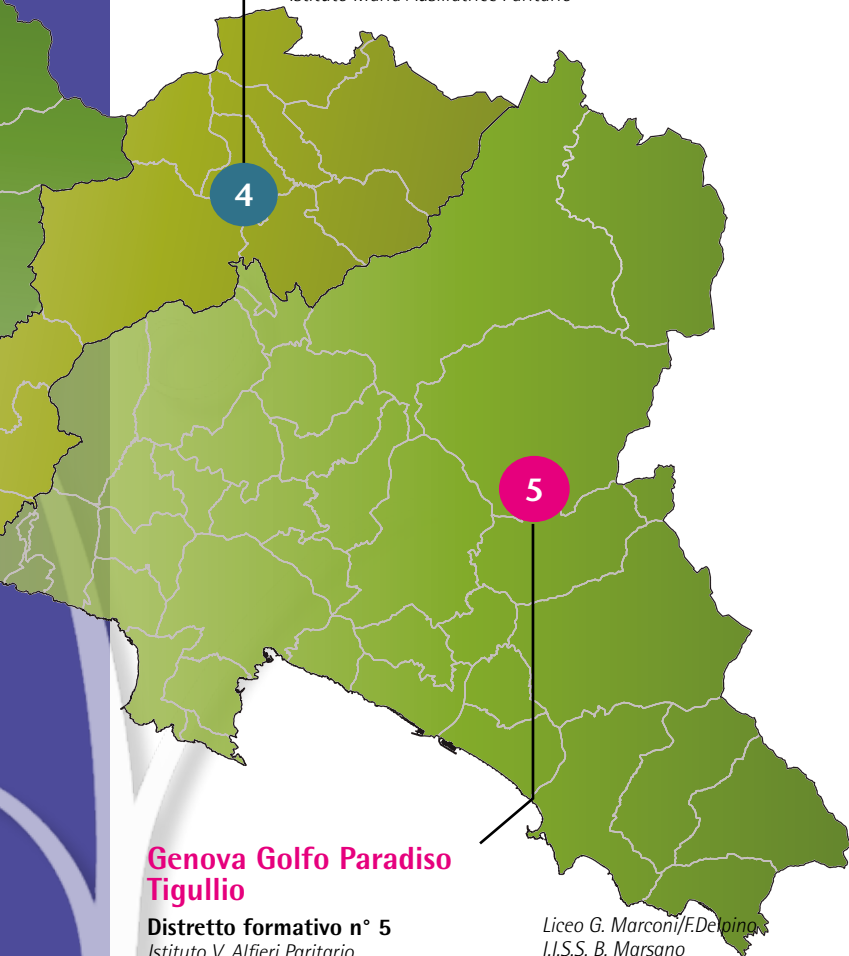
Ecipa Genova Ente di Formazione

Genova Val Bisagno Levante

Distretto formativo n° 4

Istituto Champagnat Paritario
 Liceo Classico D'Oria
 Istituto Emiliani Paritario
 I.I.S.S. Firpo/Buonarroti
 I.P.S.I.S. Gaslini/Meucci
 Liceo Scientifico M.L. King
 Liceo Artistico P. Klee/N. Barabino
 Liceo Scientifico Leonardo da Vinci
 I.I.S.S. E. Majorana/G. Giorgi
 Istituto Maria Ausiliatrice Paritario

I.I.S.S. B. Marsano
 I.I.S.S. E. Montale/Nuovo IPC
 Liceo S. Pertini
 I.P.S.E.O.A. M. Polo
 Istituto S. Maria Immacolata Paritario
 C.I.O.F.S. F.P. Liguria Ente di Formazione
 CNOS-FAP Liguria Toscana Ente di Formazione
 C.F.P. E. Fassicomo Scuola Grafica Genovese
 IS.FOR.COOP. Agenzia di Formazione
 Villaggio del Ragazzo ATI Fondazione CIF
 FORMAZIONE – Ente di formazione

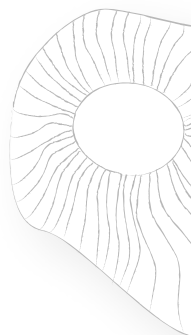


Genova Golfo Paradiso Tigullio

Distretto formativo n° 5

Istituto V. Alfieri Paritario
 I.I.S.S. G. Caboto
 I.I.S.S. G. da Vigo/N. Da Recco
 Istituto Gianelli Paritario
 I.T.C. In memoria dei morti per la Patria
 I.I.S.S. F. Liceti
 Liceo Artistico E. Luzzati

Liceo G. Marconi/F.Delpino
 I.I.S.S. B. Marsano
 I.I.S.S. G.Natta/G.V. Deambrosi
 I.T.T.L. Nautico San Giorgio
 I.P.S.E.O.A. M. Polo
 FORMA Ente di Formazione Professionale
 Scuola Alberghiera "Città di Lavagna"
 Villaggio del Ragazzo Ente di Formazione



Distretto Formativo n° 1

MUNICIPI: Medio Ponente (Cornigliano-Sestri), Ponente (Pegli-Prà-Voltri).

COMUNI: Arenzano, Campoligure, Cogoleto, Masone, Mele, Rossiglione, Tiglieto.

Scuole: Bergese, Calasanzio, Calvino, Lanfranconi, Mazzini (succursali), Otero, Rosselli, S.Maria ad Nives.

Enti di Formazione Professionale: Fondazione CIF Formazione, E.S.S.E.G Ente Scuola e Sicurezza in Edilizia della Città Metropolitana di Genova

I.P.S.S.A. N. Bergese – Codice per iscrizione on line: GERH020006

Dirigente scolastico: Angelo Capizzi

Via Giotto, 10 – 16153 Genova

tel. 010/6503862 fax 010/6506385

email: gerh020006@istruzione.it

sito internet: www.istitutobergese.it

trasporti pubblici: linee AMT 1, 3, 53,170

stazione Ferroviaria di Genova Sestri Ponente

PROFESSIONALE	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
	SERVIZI	Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera	Enogastronomia (opzione: prodotti dolciari artigianali e industriali)
			Servizi di sala e di vendita
			Accoglienza turistica
		Servizi commerciali*	
ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		Operatore della ristorazione	
		Operatore ai servizi di promozione e accoglienza	
		Operatore amministrativo-segretariale	

*Non attivato

Distretto Formativo n° 1

Istituto Calasanzio Paritario

Dirigente scolastico: Guglielmo Bottero

Via N. Cervetto, 40 – 16152 Genova

tel. 010/6530379 fax 010/6505039

email: segreteria@calasanzioigenova.itsito internet: www.calasanzioigenova.it

trasporti pubblici: linee AMT 1, 3; stazioni ferroviarie di Genova Cornigliano e Genova Sampierdarena

LICEO	SETTORE
	SCIENTIFICO (Codice on line per iscrizione: GEPS07500L)
	CLASSICO (Codice on line per iscrizione: GEPC085004)
	SCIENZE UMANE (Codice on line per iscrizione: GEPMU0500T)

I.I.S.S. I. Calvino

Dirigente scolastico: Cristina Ighina

Via Borzoli, 21 – 16153 Genova

tel. 010/6504672 – 010/6508778 fax 010/6504241

email: geis01400q@istruzione.itemail per info: geis01400q@istruzione.itsito internet: www.calvino.ge.it

trasporti pubblici: linea AMT 53 da Rivarolo; stazioni ferroviarie di Genova Borzoli e Sestri Ponente

LICEO	SETTORE
(Codice on line per iscrizione: GEPS014016)	SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
(Codice on line per iscrizione: GETF014018)	TECNOLOGICO	Informatica e telecomunicazioni	Informatica
			Telecomunicazioni
		Elettronica ed elettrotecnica	Elettronica *
			Automazione

