



Provincia dell'Aquila

Settore Edilizia Scolastica e Pubblica

ISTITUTO COMPRENSIVO - GIOIA DEI MARSI
Prot. 0000028 del 04/01/2019
C-34 (Entrata)

l'Albero delle scelte



Guida all'orientamento scolastico

Anno Scolastico 2019-2020

Guida informativa sulle opportunità formative
presenti nel territorio provinciale
A.S. 2019/20



Provincia dell'Aquila
Settore Edilizia Scolastica e Pubblica

“... Tutto quello che puoi fare, o sognare di poter fare, incomincialo.

Il coraggio ha in sé genio, potere e magia.

Incomincia adesso. ’’

(Wolfgang J. Goethe, Faust)

L'Albero delle scelte

Pubblicazione della Provincia dell'Aquila

Settore Edilizia Scolastica e Pubblica

Dirigente ***Stefania Cattivera***

Ufficio Pubblica Istruzione

Responsabile ***Patrizia Di Gregorio***

Per la Pubblicazione

Coordinamento

Organizzazione

Elaborazione testi: ***Patrizia Di Gregorio***

Progetto Grafico

Impaginazione

Illustrazioni

Stampa: ***Dako S.r.l.s.***

Indice

PAG. 7	Saluto di Angelo Caruso Presidente della Provincia
PAG. 8	Le Opportunità dopo la Terza Media
PAG. 11	Iscrizione agli Istituti Scolastici
PAG. 12	Istruzione e formazione professionale
PAG. 14	Apprendistato
PAG. 15	Corsi serali
PAG. 17	Diritto allo studio
PAG. 18	La Scuola Superiore

Gli Istituti Secondari di Secondo Grado statali e paritari della Provincia dell'Aquila suddivisi per ambiti territoriali:

Ambito territoriale 1 - L'Aquila

PAG. 62	Istituto d'Istruzione Superiore "A. D'Aosta"
PAG. 63	Convitto Nazionale "D. Cotugno" scuole annesse
PAG. 63	- Liceo Classico
PAG. 63	- Liceo delle Scienze Umane
PAG. 64	- Liceo Musicale e Coreutico
PAG. 65	Istituto d' Istruzione Superiore "A. Bafile"
PAG. 66	Istituto d' Istruzione Superiore "L. da Vinci – O. Colecchi"
PAG. 67	Scuola Paritaria - Liceo Linguistico "M. Weber"

Ambito territoriale 2 - Avezzano

PAG. 70	Istituto d'Istruzione Superiore "G. Galilei"
PAG. 71	- con sede associata Istituto Tecnico Economico di Celano
PAG. 72	Liceo Scienze Umane "B. Croce"
PAG. 73	Istituto d'Istruzione Superiore "E. Majorana"
PAG. 74	Istituto Tecnico Statale per il Turismo "A. Argoli" - Tagliacozzo
PAG. 75	Liceo Scientifico Statale "M. Vitruvio Pollione." - Avezzano
PAG. 76	Liceo Scientifico Statale "M. Vitruvio Pollione." - Carsoli

(segue a pag. 6)

(segue da pag 5)

Ambito territoriale 2 - Avezzano

PAG. 77

Istituto d'Istruzione Superiore "Torlonia - Bellisario"

PAG. 78

- Liceo Classico "A.Torlonia"

PAG. 79

- Liceo Artistico "V.Bellisario"

Istituto d'Istruzione Superiore "A. Serpieri"

- con sede associata di Pratola Peligna

- con sede associata di Castel di Sangro

Ambito territoriale 3 - Sulmona/Castel di Sangro

PAG. 82

Istituto d' Istruzione Superiore "E. Fermi" Sulmona

PAG. 84

Istituto d'Istruzione Superiore "G.B. Vico" Sulmona

PAG. 85

Istituto d'Istruzione Sup. "T.Patini-G.Liberatore" Castel di Sangro

PAG. 86

I.P.S.S.E.O.A. "E. De Panfilis" – Roccaraso

Il Saluto del Presidente

Orientarsi significa letteralmente "trovare l'oriente", cioè il punto in cui nasce il Sole e, in senso più ampio, sapere in quale direzione spostarsi per raggiungere un determinato luogo.



L'inizio di un nuovo cammino rappresenta sempre un momento di difficoltà e di smarrimento; per questo è importante che tu segua te stesso, tenendo conto delle tue inclinazioni, attitudini, interessi ma, soprattutto, dalle tue passioni.

Per scegliere bene occorre soprattutto conoscere le diverse opportunità presenti nel contesto in cui vivi.

L'Albero delle scelte vuole essere uno strumento utile per facilitare la tua decisione, prefiggendosi lo scopo di aiutarti ad individuare il percorso formativo più adatto a te.

L'auspicio è che la presente Guida, contenente le informazioni inerenti alle diverse opportunità dell'offerta formativa presente nel territorio provinciale, possa costituire un momento di riflessione, di informazione e di approfondimento per te e la tua famiglia.