*Non attivato

Distretto Formativo n° 1

Liceo L. Lanfranconi

Codice per iscrizione on line: **GEPS080004**

Dirigente scolastico: Anna Maria Parodi

Sede: Via ai Cantieri, 2 – 16158 Genova

tel. 010/6133813 fax 010/6197732

email: geps080004@istruzione.it

email per info: lanfranc@lanfranconi.org

sito internet: www.lanfranconi.org

trasporti pubblici: linea AMT 1; stazione ferroviaria di Genova Voltri

Succursale: Via ai Giardini Rodari, 18 – 16154 Genova

tel. 010/6045765 fax 010/6001459

trasporti pubblici: linea AMT 128

LICEO	SETTORE
	SCIENTIFICO
	SCIENZE UMANE CON OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

Liceo G. Mazzini

Codice per iscrizione on line: **GEPC04000E**

Dirigente scolastico: Mario Eugenio Predieri

Succursale: Piazza Bonavino, 6 – 16156 Genova

tel. 010/6970915 fax 010/6984277

trasporti pubblici: linee AMT 1, 3; stazione ferroviaria di Genova Pegli

LICEO	SETTORE
	CLASSICO

Succursale: Via Giotto, 8 – 16153 Genova

tel. 010/6530887

trasporti pubblici: linee AMT 1, 3, 53,170

stazione ferroviaria di Genova Sestri Ponente

LICEO	SETTORE
	LINGUISTICO (inglese, francese, spagnolo, tedesco)

Sede nel Distretto formativo 2

I.P.S.I.A. A. Odero – Codice per iscrizione on line: **GERIO2000N**

Dirigente scolastico: Roberto Solinas

Via Briscata, 4 – 16154 Genova

tel. 010/6011234 – 010/6011232 fax 010/6011204

email: scuola@ipsiaodero.it

email per info: eliana.bracchi@ipsiaodero.it; sergio.spinoglio@ipsiaodero.it;

roberto.solinas@ipsiaodero.it

sito internet: www.ipsiaodero.gov.it

trasporti pubblici: linee AMT 1, 3, 53, 158, 159;

linea Trenitalia: stazione di Genova Sestri Ponente

PROFESSIONALE	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
	INDUSTRIA E ARTIGIANATO	Manutenzione e assistenza tecnica	Opzioni: Apparat i, impianti e servizi tecnici industriali; Manutenzione dei mezzi di trasporto
		Produzioni industriali e artigianali	Artigianato (opzione: Produzioni artigianali del territorio)
ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE	Operatore alla riparazione dei veicoli a motore		
	Operatore meccanico		
	Operatore elettrico		
	Operatore elettronico		
	Operatore di impianti termoidraulici		

Distretto Formativo n° 1

I.I.S. C. Rosselli – [Codice per iscrizione on line:](#) **GEIS02200P**

Dirigente scolastico: Miria Luigina Carpaneto

Sede: Via Giotto, 10 – 16153 Genova

tel. 010/6512235 fax 010/6515133

email: geis02200p@istruzione.it

email per info: protocollo@itcrosselli.it

sito internet: www.istitutorosselli.gov.it

trasporti pubblici: linee AMT 1, 3, 53, 170

stazione ferroviaria di Genova Sestri Ponente

Succursale: Scalinata S. Erasmo, 9 – 16158 Genova

tel. 010/6136464 fax 010/6136464

trasporti pubblici: linee AMT 1, 96, 97; stazione ferroviaria Genova Voltri

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
(Codice on line per iscrizione: GETD022011)	ECONOMICO	Amministrazione finanza e marketing	Sistemi informativi aziendali
			Relazioni internazionali per il marketing
		Turismo	

PROFESSIONALE	SETTORE	INDIRIZZO
(Codice on line per iscrizione: GETD02201N)	SERVIZI	Servizi commerciali

Istituto S. Maria ad Nives Paritario

[Codice per iscrizione on line:](#) **GEPM05500C**

Dirigente scolastico: Gabriella Goglio

Viale Modugno, 35 – 16156 Genova

tel. 010/6967880 fax 010/6969630

email per info: mediaeliceo@nives.it

sito internet: www.nives.it

trasporti pubblici: linee AMT 1; servizio Drin Bus

stazione ferroviaria di Genova Pegli

LICEO	SETTORE
	SCIENTIFICO*
	SCIENZE UMANE*
	SCIENTIFICO EUROPEO

*solo dal terzo anno nell'anno scolastico 2016/2017

Distretto Formativo n° 1

Fondazione CIF FORMAZIONE - Ente di formazione

Direttore: Gabriella Androni

Via Borzoli, 61A – 16153 Genova

tel. 010/4694259 fax 010/6424652

email: didattica@fondazionecef.itsito internet: www.fondazionecef.it

trasporti pubblici: linea AMT 53; stazione ferroviaria di Genova Borzoli

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE**

Operatore dei sistemi e dei servizi logistici

Operatore dell'abbigliamento

Operatore della ristorazione (Preparazione pasti ,
Servizi di sala e bar)**E.S.S.E.G. Ente Scuola e Sicurezza in Edilizia
della Città Metropolitana di Genova**

Direttore: Tea Cosatto

Via Borzoli, 61 a/b – 16153 Genova

tel. 010/6513661 – 3292141913-3356951607 fax 010/6511331

email: t.cosatto@esseg.euemail: n.patrone@esseg.euemail per info: formazione@esseg.eusito internet: www.scuolaedilegenovese.it

trasporti pubblici: linea AMT 53;

stazione ferroviaria di Genova Borzoli (linea ferroviaria Genova – Ovada – Acqui Terme)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE**

Operatore/Operatrice edile

Operatore/Operatrice termoidraulico

Distretto Formativo n° 2

MUNICIPI: Centro Ovest (Sampierdarena-S.Teodoro), Valpolcevera (Bolzaneto, Pontedecimo, Rivarolo).

COMUNI: Busalla, Campomorone, Casella, Ceranesi, Crocefieschi, Isola del Cantone, Mignanego, Montoggio, Ronco Scrivia, Sant'Olcese, Savignone, Serra Riccò, Valbrenna, Vobbia.

Scuole: Einaudi/Casaregis/Galilei, Fermi, Gaslini/Meucci (sede Gaslini), Gastaldi/Abba, Gobetti, Levi, Mazzini (sede), Nautico San Giorgio (succursali).

Enti di Formazione Professionale: AESSEFFE, CNOS-FAP Sampierdarena.

I.I.S.S. Einaudi/Casaregis/GalileiCodice per iscrizione on line: **GEIS004005**

Dirigente scolastico: Miria Luigina Carpaneto

Sede Amm.va: Piazza Sopranis, 5 – 16126 Genova

tel. 010/261672 – 010/2471735 fax 010/267945

email: geis004005@istruzione.it

email per info: istituto@ecg-genova.gov.it

sito internet: www.ecg-genova.gov.it

Sede Casaregis e Galilei: Piazza Sopranis, 5 – 16126 Genova

tel. 010/261672 – 010/2471735 fax 010/267945

trasporti pubblici: linee AMT 1, 3, 18, 20, 30, 32, 38

fermata metro Dinegro; stazione ferroviaria di Genova Piazza Principe

Sede Einaudi: Via P. Cristofoli, 4 – 16151 Genova

tel. 010/460646 – 010/4699339 fax 010/6457824

trasporti pubblici: linee AMT 1, 3, 7, 8, 18, 20

stazione ferroviaria di Genova Sampierdarena

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
	ECONOMICO (Einaudi)	Amministrazione finanza e marketing	Sistemi informativi aziendali
			Relazioni internazionali per il marketing
	TECNOLOGICO (Galilei)	Elettronica ed elettrotecnica	Elettronica
			Elettrotecnica
			Automazione*
		Meccanica, meccatronica ed energia	Meccanica, meccatronica
			Energia

PROFESSIONALE	SETTORE	INDIRIZZO
	SERVIZI (Casaregis)	Servizi commerciali (Ambito Commerciale e Turistico)
ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE (Casaregis)		Operatore amministrativo-segretariale (Ambito Commerciale e Turistico)