Avv. Angelo Caruso

LE OPPORTUNITÀ DOPO LA TERZA MEDIA

La presente Guida raccoglie le opportunità di istruzione e formazione presenti nella provincia dell'Aquila, per aiutarti a scegliere quella più consona a te.

Le scelte che puoi effettuare **al termine della scuola secondaria di primo grado (terza media)** sono le seguenti:

- *un percorso di istruzione superiore fra quelli offerti dai licei, dagli istituti tecnici e dagli istituti professionali statali per il conseguimento del diploma;*
- *un percorso di Istruzione e Formazione Professionale (leFP) con percorsi triennali e quadriennali regionali erogati dai Centri di Formazione Professionale (CFP) e dagli Istituti Professionali*
- *un percorso di apprendistato, se hai compiuto 15 anni, con l'ottenimento di un certificato che attesti le competenze professionali acquisite;*

La normativa italiana prevede, infatti, il c.d. **diritto – dovere all'istruzione e formazione** che si sostanzia in:

obbligo scolastico (ridefinito, ma non abolito), che si assolve solo nella scuola primaria (elementari) e secondaria di primo grado (medie), con una durata di **8 anni**;

obbligo d'istruzione della durata di **10 anni** cioè fino a 16 anni di età, che è assolto dagli alunni in uscita dalla scuola secondaria di primo grado mediante:

- la frequenza di due anni in un percorso scolastico (Licei, Istituti Tecnici e Istituti Professionali statali o paritari) o in un percorso di leFP (Istruzione e Formazione Professionale) realizzato da strutture formative accreditate dalle Regioni o da un Istituto Professionale statale o paritario in regime di sussidiarietà;
- con la stipula, a partire dal quindicesimo anno di età, di un contratto di apprendistato.

L'obbligo di istruzione è assolto anche tramite l'**istruzione parentale**.

In questo caso, a garanzia dell'assolvimento del dovere all'istruzione, è

necessario sostenere ogni anno l'esame di idoneità.

Se si sceglie l'istruzione parentale, i genitori o gli esercenti la potestà devono rilasciare al dirigente della scuola del territorio di residenza, apposita dichiarazione – da rinnovare anno per anno – di possedere "la capacità tecnica ed economica" per provvedervi.

Il dirigente medesimo ha l'onere di accertare la fondatezza di tale dichiarazione.

Coloro che frequentano una scuola non statale e non paritaria hanno l'obbligo di sottoporsi ad esame di idoneità nel caso in cui intendano iscriversi a scuole statali o paritarie.

Inoltre tutti gli obbligati sono tenuti a sostenere l'esame di Stato a conclusione del primo ciclo di istruzione.

Obbligo formativo (ridefinito, ma non abolito), che si assolve nella scuola, nel sistema della formazione professionale (dai 16 anni di età anche con percorsi biennali o annuali), con l'apprendistato (dai 15 anni di età), e con la frequenza di un corso di istruzione per adulti presso un Centro Provinciale per l'istruzione degli adulti (CPIA), con una durata di 12 anni o, comunque, sino al conseguimento di una qualifica di durata almeno triennale o di un diploma entro il diciottesimo anno di età (in sostanza riguarda i due anni successivi all'obbligo d' Istruzione).

L'obiettivo è quello di innalzare il livello d'Istruzione e di formazione dei giovani consentendo loro di completare un percorso scolastico o formativo che termini con un titolo professionale (qualifica) o scolastico (diploma) riconosciuto.

Per ricapitolare...

Cosa puoi fare al termine della scuola secondaria di primo grado (scuola media) per assolvere l'OBBLIGO D'ISTRUZIONE (fino a 16 anni)?

- puoi proseguire il percorso scolastico all'interno di una Scuola Superiore (Scuola Secondaria di II grado)
- puoi frequentare percorsi triennali d'Istruzione e Formazione Professionale attivati dalla tua Regione;
- se hai compiuto 15 anni di età, puoi stipulare un contratto di

apprendistato per la qualifica e il diploma professionale.

Per assolvere l'OBBLIGO FORMATIVO (da 16 a 18 anni) naturalmente puoi:

- proseguire gli studi nella SCUOLA, eventualmente anche seguendo un percorso di qualifica triennale erogato da un Istituto Professionale statale o paritario;
- frequentare un corso di istruzione per adulti presso un Centro Provinciale per l'istruzione degli adulti (CPIA)

SE HAI DECISO DI PROSEGUIRE IL TUO PERCORSO ALL'INTERNO DI UNA SCUOLA SUPERIORE, in questa guida troverai l'elenco completo degli Istituti d'Istruzione Superiore statali e paritari presenti nella Provincia dell'Aquila, divisi per ambiti territoriali (ciascun ambito sarà distinto da un colore diverso).

Per ciascun Istituto, inoltre, potrai conoscere gli indirizzi e i recapiti per un contatto diretto, la durata e il titolo di studio rilasciato, gli indirizzi di studio attivati, le materie caratterizzanti;

oppure proseguire nel sistema della formazione professionale di competenza regionale (enti accreditati), anche con eventuali percorsi integrati con la scuola;

SE HAI DECISO DI SCEGLIERE UN PERCORSO D'ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE nella guida avrai tutte le informazioni necessarie circa gli Organismi di Formazione Provinciali (accreditati dalla Regione Abruzzo), ai quali puoi rivolgerti per avere informazioni;

oppure iniziare a lavorare con un Contratto di Apprendistato...

SE HAI DECISO DI LAVORARE CON UN CONTRATTO DI APPRENDISTATO, FINALIZZATO AL CONSEGUIMENTO DI UNA QUALIFICA E DIPLOMA PROFESSIONALE E HAI COMPIUTO 15 ANNI, nella guida troverai tutte le informazioni necessarie e tutti gli indirizzi dei Centri per l'Impiego della Provincia ai quali puoi rivolgerti per avere maggiori chiarimenti;

oppure frequentare un corso di istruzione per adulti (corso serale) presso un Centro Provinciale per l'istruzione degli adulti (CPIA).

ISCRIZIONE AGLI ISTITUTI SCOLASTICI

Le modalità di iscrizione presso gli Istituti Scolastici sono definite nel dettaglio dalla Circolare del Ministero dell'Istruzione del 7/11/2018 avente ad oggetto **“Iscrizioni alle scuole dell’infanzia e alle scuole di ogni ordine e grado per l’anno scolastico 2019/2020”**.

Le famiglie dovranno effettuare l’iscrizione online tramite una procedura informatica di facile accesso, disponibile sul portale MIUR.

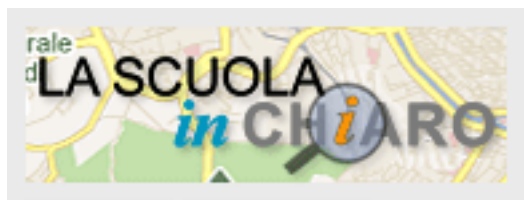


LE DOMANDE DI ISCRIZIONE ON LINE POSSONO ESSERE PRESENTATE DALLE ORE 8:00 DEL 7 GENNAIO 2019 ALLE ORE 20:00 DEL 31 GENNAIO 2019.

Dalle ore 9:00 del 27 dicembre 2018 è possibile avviare la fase della registrazione sul sito web **www.iscrizioni.istruzione.it**

Il sistema “Iscrizioni online” avvisa in tempo reale, a mezzo posta elettronica, dell’avvenuta registrazione o delle variazioni di stato della domanda. I genitori possono comunque seguire l’iter della domanda inoltrata attraverso una funzione web.

La scelta della scuola di interesse potrà essere agevolata dal supporto del servizio “Scuola in Chiaro”, sempre disponibile sul portale MIUR.



Possono usufruire della procedura online anche le famiglie che intendano iscrivere i figli alle scuole paritarie; la partecipazione delle scuole paritarie al progetto iscrizioni online è comunque facoltativa. Le domande di iscrizione dovranno essere presentate ad un solo istituto. Tuttavia, in sede di presentazione delle domande d’iscrizione online, si possono indicare, in subordine, fino ad un massimo di altri due istituti di proprio gradimento.

ISCRIZIONE AI PERCORSI DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE (IEFP)

Nell'ambito dell'obbligo formativo, la formazione per giovani al di sotto dei 18 anni è rappresentata dalla proposta di corsi triennali.

Si tratta di percorsi **il cui obiettivo è quello di fornire conoscenze culturali di base e contemporaneamente formare figure qualificate che abbiano specifiche competenze tecnico-professionali, immediatamente utilizzabili nel mondo del lavoro.**

I percorsi di formazione proposti rappresentano una valida alternativa per tutti i ragazzi che non intendono proseguire il proprio percorso formativo nella scuola superiore e vogliono continuare gli studi svolgendo un corso di qualifica professionale.

A chi devi rivolgerti

SE NON HAI ANCORA COMPIUTO 18 ANNI ED INTENDI ASSolvere L'OBBLIGO DI ISTRUZIONE ATTRAVERSO LA FREQUENZA DI CORSI DI I.E.F.P., puoi rivolgerti alle strutture formative accreditate dalla Regione Abruzzo (www.abruzzolavoro.eu/formazione-professionale/) o ad un Istituto Professionale statale o paritario in regime di sussidiarietà.

Di seguito troverai l'elenco degli Organismi formativi accreditati per l'obbligo formativo e di istruzione dalla Regione Abruzzo alla data del 12 aprile 2018:

L'AQUILA

**ASSOCIAZIONE CNOSFAP
REGIONE ABRUZZO**

Via Don Bosco 13/A

Tel. : 0862-40542

Email: direzione.laquila@cnos-fap.it

Sito Web: www.consfap-abruzzo.it

AVEZZANO

ASSOCIAZIONE PROMETEO

Via Sandro Pertini, 74 (ex Via Cavour)

Tel: 0863-497184

Email: prometeo.associazione@virgilio.it

Sito Web: www.prometeo-ass.it

S.G.I.

SOC. COOP. IMPRESA SOCIALE A.R.L.