* Non attivato

Distretto Formativo n° 2

Liceo Scientifico E. Fermi

Codice per iscrizione on line: **GEPS02000C**

Dirigente scolastico: Michele Lattarulo

Sede: Via Ulanowski, 56 – 16151 Genova

tel. 010/6459928 fax 010/416861

email: geps02000c@istruzione.it; geps02000c@pec.istruzione.it

email per info: orientamento@fermi.gov.it

sito internet: www.fermi.gov.it

trasporti pubblici: linee AMT 1, 7, 8, 18, 20, 66

stazione ferroviaria di Genova Sampierdarena

Succursale: Via Dino Col, 9 – 16149 Genova

tel. 010/2091495

trasporti pubblici: linee AMT 1, 3, 18, 20, 66; fermata metro Dinegro

stazione ferroviaria Genova Via di Francia

LICEO	SETTORE
	SCIENTIFICO

I.P.S.I.S. Gaslini/Meucci

Codice per iscrizione on line: **GERI07000P**

Dirigente scolastico: Alessandro Pozzo

Sede Gaslini: Via Pastorino, 15 – 16162 Genova

tel. 010/7403503 fax 010/7403044

email: geri07000p@istruzione.it

pec: geri07000p@pec.istruzione.it

sito internet: www.ipsiagaslinimeucci.gov.it

trasporti pubblici: linee AMT 7, 63, 270; stazione ferroviaria Genova Bolzaneto

Succursale Gaslini e sede Meucci nel Distretto formativo 4

PROFESSIONALE	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
	SERVIZI	Servizi socio sanitari	Odontotecnico*
			Ottico**
	INDUSTRIA E ARTIGIANATO	Manutenzione e assistenza tecnica (opzioni: Apparat, impianti e servizi tecnici industriali e civili; Manutenzione dei mezzi di trasporto. Non attivata)	
		Produzioni industriali e artigianali***	Industria (opzione: produzioni audiovisive non attivata)

continua pagina seguente



Distretto Formativo n° 2

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE**Attivata presso la sede Gaslini e
presso la sede Meucci

Operatore elettronico

Operatore elettrico

Operatore meccanico

Operatore alla riparazione dei veicoli a motore

* attivato presso la sede Gaslini e la succursale Gaslini (Distretto formativo 4).

** attivato presso la sede Meucci (Distretto formativo 4).

*** Indirizzo non attivato

I.I.S.S. Gastaldi/Abba

Dirigente scolastico: Michele Marini

Sede Gastaldi: Via Dino Col, 32 – 16149 Genova

tel. 010/265305 – 010/265345 fax 010/265349

email: geis01600b@istruzione.it

email per info: posta@gastaldi-abba.gov.it

trasporti pubblici: linee AMT 1, 3, 18, 20; fermata metro Dinegro

stazione ferroviaria di Genova Via Di Francia

Sede Abba: Via Teglia, 12 – 16161 Genova

tel. 010/7450679 fax 010/7406179

email: posta@gastaldi-abba.gov.it

sito internet: www.gastaldi-abba.gov.it

trasporti pubblici: linee AMT 7; fermata metro Brin

stazioni ferroviarie di Genova Sampierdarena e Genova Bolzaneto

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
(Codice on line per iscrizione: GETF01601X)	ECONOMICO	Amministrazione finanza e marketing	Sistemi informativi aziendali
			Relazioni internazio- nali per il marketing *
	TECNOLOGICO	Costruzioni, ambiente e territorio	Geotecnico **
		Elettronica ed elettrotecnica	Elettronica ****
		Informatica e telecomunicazioni	Informatica
			Telecomunicazioni ****
		Chimica materiali e biotecnologie	Chimica e materiali
			Biotecnologie ambientali
			Biotecnologie sanitarie ***

* Attivo presso il plesso di via Teglia ** Attivo presso entrambi i plessi *** Attivo presso il plesso di via Col

**** Non attivato

Distretto Formativo n° 2

Liceo P. Gobetti – [Codice per iscrizione on line: **GEPM030004**](#)

Dirigente scolastico: Giacomo Francesco Costa

Sede: Via Spinola di S. Pietro, 1 – 16149 Genova

tel. 010/6469787 fax 010/415543

email: gepm030004@istruzione.it

email pec: gepm030004@pec.istruzione.it

sito internet: www.gobetti.it

trasporti pubblici: linee AMT 1, 3, 7, 8, 18, 20

Succursale: Largo P. Gozzano, 5 – 16149 Genova

tel. 010/414561 fax 010/6599260

trasporti pubblici: linee AMT 1, 3, 7, 8, 18, 20

Succursale: Via Spataro, 34 – 16151 Genova

tel. 010/6467231

trasporti pubblici: linee AMT 1, 3, 7, 8, 18, 20

LICEO	SETTORE
	SCIENZE UMANE
	SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO SOCIALE
	LINGUISTICO (inglese, francese, spagnolo, tedesco)
	MUSICALE E COREUTICO
	Sezione Coreutico

Distretto Formativo n° 2

I.I.S.S. P. Levi

Dirigente scolastico: Nicolò Scialfa

Sede: Corso Trento e Trieste, 87 – Loc. Borgo Fornari – 16019 Ronco Scrivia

tel. 010/9643160 fax 010/9762174

email: : geis017007@istruzione.it

sito internet: www.isprimolevi.it

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP; stazione ferroviaria di Borgo Fornari e/o Ronco Scrivia

Succursale: Corso Trento e Trieste, 101 Loc. Borgo Castello – 16019 Ronco Scrivia

tel 010/9642067

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP; stazione ferroviaria di Borgo Fornari e/o Ronco Scrivia

Sezione associata: Piazza L. Malerba, 6 – 16012 Busalla

tel e fax 010/9761391

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP; stazione ferroviaria di Busalla

LICEO	SETTORE
(Codice on line per iscrizione GEPS01701N)	SCIENTIFICO
	SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
(Codice on line per iscrizione GETF01701Q)	ECONOMICO	Amministrazione finanza e marketing	
	TECNOLOGICO	Elettronica ed elettrotecnica	Elettronica
			Elettrotecnica
			Automazione*
		Informatica e Telecomunicazioni	Informatica* Telecomunicazioni
		Grafica e comunicazione	

*Non attivato

Distretto Formativo n° 2

Liceo G. Mazzini

Codice per iscrizione on line: **GEPC04000E**

Dirigente scolastico: Mario Eugenio Predieri

Sede: Via Reti, 25 – 16151 Genova

tel. 010/468544 fax 010/4693927

email: gepc04000e@istruzione.it

sito internet: www.liceomazzinigenova.gov.it

trasporti pubblici: linee AMT 1, 3, 7, 8, 18, 20;

stazione ferroviaria Genova Sampierdarena

Succursali nel Distretto formativo 1

LICEO	SETTORE
	CLASSICO
	LINGUISTICO (inglese, francese, tedesco, spagnolo)

Distretto Formativo n° 2

I.T.T.L. “Nautico San Giorgio”Codice per iscrizione on line: **GETH020002**

Dirigente scolastico: Angela Pastorino

Succursale: Via Dino Col, 7c e Via Dino Col, 32 – 16149 Genova

tel. 010/2464957 fax 010/2476613

email: segreteria@itnautico.gov.it

sito internet: www.itnautico.gov.it

trasporti pubblici: linee AMT 1, 3, 18, 20; fermata metro Dinegro

stazione ferroviaria Genova Via Di Francia

Sede nel Distretto formativo 3 e sezione associata nel Distretto formativo 5

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
	TECNOLOGICO	Trasporti e logistica	Costruzione del mezzo (opzioni: costruzioni aeronautiche*; costruzioni navali)
			Conduzione del mezzo (opzioni: conduzione del mezzo navale; conduzione del mezzo aereo; conduzione di apparati e impianti marittimi)
			Logistica

*Non attivato

AESSEFFE S.C.P.A. Ente di formazione

Direttore: B. Maria Angela Monti

Via Mura degli Angeli, 5 – 16127 Genova

tel. 010/8376001 fax 010/8376002

email: mariangela.monti@aesseffe.com

email per info: genova@aesseffe.com

sito internet: www.aesseffe.com

trasporti pubblici: linea AMT 66; Ascensore AMT da Via Cantore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE

Operatore elettrico

Distretto Formativo n° 2

CNOS-FAP Liguria Toscana Ente di formazione

CFP Genova Sampierdarena

Direttore: Mirco Tangari

Via S.G. Bosco, 14R – 16151 Genova

tel. 010/4694493 fax 010/8683604

email: segreteria.sampierdarena@cnos-fap.it

sito internet: www.cnosfap.it

trasporti pubblici: linee AMT 7, 8, 18, 20, 66

stazione ferroviaria di Genova Sampierdarena

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE

Operatore elettrico

Genova Centro Est

Distretto Formativo n° 3

MUNICIPI: Centro Est (Castelletto, Oregina-Lagaccio, Portoria, Pre-Molo-Maddalena).

Suole: Cassini, Colombo, Scientifico annesso al Convitto Colombo, Deledda, Deledda International School, Duchessa di Galliera, Klee/Barabino (sede Barabino, succursale Klee), Leonardo da Vinci (sede), Nautico San Giorgio (sede), Pertini (succ.), Vittorio Emanuele/Ruffini, Vittorino/Bernini.

Enti di Formazione: Asfor, Ecipa.

Liceo Scientifico G.D. Cassini

Codice per iscrizione on line: **GEPS030003**

Dirigente scolastico: Daniela Cambiaso

Sede: Via Galata, 34c – 16121 Genova

tel. 010/580686 fax 010/541549

email: geps030003@istruzione.it

email per info: segreteria@liceocassini.it

sito internet: www.liceocassini.gov.it

trasporti pubblici: linee AMT Centro; stazione ferroviaria e metropolitana di Genova Brignole

Succursale: Via Peschiera, 9 – 16122 Genova

tel. 010/0986503 fax 010/0986504

trasporti pubblici: linee AMT 34, 36 (Via Assarotti)

LICEO	SETTORE
	SCIENTIFICO

Liceo Classico C. Colombo

Codice per iscrizione on line: **GEPC020009**

Dirigente scolastico: Enrico Bado

Via Bellucci, 2 – 16124 Genova

tel. 010/2512375 fax 010/256674

email: gepc020009@istruzione.it

email pec: gepc020009@pec.istruzione.it

sito internet: www.liceocolombo.genova.it

trasporti pubblici: linee AMT 1, 18, 20, 34, 35, 39, 40

fermata metro Darsena (100 mt); stazione ferroviaria di Genova Principe (500 mt)

LICEO	SETTORE
	CLASSICO
	LINGUISTICO

Distretto Formativo n° 3

Liceo Scientifico annesso al Convitto Nazionale Colombo

Codice per iscrizione on line: **GEVC010002**

Dirigente scolastico: Paolo Cortigiani

Via Bellucci, 4 – 16124 Genova

tel. 010/2512421 fax 010/2512408

email: gevc010002@istruzione.it

email per info: paolo.malerba@istruzione.it

sito internet: www.convittocolombo.gov.it

trasporti pubblici: linee AMT 1, 18, 20, 35, 39, 40; **fermata metro** Darsena (100 mt)

stazione ferroviaria di Genova Principe (500 mt)

LICEO	SETTORE
	SCIENTIFICO

Liceo Linguistico Internazionale Grazia Deledda

(Fondazione F.U.L.G.I.S.) Paritario

Codice per iscrizione on line: **GEPL01500Q**

Direttore Fondazione Fulgis: Bernardo Gabriele

Coordinatrice Didattica: Cinzia Migliardi

Via Bertani, 6 – 16125 Genova

tel. 010/816704 – 010/811634 fax 010/8391360

email: deledda@genoaschool.eu

sito internet: www.deledda.eu

trasporti pubblici: linee AMT 18, 20, 30, 34, 35, 36, 39, 40; **fermata metro** Principe;
funicolare Sant'Anna

stazioni ferroviarie di Genova Brignole e Genova Principe

LICEO	SETTORE
	LINGUISTICO (inglese, arabo, cinese, francese, russo, spagnolo, tedesco)

Genova Centro Est

Distretto Formativo n° 3

Deledda International School

Direttore: Alberto Damiano

Corso Mentana, 27 – 16128 Genova

tel. 010/5536268

email: info@genoaschool.eu

sito internet: www.genoaschool.eu

trasporti pubblici: linee AMT 13 **Fermata** Saffi/Villa Croce, 35 e 35/ **Fermata** Via Vannucci/Villa Croce

Scuola Internazionale del circuito I.B.O. operante in Italia con titolo finale riconosciuto dal MIUR e a livello internazionale

Istituto Duchessa di Galliera (Fondazione F.U.L.G.I.S.) Paritario

Direttore Fondazione Fulgis: Bernardo Gabriele

Coordinatore Didattico: Orietta Perasso

Corso Mentana, 27 – 16128 Genova

tel. 010/541907 – 010/593829 fax 010/585636

email: duchessadigalliera@genoaschool.eu

sito internet: www.duchessadigalliera.it

trasporti pubblici: linee AMT 13, 35 e 35/

LICEO	SETTORE
(Codice on line per iscrizione: GEPMAH5000)	SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO SOCIALE

PROFESSIONALE	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
(Codice on line per iscrizione: GERIO15006)	SERVIZI	Servizi sociosanitari	
	INDUSTRIA E ARTIGIANATO	Produzioni industriali e artigianali	Artigianato (opzione: Produzioni tessili-sartoriali)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE	Operatore dell'abbigliamento
---------------------------------------	------------------------------

*Corso in esaurimento, non è possibile iscriversi alla classe prima

Distretto Formativo n° 3

Liceo Artistico P. Klee/N. BarabinoCodice per iscrizione on line: **GESL01000P**

Dirigente scolastico: Francesca Palmonella

Sede aggregata Barabino: Viale Sauli, 34 – 16121 Genova

tel. 010/585577 fax 010/585578

email: gesl01000p@istruzione.it

sito internet: www.liceokleebarabino.it

trasporti pubblici: linee AMT Centro; stazione ferroviaria e metropolitana di Genova Brignole

Succursale Klee: Salita Battistine, 10 – 16125 Genova

tel. 010/880393 fax 010/8312959

trasporti pubblici linee AMT 18, 20, 34, 35, 39, 40;

stazione ferroviaria e metropolitana di Genova Principe

Sede Klee nel Distretto formativo 4

LICEO	SETTORE	INDIRIZZO
ARTISTICO		Arti figurative
		Architettura e ambiente
		Design
		Grafica
		Scenografia
		Audiovisivo e multimediale*

*Indirizzo non attivato

Liceo Scientifico Leonardo da VinciCodice per iscrizione on line: **GEPS050008**

Dirigente scolastico: Giuseppina Manildo

Sede: Via Arecco, 2 – 16122 Genova

tel. 010/814900 – 010/882444 fax 010/885625

email: geps050008@istruzione.itsito internet: www.liceoleodavincige.gov.it

trasporti pubblici: linee AMT 34, 36

Succursali nel Distretto formativo 4

LICEO	SETTORE
	SCIENTIFICO

Genova Centro Est

Distretto Formativo n° 3

Liceo S. Pertini

Codice per iscrizione on line: **GEPM04000P**

Dirigente scolastico: Alessandro Cavanna
 Succursale: Corso Magenta, 2 A – 16125 Genova
 tel. 010/8392232 fax 010/315428
 email: info@liceopertini.gov.it
 sito internet: www.liceopertini.gov.it
 trasporti pubblici: Linea AMT 36

Sede nel Distretto formativo 4

LICEO	SETTORE
	SCIENZE UMANE
	SCIENZE UMANE CON OPZIONE ECONOMICO SOCIALE

I.T.T.L. "Nautico San Giorgio"

Codice per iscrizione on line: **GETH020002**

Dirigente scolastico: Angela Pastorino
 Sede: Edificio Calata Darsena – 16126 Genova
 tel. 010/2518821 fax 010/2511830
 email: geth020002@istruzione.it
 email per info: segreteria@itnautico.gov.it
 sito internet: www.itnautico.gov.it
 trasporti pubblici: linee AMT 1, 18, 20, 32, 34, 35
 fermata metro Darsena
 stazione ferroviaria di Genova Principe

Succursali nel Distretto formativo 2 e sezione associata nel Distretto formativo 5

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
	TECNOLOGICO	Trasporti e logistica	Costruzione del mezzo (opzioni: costruzioni aeronautiche*; costruzioni navali)
			Conduzione del mezzo (opzioni: conduzione del mezzo navale; conduzione del mezzo aereo; conduzione di apparati e impianti marittimi).
			Logistica

* Non attivato

Distretto Formativo n° 3

I.I.S.S. Vittorio Emanuele II/J. Ruffini

Dirigente scolastico: Benedetto Montanari

Largo Zecca, 4 – 16124 Genova

tel. 010/2470778 – fax 010/2512960

email: geis00600r@istruzione.it – info@vittorinobernini.it

trasporti pubblici: linee AMT 18, 20, 34, 35, 39, 40

funicolare Zecca-Righi; fermata metro Darsena

stazione ferroviaria di Genova Principe

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
(Codice on line per iscrizione: GETD006013	ECONOMICO	Amministrazione, finanza e marketing	Sistemi informativi aziendali Relazioni internazionali per il marketing
	TECNOLOGICO	Grafica e Comunicazione	
PROFESSIONALE	SETTORE	INDIRIZZO	
(Codice on line per iscrizione: GERC00602R	SERVIZI	Servizi socio sanitari	
		Servizi commerciali (opzione: Promozione commerciale e pubblicitaria)	
ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		Operatore amministrativo-segretariale	
		Operatore grafico	