Via Francesco Crispi, 17

Tel: 0863-410876

Email: info@sgiformazione.it

Sito Web: www.sgiformazione.it

CASTEL DI SANGRO

CONSORZIO P.M.I. ALTO SANGRO

SOC. CONS. A R.L.

S.S. 17 Piana S.Liberata, s.n.c.

Tel.: 0864-843299

Email: info@consorziopmi.it

Sito Web: www.consorziopmi.it

L'APPRENDISTATO

Si tratta di un particolare contratto di lavoro finalizzato al conseguimento di una qualifica professionale, rivolto ai giovani che hanno compiuto 15 anni e che hanno frequentato almeno dieci anni di scuola.

Questa tipologia di contratto a "causa mista" (sono previsti sia la formazione che il lavoro) ha una durata massima di 3 anni per l'acquisizione della qualifica professionale e 4 anni per l'acquisizione del diploma professionale, deve avere forma scritta e indicare il tipo di prestazione lavorativa, il piano formativo individuale e la qualifica che può essere acquisita al termine del percorso.

A chi devi rivolgerti

SE HAI DECISO DI ASSolvere L'OBBLIGO FORMATIVO CON IL CONTRATTO DI APPRENDISTATO, puoi contattare direttamente le aziende presso le quali sei interessato a svolgere l'attività lavorativa e/o puoi rivolgerti ai Centri per l'Impiego presenti sul territorio provinciale.

CENTRO PER L'IMPIEGO – SEDE DELL'AQUILA

Palazzo del Lavoro - Via Rocco Carabba n. 4
67100 L'Aquila
Tel. 0862.25081 – 413475 fax 0862.420481

CENTRO PER L'IMPIEGO – SEDE DI AVEZZANO

Via A.Iatosti, 16
67051 Avezzano
Tel./fax 0863.25028

CENTRO PER L'IMPIEGO – SEDE DI SULMONA

Via L'Aquila, 1
67039 Sulmona
Tel. 0864.51264 fax 0864.53936

CENTRO PER L'IMPIEGO – SEDE DI CASTEL DI SANGRO

Via Porta Napoli, 46
67031 Castel di Sangro
Tel. 0864.841175 fax 0864.845978

ISCRIZIONE AI CORSI SERALI

Inuovi Centri Provinciali Istruzione Adulti (CPIA) costituiscono una tipologia di istituzione scolastica autonoma, con organizzazione e didattica proprie e sono articolati in reti territoriali. Sono dotati di un proprio organico, dei medesimi organi collegiali delle istituzioni scolastiche e sono collegati con le autonomie locali, il mondo del lavoro e delle professioni. Ciascun CPIA si struttura, da un punto di vista amministrativo, in una sede centrale e in sedi associate.

Possono iscriversi ai corsi serali:

- GLI ADULTI, anche stranieri, che sono in possesso del titolo di studio conclusivo del primo ciclo di istruzione e che intendono conseguire titolo di studio conclusivo del secondo ciclo di istruzione;
- **I GIOVANI che hanno compiuto i 16 anni di età e che, in possesso del titolo di studio conclusivo del primo ciclo di istruzione, dimostrano di non poter frequentare i corsi diurni.**

I percorsi di istruzione di secondo livello (corsi serali) sono finalizzati al conseguimento del diploma di istruzione tecnica, professionale e artistica.

I nuovi Centri Provinciali di Istruzione per gli Adulti (CPIA) sono attivi in tutto il territorio nazionale.

NELLA PROVINCIA DELL'AQUILA LA SEDE CENTRALE È SITA NEL COMUNE DELL'AQUILA:

Strada St.80 Cansatessa 8/B-67100

Tel: +39 0862 318136

Fax: +39 0862 318136

Email: aqmm074001@istruzione.it

Come scegliere?

PER POTER SCEGLIERE consapevolmente il percorso futuro, **devi tener conto delle tue attitudini, dei tuoi interessi, di ciò che ami fare e studiare.**

PER RAGGIUNGERE UN TRAGUARDO APPAGANTE, segui le tue inclinazioni, abbi **fiducia nelle tue possibilità**, persevera nello sforzo, **sii disponibile al cambiamento.**

Ma, **PER ORIENTARTI**, hai anche necessità di **conoscere le opportunità presenti nel contesto in cui vivi.**

“L'ALBERO DELLE SCELTE” si pone come ausilio di rapida consultazione in grado di offrirti le informazioni necessarie per intraprendere il tuo nuovo cammino.

DIRITTO ALLO STUDIO

Il diritto allo studio delle persone portatrici di handicap è garantito dalla nostra Costituzione:

- **L'ART. 3, COMMA 2**, sancisce che “ **è compito della Repubblica rimuovere gli ostacoli di ordine economico e sociale che, limitando di fatto la libertà e l'uguaglianza dei cittadini , impediscono il pieno sviluppo della persona umana**”,
- **L'ART. 34** afferma che “**la scuola è aperta a tutti**”.