Istituto Vittorino-Bernini Paritario

Codice per iscrizione on line: **GEPC055008, GEPS035006**

Dirigente scolastico: Pier Giorgio Mazzaschi

Via Maragliano, 1 – 16121 Genova

tel. 010/591958 – 010/562206 fax 010/562206

email: scuola@vittorinobernini.it; info@vittorinobernini.it

sito internet: www.vittorinobernini.it

trasporti pubblici: linee AMT Centro; fermata metro De Ferrari

stazione ferroviaria di Genova Brignole

LICEO	SETTORE
	CLASSICO
	SCIENTIFICO

AS.FO.R. Associazione Formazione Ravasco Ente di formazione

Direttore: Annunziata Finiguerra
Piazza Carignano, 1 – 16128 Genova
tel. 010/561246
email: asfor@asfor.info
email per info: segreteria@asfor.info
sito internet: www.asfor.info
trasporti pubblici: linea AMT 35; fermata metro Sarzano
stazioni ferroviarie di Brignole e Principe

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE

Operatore amministrativo segretariale

Ecipa Genova Ente di formazione

Direttore: Barbara Banchero
Via XX Settembre, 41 3° piano – 16121 Genova
tel. 010/565028 fax 010/5956754
email: ecipa@cna.ge.it
email per info: ecipa@cna.ge.it
sito internet: www.ecipa.ge.it
trasporti pubblici: linee AMT Centro; fermata metro De Ferrari
stazioni ferroviarie di Brignole e Principe

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE

Operatore del benessere

Distretto Formativo n° 4

MUNICIPI: Medio Levante (Foce, S. Francesco d'Albaro, S. Martino d'Albaro). Levante (Nervi, Quarto, Quinto, S. Ilario, Sturla, Valle Sturla). Bassa Valbisagno (Marassi, S. Fruttuoso), Media Valbisagno (Molassana, Staglieno, Struppa).

COMUNI: Bargagli, Davagna, Fascia, Fontanigorda, Gorreto, Montebruno, Propata, Rondanina, Rovegno, Torriglia.

Scuole: Champagnat, D'Oria, Emiliani, Firpo/Buonarroti, Gaslini/Meucci (sede Meucci-succursale Gaslini), King, Klee/Barabino (sede Klee), Leonardo da Vinci (succursali), Maria Ausiliatrice, Marsano (sede e succursale), Montale/Nuovo IPC (sede e succursali), Majorana/Giorgi, Pertini (sede), Polo (sede), Santa Maria Immacolata.

Enti di Formazione: CIOFS, CNOS-FAP QUARTO, C.F.P. Fassicom, Isforcoop, Villaggio del Ragazzo ATI Fondazione CIF Formazione.

Istituto Champagnat Paritario

Codice per iscrizione on line: **GEPS09500T**

Dirigente scolastico: Fratel Massimo Banaudi

Via Caprera, 1a - 16146 Genova

tel. 010/369671 fax 010/3622871

email: segreteria@champagnat.it

sito internet: www.champagnat.it

trasporti pubblici: linee AMT 15, 31, 42, 43

LICEO	SETTORE
	SCIENTIFICO

Liceo Classico D'Oria

Codice per iscrizione on line: **GEPC01000P**

Dirigente scolastico: Mariaurelia Viotti

Via Diaz, 8 - 16121 Genova

tel. 010/581355 fax 010/5704401

email: gepc01000p@istruzione.it

email per info: info@liceodoria.it

sito internet: www.liceodoria.it

trasporti pubblici: linee AMT 15, 17, 31, 42, 46

stazione ferroviaria e metropolitana di Genova Brignole

LICEO	SETTORE
	CLASSICO

Genova Val Bisagno - Levante

Distretto Formativo n° 4

Istituto Emiliani Paritario

Codice per iscrizione on line: **GEPS70500C, GEPC07500D, GEPMN4500Z**

Dirigente scolastico: Luca Battaglia

Via Provana di Leyni, 15 – 16167 Genova

tel. 010/3202075 fax 010/3202037

email: rettore@collegioemiliani.it; preside.licei@collegioemiliani.it

email per info: info@collegioemiliani.it

sito internet: www.collegioemiliani.it

trasporti pubblici: linee AMT 15, 17

stazioni ferroviarie di Genova Quinto e Genova Nervi

LICEO	SETTORE
	CLASSICO
	SCIENTIFICO
	SCIENTIFICO SEZIONE LICEO SPORTIVO
	SCIENZE UMANE

I.I.S.S. Firpo/Buonarroti

Dirigente scolastico: Luca Barberis

Via Canevari, 51 – 16137 Genova

tel. 010/8317103 – 010/8317116 – 010/873315 fax 010/8317015

email ministeriale: geis00700l@istruzione.it

email pec: geis00700l@pec.istruzione.it

sito internet: www.firpobuonarroti.gov.it

trasporti pubblici: linee AMT 13, 14; ascensore Via Montello

stazione ferroviaria e metropolitana di Genova Brignole e linea AMT 13-14 (3 fermate)

LICEO	SETTORE
	SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO SOCIALE*

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
	TECNOLOGICO		
	(Codice on line per iscrizione: GETL007019)	Costruzioni, ambiente e territorio	Geotecnico
	ECONOMICO		
	(Codice on line per iscrizione: GETN00701R)	Turismo	

*1ter in corso di approvazione

Distretto Formativo n° 4

I.P.S.I.S. Gaslini/Meucci

Codice per iscrizione on line: **GERI07000P**

Dirigente scolastico: Alessandro Pozzo

email: geri07000p@istruzione.it

sito internet: www.ipsisgaslinimeucci.gov.it

Succursale Gaslini: Via B. Brea, 65/B – 16131 Genova

tel. 010/393393 fax 010/393393

trasporti pubblici: linee AMT 17, 42, 45

stazione ferroviaria di Genova Sturla

Sede Meucci: Piazzale Valery, 5 – 16139 Genova

tel. 010/870416 fax 010/885887

trasporti pubblici: linee AMT 37

stazione ferroviaria e metropolitana di Genova Brignole

Sede Gaslini nel Distretto formativo 2

PROFESSIONALE	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
	SERVIZI	Servizi socio sanitari	Odontotecnico*
			Ottico**
	INDUSTRIA E ARTIGIANATO	Manutenzione e assistenza tecnica (opzioni: Apparat, impianti e servizi tecnici industriali e civili; Manutenzione dei mezzi di trasporto) (Non attivata)	
		Produzioni industriali e artigianali***	Industria (opzione: produzioni audiovisive non attivata)
ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE	Operatore elettronico Operatore elettrico Operatore meccanico Operatore alla riparazione dei veicoli a motore		

* attivato presso la sede Gaslini (Distretto formativo 2) e la succursale Gaslini.

** attivato presso la sede Meucci.

*** indirizzo non attivato

Liceo Scientifico M.L. King

Codice per iscrizione on line: **GEPS07000D**

Dirigente scolastico: Gianfranco Spaccini

Sede: Via Sturla, 63 – 16131 Genova

tel. 010/380344 fax 010/3990636

email: geps07000d@istruzione.it

email per info: protocollo@liceoking.it

sito internet: www.liceoking.it

trasporti pubblici: linee AMT 15, 31, 42, 45

stazione ferroviaria di Genova Sturla

Succursale: Via Era, 1 – 16147 Genova

tel. 010/3742774

trasporti pubblici: linee AMT 15, 31, 45

LICEO	SETTORE
	SCIENTIFICO
	SCIENTIFICO SEZIONE LICEO SPORTIVO
	CLASSICO

Distretto Formativo n° 4

Liceo Artistico P. Klee/N. Barabino

Codice per iscrizione on line: **GESL01000P**

Dirigente scolastico: Francesca Palmonella

Sede Klee: Via G. Maggio, 5 – 16147 Genova

tel. 010/3774583 – 010/3774586 fax 010/3992965

email: gesl01000p@istruzione.it

sito internet: www.liceokleebarabino.it

trasporti pubblici: linee AMT 16, 17, 43

Sede Barabino e succursale Klee nel Distretto formativo 3

LICEO	SETTORE	INDIRIZZO
ARTISTICO		Arti figurative
		Architettura e ambiente
		Design
		Grafica
		Scenografia
		Audiovisivo e multimediale*

* Indirizzo non attivato

Liceo Scientifico Leonardo da Vinci

Codice per iscrizione on line: **GEPS050008**

Dirigente scolastico: Giuseppina Manildo

email: geps050008@istruzione.it

sito internet: www.liceoleodavincige.gov.it

Succursale: Largo Giardino, 12 – 16122 Genova

tel. 010/8376722 fax 010/8376722

trasporti pubblici: linee AMT 34, 36, 49

Succursale: Via Allende, 44 – 16138 Genova

tel. 010/8853149 fax 010/8853149

trasporti pubblici: linee AMT 13, 14

Sede nel Distretto formativo 3

LICEO	SETTORE
	SCIENTIFICO

I.I.S.S. E. Majorana/G. Giorgi

Dirigente scolastico: Alessandro Rivella

Sede Majorana: Via Allende, 41 – 16138 Genova

tel. 010/8356661 fax 010/8600004

email: geis018003@istruzione.it

email per info: geis018003@istruzione.it

sito internet: www.majorana.gov.it

trasporti pubblici: linee AMT 13, 14; linee extraurbane ATP

Sede Giorgi: Via Timavo, 63 – 16132 Genova

tel. 010/393341 fax 010/3773887

email info: geis018003@istruzione.it

trasporti pubblici: linee AMT 17, 44, 85, 86; linee extraurbane ATP

LICEO	SETTORE
(Codice on line per iscrizione: GEFT01801G)	SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
(Codice on line per iscrizione: GEFT01801G)	ECONOMICO	Amministrazione finanza e marketing*	
	TECNOLOGICO	Informatica e telecomunicazioni	Informatica Telecomunicazioni*
		Elettronica ed elettrotecnica	Elettronica Elettrotecnica Automazione*
			Meccanica, meccatronica, energia
			Energia*
		Grafica e comunicazione	

*non attivato.

Distretto Formativo n° 4

Istituto Maria Ausiliatrice Paritario

Codice per iscrizione on line: **GEPQ015006**

Dirigente scolastico: Patrizia Bertagnini

Corso Sardegna, 86 – 16142 Genova

tel. 010/8461681 – 010/8395062 – 010/8313718 fax 010/8313719

email: 2gradoausiliatricege@gmail.com

sito internet: www.ausiliatrice-genova.it

trasporti pubblici: linee AMT 14, 37, 47, 48, 82, 356, 383

stazione ferroviaria e metropolitana di Genova Brignole

LICEO	SETTORE
	SCIENTIFICO
	SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE
	SCIENZE UMANE
	SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO SOCIALE

I.I.S.S. B. Marsano

Dirigente scolastico: Marzio Angiolani

Sede: Via alla Scuola di Agricoltura, 9 – 16167 Genova

tel. 010/3726193 010/3724330 fax 010/3724329

email: geis012004@istruzione.it

email per info: segreteria@marsano.it

sito internet: www.marsano.it

trasporti pubblici: linea AMT 15, 17 (fino a Nervi), 516 (da Nervi)

stazione ferroviaria Genova Nervi

Succursale: Via Allende 42 – 5° piano – 16138 Genova

tel. 010/8365644

trasporti pubblici: linea AMT 13, 14

Azienda Agricola: Via di Creto, 62 – San Siro di Struppa

tel. 010/802618

Trasporti pubblici: linea AMT: 13, 14

Sede associata nel Distretto formativo 5

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
(Codice on line per iscrizione: GETA01201X)	TECNOLOGICO	Agraria, agroalimentare e agroindustria	Produzioni e trasformazioni
PROFESSIONALE	SETTORE	INDIRIZZO	
(Codice on line per iscrizione: GERA012014)	SERVIZI	Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale (opzione: Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio)	
ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		Operatore agricolo	

Distretto Formativo n° 4

I.I.S.S. E. Montale/Nuovo IPC

Dirigente scolastico: Giovanni Vallebona

Sede: Via Timavo, 63 – 16132 Genova

tel. 010/3761308 – 010/3762192 fax 010/384686

email: geis003009@istruzione.it

email per info: segreteria@iismontalegenova.it

sito internet: www.iscsmontalegenova.gov.it

trasporti pubblici: linee AMT 17, 44, 85, 86; stazione ferroviaria di Genova Sturla

Succursale: Via del Castoro, 1 – 16137 Genova

tel. 010/887945 fax 010/870845

trasporti pubblici: linee AMT 13, 14, 47, 480, 482

stazione ferroviaria e metropolitana di Genova Brignole

Succursale: Via Archimede, 44/46 – 16142 Genova

tel. 010/3515603 fax 010/3514789

trasporti pubblici: linee AMT 13, 14, 18, 37, 46, 82, 84, 356

stazione ferroviaria e metropolitana di Genova Brignole

LICEO	SETTORE
(Codice on line per iscrizione: GETD00301G)	LINGUISTICO (inglese, francese, spagnolo, tedesco, russo)

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
(Codice on line per iscrizione: GETD00301G)	ECONOMICO	Amministrazione, finanza e marketing	Sistemi informativi aziendali
			Relazioni internazionali per il marketing

PROFESSIONALE	SETTORE	INDIRIZZO
(Codice on line per iscrizione: GERC003018)	SERVIZI	Servizi commerciali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE	Operatore amministrativo segretariale
---------------------------------------	---------------------------------------

Liceo S. Pertini – [Codice per iscrizione on line: **GEPM04000P**](#)

Dirigente scolastico: Alessandro Cavanna

Sede: Via C. Battisti, 5 – 16145 Genova

tel. 010/313824 fax 010/315428

email: gepm04000p@istruzione.itemail per info: info@liceopertini.gov.itsito internet: www.liceopertini.gov.it

trasporti pubblici: linea AMT 36

Succursale nel Distretto formativo 3

LICEO	SETTORE	
	SCIENZE UMANE	
	SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO SOCIALE	
	LINGUISTICO (inglese, francese, tedesco, spagnolo)	
	MUSICALE E COREUTICO	Sezione Musicale

I.P.S.E.O.A. Marco Polo – [Codice per iscrizione on line:](#)**GERH01000G**

Dirigente scolastico: Alessandro Clavarino

Sede: Via Sciaccaluga, 9 – 16147 Genova

tel. 010/3776608 – 010/393442 fax 010/397204

email: gerh01000g@istruzione.it; trasporti pubblici: linee AMT 16, 17, 45, 15; stazione ferroviaria di Genova Quarto

Sedi coordinate a Camogli e San Colombano Certenoli nel Distretto Formativo 5

PROFESSIONALE	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
	SERVIZI	Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera	Enogastronomia
			Servizi di sala e di vendita
			Accoglienza turistica
		Servizi commerciali *	

* non attivato.

Distretto Formativo n° 4

Istituto Santa Maria Immacolata Paritario

Codice per iscrizione on line: **GEPS04500R**

Dirigente scolastico: Franco Vezzosi
Piazza Paolo da Novi, 11 – 16129 Genova
tel. 010/581127 fax 010/5702343
email: segreteria@scuolaimmacolatine.it
sito internet: www.scuolaimmacolatine.it
trasporti pubblici: linee AMT 15, 20, 36, 43, 44, 85
stazione ferroviaria e metropolitana di Genova Brignole

LICEO

SETTORE

SCIENTIFICO

C.I.O.F.S. F.P. Liguria Ente di formazione

Direttore: Giuliana Storace
Corso Sardegna, 86 – 16142 Genova
tel. 010/4224276 fax 010/8196107
email: ciofsgenova@gmail.com
trasporti pubblici: linee AMT 37, 47, 48, 82, 356
stazione ferroviaria e metropolitana di Genova Brignole

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE

Operatore amministrativo segretariale

CNOS-FAP Liguria Toscana Ente di formazione

Direttore: Mirco Tangari
Via Carrara, 260 – 16147 Genova
tel. 010/0986378 fax: 010/0986379
email: direzione.quarto@cnos-fap.it; m.tangari@cnos-fap.it
email per info: segreteria.quarto@cnos-fap.it (orientamento/triennali /servizi al lavoro)
sito internet: www.cnosfap.liguria.it
trasporti pubblici: linea AMT 16, 17
stazione ferroviaria di Genova Quarto