Ai sensi delle Linee guida per la gestione dei servizi di cui all'art. 5bis della L.R. n. 78/1978 (approvate con D.G.R. n. 409 del 29/07/2017) , la Regione Abruzzo individua i servizi di supporto organizzativo finalizzati a favorire l'integrazione degli studenti disabili frequentanti gli Istituti d'Istruzione Secondaria Superiore presenti nel proprio territorio.

Tali servizi sono:

- **IL SERVIZIO DI ASSISTENZA SCOLASTICA QUALIFICATA;**
- **IL SERVIZIO DI TRASPORTO SCOLASTICO.**

Per le informazioni che ti necessitano, rivolgiti al tuo Comune di residenza.

LA SCUOLA SUPERIORE

LICEI

(6 licei)

1. Liceo Classico
2. Liceo Linguistico
3. Liceo Musicale e Coreutico
4. Liceo Scientifico
Liceo Scientifico *sezione* Liceo Sportivo
Liceo Scientifico *opzione* Scienze Applicate
5. Liceo Scienze Umane
Liceo Scienze Umane *opzione* Economico Sociale
6. Liceo Artistico CON 6 INDIRIZZI

ISTITUTI TECNICI

(2 settori e 11 indirizzi)

SETTORE ECONOMICO

- Amministrazione, Finanza e Marketing
- Turismo

SETTORE TECNOLOGICO

1. Meccanica, Meccatronica ed Energia
2. Trasporti e Logistica
3. Elettronica ed Elettrotecnica
4. Informatica e Telecomunicazioni
5. Grafica e Comunicazione
6. Chimica, Materiali e Biotecnologie
7. Sistema Moda
8. Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
9. Costruzioni, Ambiente e Territorio

ISTITUTI PROFESSIONALI

(11 indirizzi)

1. Agricoltura, Sviluppo Rurale, Valorizzazione dei Prodotti del Territorio e Gestione delle Risorse Forestali e Montane
2. Pesca Commerciale e Produzioni Ittiche
(di nuova introduzione)
3. Industria e Artigianato per il Made in Italy
4. Manutenzione e Assistenza Tecnica
5. Gestione delle Acque e Risanamento Ambientale
(di nuova introduzione)
6. Servizi Commerciali
7. Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera
8. Servizi Culturali e dello Spettacolo
(di nuova introduzione)
9. Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale
10. Arti Ausiliarie delle Professioni Sanitarie: Odontotecnico
11. Arti Ausiliarie delle Professioni Sanitarie: Ottico

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 d' 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.

LICEO CLASSICO

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

	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 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.

LICEO LINGUISTICO

LICEO LINGUISTICO

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

Liceo Linguistico

	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 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.

LICEO MUSICALE E COREUTICO

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.

Liceo Musicale e Coreutico

	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

LICEO MUSICALE E COREUTICO

Liceo Musicale e Coreutico

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 del DPR del 15 marzo 2010. 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.

LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENTIFICO

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

Liceo Scientifico

	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 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.

LICEO SCIENTIFICO - SEZIONE LICEO SPORTIVO

LICEO SCIENTIFICO - SEZIONE LICEO SPORTIVO

Questa opzione – che non prevede il latino – è volta all'approfondimento delle scienze motorie e sportive.

Liceo Scientifico sezione Liceo Sportivo

	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*	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.

LICEO SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE

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.

Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

	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	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.

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

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

Liceo delle Scienze Umane

	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.

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.

Liceo delle Scienze Umane opzione Economico Sociale

	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
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.

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.

LICEO ARTISTICO - INDIRIZZO ARTI FIGURATIVE

Liceo Artistico indirizzo Arti Figurative

* 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.

	1° biennio		2° biennio		
	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	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

LICEO ARTISTICO

Liceo Artistico indirizzo Architettura e Ambiente

	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	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.

LICEO ARTISTICO - INDIRIZZO DESIGN

LICEO ARTISTICO

Liceo Artistico indirizzo Design

	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	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) -com presa 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.

LICEO ARTISTICO

Liceo Artistico 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.

LICEO ARTISTICO - INDIRIZZO GRAFICA

LICEO ARTISTICO

Liceo Artistico indirizzo **Grafica**

	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	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.

LICEO ARTISTICO - INDIRIZZO SCENOGRAFIA

LICEO ARTISTICO

Liceo Artistico indirizzo Scenografia

	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	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.

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 d' 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 e religione o attività alternativa.

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 stage, 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. Per questo è importante consultare sempre il P.O.F. (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 e produzione/gestione del prodotto

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

ISTITUTO TECNICO - SETTORE ECONOMICO

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		
		2° biennio e 5° anno costituiscono un percorso formativo unitario				
		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 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.

SETTORE ECONOMICO INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Articolazioni:

Relazioni internazionali per il marketing e Sistemi informativi aziendali.

Settore Economico indirizzato Amministrazione Finanza e Marketing

* 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.

DISCIPLINE	Orario settimanale				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	comune alle diverse articolazioni		2° biennio e 5° anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	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
di cui in compresenza con l'insegnante tecnico pratico			9*		

SETTORE ECONOMICO 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.