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE

Operatore alla riparazione dei veicoli a motore

Operatore elettrico

Genova Val Bisagno - Levante

Distretto Formativo n° 4

C.F.P. E. Fassicomo Scuola Grafica Genovese

Direttore: Paolo Franchin
Via Imperiale 41 16143 Genova
tel. 010/518651 fax 010/51865288
email: scuola.grafica@fassicomo.it
sito internet: www.scuolafassicomo.it
trasporti pubblici: linee AMT 18, 46, 84 e 385

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE

Operatore grafico

IS.FOR.COOP. Agenzia di Formazione Ente di formazione

Direttore: Silvia Bisso
Sede amm.va: Salita Nuova Nostra Signora del Monte, 3C - 16143 Genova
tel. 010/837301 fax 010/8373029- tel. sede corsi: 010/6399912
email: genova@isforcoop-ge.it
email per info: m.roggerone@isforcoop-ge.it
sito internet: www.isforcoop.it
trasporti pubblici: linee AMT 18, 46, 84, 385; stazione ferroviaria e metropolitana di Genova Brignole

Sede didattica: Via Guala, 13/5 - Genova tel. 010/6399912
trasporti pubblici: linea AMT 1; stazione ferroviaria di Genova Voltri

Sede didattica: Villa Rossi Martini, Piazza Bernardo Poch, 4 - 16154 Genova
tel. 010/8177610
trasporti pubblici: linea AMT 1, 3; stazione ferroviaria di Genova Sestri Ponente

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE

Operatore ai servizi di promozione e accoglienza
c/o Piazza Poch

Operatore Amministrativo Segretariale c/o Via Guala

Villaggio del Ragazzo ATI Fondazione CIF FORMAZIONE

Ente di formazione

Direttore: Nicola Visconti
Referente per la Sede: Marino Bianchi
Via Adamoli, 3 - 16141 Genova
tel. 010/5497218 - 0185/3751 fax 010/8360706 - 0185/384052
email: Villaggio@villaggio.org
sito internet: www.villaggio.org
trasporti pubblici: linee AMT 13, 14 dalla stazione ferroviaria di Genova Brignole

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE

Operatore meccanico

Distretto Formativo n° 5

COMUNI: Avegno, Bogliasco, Borzonasca, Camogli, Carasco, Casarza Ligure, Castiglione Chiavarese, Chiavari, Cicagna, Cogorno, Coreglia Ligure, Favale di Malvaro, Lavagna, Leivi, Lorsica, Lumarzo, Mezzanego, Moconesi, Moneglia, Ne, Neirone, Orero, Pieve L., Portofino, Rapallo, Recco, Rezzoaglio, S. Colombano C., S. Margherita L., S. Stefano D'Aveto, Sestri Levante, Sori, Tribogna, Uscio, Zoagli.

Scuole: Alfieri, Caboto, Da Vigo/da Recco, Gianelli, In memoria dei morti per la Patria, Liceti, Luzzati, Marconi/Delpino, Marsano (sede associata), Natta/Deambrosis, Nautico San Giorgio (sede associata), Polo (sede associata e succursale).

Enti di formazione: Forma, Scuola Alberghiera "Citta di Lavagna", Villaggio del Ragazzo.

Istituto V. Alfieri Paritario

Dirigente scolastico: Gabriele Priolo

Via Trieste, 40/1 – 16043 Chiavari

tel. 0185/305105 fax 0185/379168

email: ist.turisticoalfieri@libero.it

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP; stazione ferroviaria di Chiavari

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO
	ECONOMICO	Turismo

Golfo Paradiso – Tigullio

Distretto Formativo n° 5

I.I.S.S. G. Caboto

Dirigente scolastico: Glauco Berrettoni

Sede: Via G.B. Ghio, 2 – 16043 Chiavari

tel. 0185/322108 fax 0185/321425

email: geis01900v@istruzione.it – geis01900v@pec.istruzione.it

sito internet: www.caboto.gov.it

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP; stazione ferroviaria di Chiavari

Succursale: Viale Millo, 9 – 16043 Chiavari

tel. 0185/322108 fax 0185/321425

email: geis01900v@istruzione.it – geis01900v@pec.istruzione.it

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP; stazione ferroviaria di Chiavari

Sezione Associata: Piazza San Leonardo Murialdo, 3 – 16038 Santa Margherita Ligure

tel. 0185/287062 fax 0185/287062

email: geis01900v@istruzione.it; geis01900v@pec.istruzione.it

email per info: g.caboto@libero.it

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP

stazione ferroviaria di S. Margherita Ligure

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO
(Codice on line per iscrizione: GETF01901B)	TECNOLOGICO	Grafica e comunicazione

PROFESSIONALE	SETTORE	INDIRIZZO
(Codice on line per iscrizione: GERC01902V codice per iscrizione sezione Associata : GERC01903X)	SERVIZI	Servizi commerciali (opzione: Promozione commerciale e pubblicitaria)
		Servizi socio sanitari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE

Operatore amministrativo e segretariale

Distretto Formativo n° 5

I.I.S. G. Da Vigo/N. Da Recco

Codice per iscrizione on line: **GEIS00100N**

Dirigente scolastico: Nazaria Maria Persia

Sede Da Vigo: Via Don Minzoni, 1 – 16035 Rapallo

tel. 0185/61082 fax 0185/57634

email: geis00100n@istruzione.it

sito internet: www.liceodavigonicoloso.gov.it

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP; stazione ferroviaria di Rapallo

Succursale: Passo delle Clarisse – 16035 Rapallo

tel. 0185/61082

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP; stazione ferroviaria di Rapallo

Sezione staccata Nicoloso da Recco: Via G. Marconi, 41 – 16036 Recco

tel. 0185/75163 fax 0185/720378

email: geis00100n@istruzione.it

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP; stazione ferroviaria di Recco

LICEO	SETTORE
	LINGUISTICO *e** e*** (Sede e succursale di Rapallo: inglese, francese, spagnolo, tedesco) Recco: inglese, francese, spagnolo, russo
	CLASSICO *
	SCIENTIFICO **

* attivati presso la sede e la succursale di Rapallo.

** attivati presso la sezione associata di Recco.

*** possibilità percorso ESABAC (Esame di Stato e Baccalauréat francese)

Istituto Scolastico A. Gianelli

Codice per iscrizione on line: **GEPSC85001**

Dirigente scolastico: Francesca Azzini

Salita Gianelli, 6 – 16043 Chiavari

tel. 0185/309777 fax 0185/599392

email: info@gianelli.it

sito internet: www.gianelli.it

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP; stazione ferroviaria di Chiavari

LICEO	SETTORE
	SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE (Piano Sport)
	SCIENTIFICO SEZIONE LICEO SPORTIVO

Golfo Paradiso - Tigullio

Distretto Formativo n° 5

I.T.C. In memoria dei morti per la Patria

Codice per iscrizione on line: **GETD03000V**

Dirigente scolastico: Carla Lesino

Sede: Viale Millo, 1 – 16043 Chiavari

tel. 0185/325003 fax 0185/320620

email: getd03000v@istruzione.it

email per info: posta@itchiavari.org

sito internet: www.itchiavari.org

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP; stazione Ferroviaria di Chiavari

Succursale: Via Castagnola, 11 – 16043 Chiavari

tel. 0185/324590 fax 0185/370106

email: itchiavari@itchiavari.org

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP; stazione Ferroviaria di Chiavari

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
	ECONOMICO	Amministrazione, finanza e marketing	Relazioni internazionali per il marketing Sistemi informativi aziendali *
	TECNOLOGICO	Costruzioni, ambiente e territorio	Geotecnico (opzione: Tecnologia del legno nelle costruzioni)

*non attivato.

Distretto Formativo n° 5

I.I.S.S. F. Liceti

Dirigente scolastico: Mariabianca Barberis

Piazza E. Bontà, 8 – 16035 Rapallo

tel. 0185/63936 – 0185/67385 fax 0185/230439

email: geis01300x@istruzione.it; iissliceti@pec.it; geis01300x@pec.istruzione.it

sito internet: www.iissliceti.it

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP; stazione ferroviaria di Rapallo

LICEO	SETTORE
(Codice on line per iscrizione: GETD013016)	SCIENTIFICO con opzione scienze applicate SCIENTIFICO SEZIONE LICEO SPORTIVO

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
(Codice on line per iscrizione: GETD013016)	ECONOMICO	Amministrazione, finanza e marketing	Sistemi informativi aziendali
			Relazioni internazionali per il marketing
		Turismo	
	TECNOLOGICO	Costruzioni, ambiente e territorio	

PROFESSIONALE	SETTORE	INDIRIZZO
(Codice on line per iscrizione: GERI01301G)	INDUSTRIA E ARTIGIANATO	Manutenzione e assistenza tecnica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE	Operatore elettronico
---------------------------------------	-----------------------

Golfo Paradiso – Tigullio

Distretto Formativo n° 5

Liceo Artistico Statale E. Luzzati

Codice per iscrizione on line: **GESD010008**

Dirigente scolastico: Gianfranco Spaccini

Via G. B. Ghio, 14 – 16043 Chiavari

tel. 0185/307754 fax 0185/322605

email: gesd010008@istruzione.it

email per info: info@isachiavari.eu

sito internet: www.isachiavari.eu

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP; stazione ferroviaria di Chiavari

LICEO	SETTORE	INDIRIZZO
ARTISTICO		Arti figurative
		Architettura e ambiente
		Design
		Scenografia

Liceo G. Marconi/F. Delpino

Codice per iscrizione on line: **GEPS17000A**

Dirigente scolastico: Daniela Loero

Sede: Piazza Caduti di Nassiriya, 14 – 16043 Chiavari

tel. 0185/363057 – fax 0185/325187

email: geeps17000a@istruzione.it

sito internet: www.marconidelpino.it

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP; stazione ferroviaria di Chiavari

Succursale Scientifico: Corso Millo, 4 – 16043 Chiavari

tel. 0185/321309

Sede staccata: Liceo Classico: Salita Gianelli, 6 – 16043 Chiavari

Tel/fax 0185/309864-65

Succursale: Liceo delle Scienze Umane: Via S. Chiara, 20 – 16043 Chiavari

Tel/fax 0185/322346

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP; stazione ferroviaria di Chiavari

LICEO	SETTORE
	SCIENTIFICO
	CLASSICO
	SCIENZE UMANE
	SCIENZE UMANE CON OPZIONE ECONOMICO SOCIALE

Distretto Formativo n° 5

I.I.S.S. B. Marsano

Dirigente scolastico: Marzio Angiolani

Sezione Associata: Via Aste Vittorio 1, – 16040 San Colombano Certenoli

tel. 0185/358722 fax 0185/358722

trasporti pubblici: Linee extraurbane ATP per Fontanabuona dalla stazione ferroviaria di Chiavari

Sede e Succursale in Distretto formativo 4

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
(Codice on line per iscrizione: GETA012021)	TECNOLOGICO	Agraria, agroalimentare e agroindustria	Produzioni e trasformazioni

Golfo Paradiso – Tigullio

Distretto Formativo n° 5

I.I.S.S. G. Natta/G.V. Deambrosis

Dirigente: Paola De Vincenzi

Sede Natta: Via della Chiusa, 107 – 16039 Sestri Levante

tel. 0185/43247 – 0185/41076 fax 0185/456891

email: geis011008@istruzione.it; geis011008@pec.istruzione.it

email per info: mail@nattadeambrosis.gov.it

sito internet: www.nattadeambrosis.gov.it

trasporti pubblici: Linee extraurbane ATP 4, 5

stazione ferroviaria di Sestri Levante

Sede Deambrosis: Via S. Antonio, 9 – 16043 Chiavari

tel. e fax 0185/370818

email: mail.chiavari@nattadeambrosis.gov.it

trasporti pubblici: stazione ferroviaria di Chiavari

LICEO	SETTORE
(Codice on line per iscrizione: GETF01101R)	SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE*

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
(Codice on line per iscrizione: GETF01101R)	ECONOMICO*	Amministrazione Finanza e Marketing****	Relazioni internazionali per il marketing***
	TECNOLOGICO*	Elettronica ed elettrotecnica	Elettronica Elettrotecnica***
		Meccanica, meccatronica ed energia	Meccanica e meccatronica
		Informatica e telecomunicazioni	Telecomunicazioni

PROFESSIONALE	SETTORE	INDIRIZZO
(Codice on line per iscrizione: GERIO1101X)	INDUSTRIA E ARTIGIANATO**	Manutenzione e assistenza tecnica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE	Operatore alla riparazione dei veicoli a motore
---------------------------------------	---

* attivati a Sestri Levante. ** attivato a Chiavari. *** non attivati.

****possibilità percorso ESABAC (Esame di Stato e Baccalauréat francese)

Distretto Formativo n° 5

I.T.T.L. "Nautico San Giorgio"

Codice per iscrizione on line: **GETH0200013**

Dirigente scolastico: Angela Pastorino

Sezione associata: Via Bettolo, 17 – 16032 Camogli

tel. 0185/770134 fax 0185/777985

email: camogli@itnautico.gov.it

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP; stazione ferroviaria di Camogli

Sede nel Distretto formativo 3 e succursali nel Distretto formativo 2

TECNICO	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
	TECNOLOGICO	Trasporti e logistica	Costruzione del mezzo (opzioni: costruzioni aeronautiche*; costruzioni navali)
			Conduzione del mezzo (opzioni: conduzione del mezzo navale; conduzione del mezzo aereo; conduzione di apparati e impianti marittimi)
			Logistica

*non attivato.

I.P.S.E.O.A. Marco Polo Codice per iscrizione on line: **GERH01001L**

Dirigente scolastico: Alessandro Clavarino

Sezione coordinata: Via S. Rocco, 1 – 16032 Camogli

tel. 0185/773344 fax 0185/776424

email: marcopolo.camogli@libero.it

trasporti pubblici: stazione ferroviaria di Camogli

Sezione coordinata: Via Soracco, 7 – 16040 San Colombano Certenoli

tel. 0185/356362 fax 0185/536362

email: marcopolo.calvari@libero.it

Sede in Distretto formativo 4

PROFESSIONALE	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
	SERVIZI	Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera	Enogastronomia
			Servizi di sala e vendita
		Servizi commerciali*	Accoglienza turistica

* non attivato.

Golfo Paradiso – Tigullio

Distretto Formativo n° 5

Forma Ente di Formazione Professionale Ente di formazione

Direttore: Gianluigi Zignaigo

Viale Enrico Millo, 9 – 16043 Chiavari

tel. 0185/30631 – 0185/364735 fax 0185/306311 – 0185/364735

email: info@enteforma.it

sito internet: www.enteforma.it

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP; stazione ferroviaria di Chiavari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE

Operatore di impianti termo-idraulici

Scuola alberghiera “Città di Lavagna” Lavagna Sviluppo S.C.R.L. Ente di formazione

Direttore: Chiara Rosatelli

Piazza G. Bianchi, 1 – 16033 Lavagna

tel. 0185/320492 – fax 0185/322073

email: info@scuolalberghiera.it

sito internet: www.scuolalberghiera.it

trasporti pubblici: linee extraurbane ATP 4, 5;

stazioni ferroviarie di Lavagna e/o Chiavari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE

Operatore della ristorazione

Villaggio del Ragazzo Ente di formazione

Direttore: Nicola Visconti

Corso IV Novembre, 115 – 16030 S. Salvatore di Cogorno

tel. 0185/3751 – 0185/375230 fax 0185/384052

email: villaggio@villaggio.org

sito internet: www.villaggio.org

trasporti pubblici: linea extraurbana ATP Tigullio; stazione ferroviaria FF.SS. Chiavari e/o Lavagna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE

Operatore Elettrico

Operatore Meccanico

Operatore del Benessere



Città Metropolitana di Genova

Direzione Sviluppo Economico e sociale

Direttore dott. Paolo Sinisi

Sito internet: <http://istruzione.cittametropolitana.genova.it>

Ufficio istruzione e Diritto allo studio

Responsabile dott.ssa Elmina Bravo

Tel. 010 5497.551 – Fax 010 5497.624

E-mail: pubblica.istruzione@cittametropolitana.genova.it

diritto.allostudio@cittametropolitana.genova.it

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi ai seguenti numeri:

Tel. 010 5497.592 – 515

<http://istruzione.cittametropolitana.genova.it>