Settore Economico indirizzo Turismo

DISCIPLINE	Orario settimanale				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	<i>comune alle diverse articolazioni</i>		<i>2° biennio e 5° 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

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO

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					
DISCIPLINE	Orario settimanale				
	1° biennio	2° biennio		5° anno	
		<i>2° biennio e 5° 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 di 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.

SETTORE TECNOLOGICO INDIRIZZO MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

Articolazioni: Meccanica e Meccatronica, Energia

Meccanica, Meccatronica ed Energia

DISCIPLINE	Orario settimanale				
	1° biennio		2° biennio	5° anno	
	1°	2°	3°	4°	5°
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
di cui in presenza	2*				
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
di cui in presenza	2*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
di cui in presenza	2*				
Tecnologie informatiche	3				
di cui in presenza	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 presenza	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 presenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di presenza 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) del D.P.R. n. 88/2010.

SETTORE TECNOLOGICO INDIRIZZO TRASPORTI e LOGISTICA

Articolazioni: Costruzione del mezzo, Conduzione del mezzo e Logistica

Settore Tecnologico indirizzato a Trasporti e Logistica

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 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).

*** 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.

DISCIPLINE	Orario settimanale				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	2° biennio e 5° 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: "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, costruzioni, 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
di cui in compresenza	8*		17*		10*
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32

SETTORE TECNOLOGICO INDIRIZZO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

Articolazioni: Elettronica, Elettrotecnica e Automazione

Settore Tecnologico indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica

DISCIPLINE	Orario settimanale				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	2° biennio e 5° 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).

SETTORE TECNOLOGICO INDIRIZZO INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Articolazioni: Informatica e Telecomunicazioni

Settore Tecnologico indirizzo Informatica e Telecomunicazioni

DISCIPLINE	Orario settimanale				
	1° biennio		2° biennio	5° anno	
			2° biennio e 5° 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 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
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).

SETTORE TECNOLOGICO INDIRIZZO GRAFICA E COMUNICAZIONE

Settore Tecnologico indirizzo Grafica e Comunicazione

DISCIPLINE	Orario settimanale				
	1° biennio		2° biennio	5° anno	
	2° biennio e 5° 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	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			
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
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).

SETTORE TECNOLOGICO INDIRIZZO CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

Articolazioni: *Chimica e materiali, Biotecnologie ambientali e Biotecnologie sanitarie*

Settore Tecnologico indirizzato Chimica, Materiali e Biotecnologie

DISCIPLINE	Orario settimanale				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	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			
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
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).

SETTORE TECNOLOGICO INDIRIZZO SISTEMA MODA

Articolazioni: Tessile, abbigliamento, moda e Calzature e moda

Settore Tecnologico indirizzo Sistema Moda

DISCIPLINE	Orario settimanale				
	1° biennio		2° biennio	5° anno	
	<i>2° biennio e 5° anno costituiscono un percorso formativo unitario</i>				
	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 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
di cui in compresenza	8*		17*		10*
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32

SETTORE TECNOLOGICO INDIRIZZO AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

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

Settore Tecnologico indirizzo Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

DISCIPLINE	Orario settimanale				
	1° biennio		2° biennio	5° anno	
	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 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
Biotecnologie agrarie			0	2	3
Gestione dell'ambiente e del territorio			0	0	2

SETTORE TECNOLOGICO INDIRIZZO AGRARIA, AGROALIMENTARE e AGROINDUSTRIA

Settore Tecnologico indirizzo Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

DISCIPLINE	Orario settimanale				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
			2° biennio e 5° anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1°	2°	3°	4°	5°
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
Biotecnologie 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 insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17
di cui in presenza	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 presenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di presenza 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).

SETTORE TECNOLOGICO INDIRIZZO COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Articolazione: Geotecnico

Settore Tecnologico indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio

DISCIPLINE	Orario settimanale				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
			2° biennio e 5° 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	
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
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).

ISTITUTO PROFESSIONALE

Gli **Istituti Professionali** appartengono al secondo ciclo del sistema di istruzione e formazione. I percorsi di studio hanno durata quinquennale e si concludono con il conseguimento del diploma di istruzione secondaria superiore.

Con il decreto legislativo 61/2017 (collegato alla legge 107 del 2015, la cosiddetta "Buona Scuola") e con l'approvazione del relativo Regolamento, il Sistema dell'Istruzione professionale è stato fatto oggetto di una nuova riforma.

Gli istituti professionali sono definiti "*scuole territoriali dell'innovazione, aperte al territorio e concepite come laboratori di ricerca, sperimentazione e innovazione didattica*" (art. 5).

I nuovi percorsi di 5 anni sono articolati in un **biennio più un triennio**.

Gli indirizzi sono passati da 6 a 11:

- 1. Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane;**
- 2. Pesca commerciale e produzioni ittiche;**
- 3. Industria e artigianato per il Made in Italy;**
- 4. Manutenzione e assistenza tecnica;**
- 5. Gestione delle acque e risanamento ambientale;**
- 6. Servizi commerciali;**
- 7. Enogastronomia e ospitalità alberghiera;**
- 8. Servizi culturali e dello spettacolo;**
- 9. Servizi per la sanità e l'assistenza sociale;**
- 10. Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico;**
- 11. Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: ottico.**

Ogni scuola declina i suindicati indirizzi in base alle richieste e alle caratteristiche del territorio.

Le principali caratteristiche sono l'accentuata flessibilità organizzativa-didattica e la personalizzazione dei percorsi, per corrispondere alle diversità degli stili cognitivi e capacità di apprendimento degli studenti, alle loro sensibilità ed attitudini, ai differenti livelli motivazionali.

Significa che ogni istituto ha la possibilità, e l'obbligo, di prevedere una fortissima personalizzazione del percorso sulle caratteristiche e necessità dello studente/studentessa (il 20% dell'orario complessivo dei 5 anni

costituisce la quota di autonomia dell'istituto, ed il 40% dell'orario del triennio può essere utilizzato in flessibilità).

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

Più laboratori, stage, 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.

Gli studenti che chiedono di iscriversi alla classe prima degli indirizzi quinquennali degli IP possono contestualmente chiedere di poter conseguire, a conclusione del terzo anno, una delle 22 **qualifiche professionali previste dall'Accordo in Conferenza Stato-Regioni**. A tal fine gli Istituti Professionali propongono, agli studenti stessi, soltanto percorsi di qualifica correlati agli indirizzi quinquennali frequentati.

Le materie comuni a tutti gli indirizzi sono:

italiano e storia, matematica, scienze integrate, lingua inglese, diritto ed economia.

Istituto Professionale

Area Generale

Asse culturale	Biennio	3°	4°	5°	Note
Asse dei linguaggi	7	6	6	6	Le discipline di riferimento sono italiano e inglese
Asse matematico	4	3	3	3	La disciplina di riferimento è matematica
Asse storico sociale	4	2	2	2	Le discipline di riferimento del biennio sono Storia, Geografia, Diritto ed Economia. La disciplina di riferimento del triennio è Storia.

Scienze Motorie	2	2	2	2	
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	

AREA DI INDIRIZZO AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE

Le ore di indirizzo complessive del biennio sono 924 (462 ore/anno), di cui 396 previste in compresenza e 264 ore dedicate alla personalizzazione degli apprendimenti. Le ore di indirizzo complessive del triennio sono 1782 (594 ore/ anno), di cui in compresenza 891.

Asse culturale	Biennio	3°	4°	5°	Note
Asse scientifico tecnologico e professionale	14				Le aree disciplinari di riferimento sono: Scienze integrate, TIC, le Discipline di indirizzo, Laboratori professionali di indirizzo (ITP) a cui si possono dedicare fino ad un massimo di 6 ore a settimana.
Asse scientifico tecnologico e professionale		18	18	18	Le aree disciplinari di riferimento sono: Area scientifica (Biologia/Chimica ...) e tecnico professionale (Agronomia, Tecniche di allevamento, Silvicoltura ...).

AREA DI INDIRIZZO ARTI AUSILIARIE ODONTOTECNICO

Le ore di indirizzo complessive del biennio sono 924 (462 ore/anno), di cui 396 previste in compresenza e 264 ore dedicate alla personalizzazione degli apprendimenti. Le ore di indirizzo complessive del triennio sono 1782 (594 ore/anno), di cui in compresenza 891.

Asse culturale	Biennio	3°	4°	5°	Note
Asse scientifico tecnologico e professionale	14				Le aree disciplinari di riferimento sono: Scienze integrate, TIC, le Discipline di indirizzo, Laboratori professionali di indirizzo (ITP) a cui si possono dedicare fino ad un massimo di 6 ore a settimana.
Asse scientifico tecnologico e professionale		18	18	18	Le aree disciplinari di riferimento sono: Area scientifica (Anatomia, Gnatologia, Diritto e Legislazione, Scienze dei materiali, ...) e Area tecnico professionale (Diritto e Legislazione, Modellazione odontotecnica e esercitazioni di laboratorio, ...).

AREA DI INDIRIZZO OTTICO

Le ore di indirizzo complessive del biennio sono 924 (462 ore/anno), di cui 396 previste in compresenza e 264 ore dedicate alla personalizzazione degli apprendimenti. Le ore di indirizzo complessive del triennio sono 1782 (594 ore/anno), di cui in compresenza 462.

Asse culturale	Biennio	3°	4°	5°	Note
Asse scientifico tecnologico e professionale	14				Le aree disciplinari di riferimento sono: Scienze integrate, TIC, le Discipline di indirizzo, Laboratori professionali di indirizzo (ITP) a cui si possono dedicare fino ad un massimo di 6 ore a settimana.
Asse scientifico tecnologico e professionale		18	18	18	Le aree disciplinari di riferimento sono: Area scientifica (Optica, Discipline sanitarie, ...) e Area tecnico professionale (Diritto e legislazione, ...).

AREA DI INDIRIZZO ENOGASTRONOMIA ED OSPITALITÀ ALBERGHIERA

Le ore di indirizzo complessive del biennio sono 924 (462 ore/anno, di cui 396 previste in compresenza e 264 ore dedicate alla personalizzazione degli apprendimenti). Le ore di indirizzo complessive del triennio sono 1782 (594 ore/ anno), di cui in compresenza 132.

Asse culturale	Biennio	3°	4°	5°	Note
Asse scientifico tecnologico e professionale	14				Le aree disciplinari di riferimento sono: Scienze integrate, TIC, le Discipline di indirizzo, Laboratori professionali di indirizzo (ITP) a cui si possono dedicare fino ad un massimo di 6 ore a settimana.
Asse scientifico tecnologico e professionale		15	15	15	Il monte annuale complessivo è 495 ore. Le aree disciplinari di riferimento sono: Area scientifica e tecnico/professionale (Scienza degli alimenti/Arte e territorio/ Tecniche di comunicazione ...) - (Diritto e tecniche amministrative, Laboratori di settore)
Asse dei linguaggi		3	3	3	Il monte ore annuale è 99 ore. La disciplina di riferimento: seconda lingua straniera

AREA DI INDIRIZZO GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE

Le ore di indirizzo complessive del biennio sono 924 (462 ore/anno), di cui 396 previste in compresenza e 264 ore dedicate alla personalizzazione degli apprendimenti. Le ore di indirizzo complessive del triennio sono 1782 (594 ore/ anno), di cui in compresenza 891.

Asse culturale	Biennio	3°	4°	5°	Note
Asse scientifico tecnologico e professionale	14				Le aree disciplinari di riferimento sono: Scienze integrate, TIC, le Discipline di indirizzo, Laboratori professionali di indirizzo (ITP) a cui si possono dedicare fino ad un massimo di 6 ore a settimana.
Asse scientifico tecnologico e professionale		18	18	18	Le aree disciplinari di riferimento sono: Area scientifica (Biologia, Chimica, ...) e tecnico professionale (Laboratori tecnologici, Tecniche di produzione, ...)

AREA DI INDIRIZZO INDUSTRIA ED ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

Le ore di indirizzo complessive del biennio sono 924 (462 ore/anno), di cui 396 previste in compresenza e 264 ore dedicate alla personalizzazione degli apprendimenti. Le ore di indirizzo complessive del triennio sono 1782 (594 ore/ anno), di cui in compresenza 891.

Asse culturale	Biennio	3°	4°	5°	Note
Asse scientifico tecnologico e professionale	14				Le aree disciplinari di riferimento sono: Scienze integrate, TIC, le Discipline di indirizzo, Laboratori professionali di indirizzo (ITP) a cui si possono dedicare fino ad un massimo di 6 ore a settimana.
Asse scientifico tecnologico e professionale		18	18	18	Le aree disciplinari di riferimento sono: Area tecnologica (Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi, ...) e tecnico professionale (Laboratori tecnologici, Tecniche di produzione, ...)

AREA DI INDIRIZZO MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

Le ore di indirizzo complessive del biennio sono 924 (462 ore/anno), di cui 396 previste in compresenza e 264 ore dedicate alla personalizzazione degli apprendimenti. Le ore di indirizzo complessive del triennio sono 1782 (594 ore/ anno), di cui in compresenza 891.

Asse culturale	Biennio	3°	4°	5°	Note
Asse scientifico tecnologico e professionale	14				Le aree disciplinari di riferimento sono: Scienze integrate, TIC, le Discipline di indirizzo, Laboratori professionali di indirizzo (ITP) a cui si possono dedicare fino ad un massimo di 6 ore a settimana.
Asse scientifico tecnologico e professionale		18	18	18	Le aree disciplinari di riferimento sono: Area scientifico tecnologica (Tecnologie meccaniche, elettriche, ...) e tecnico professionale (Installazione e Manutenzione, Laboratori tecnologici, ...)

AREA DI INDIRIZZO PESCA COMMERCIALE E PRODUZIONI ITTICHE

Le ore di indirizzo complessive del biennio sono 924 (462 ore/anno), di cui 396 previste in compresenza e 264 ore dedicate alla personalizzazione degli apprendimenti. Le ore di indirizzo complessive del triennio sono 1782 (594 ore/ anno), di cui in compresenza 891.

Asse culturale	Biennio	3°	4°	5°	Note
Asse scientifico tecnologico e professionale	14				Le aree disciplinari di riferimento sono: Scienze integrate, TIC, le Discipline di indirizzo, Laboratori professionali di indirizzo (ITP) a cui si possono dedicare fino ad un massimo di 6 ore a settimana.
Asse scientifico tecnologico e professionale		18	18	18	Le aree disciplinari di riferimento sono: Area scientifica (Biologia/Chimica ...) e tecnico professionale (Discipline professionalizzanti di settore).

AREA DI INDIRIZZO SERVIZI COMMERCIALI

Le ore di indirizzo complessive del biennio sono 924 (462 ore/anno), di cui 396 previste in compresenza e 264 ore dedicate alla personalizzazione degli apprendimenti. Le ore di indirizzo complessive del triennio sono 1782 (594 ore/ anno), di cui in compresenza 231.

Asse culturale	Biennio	3°	4°	5°	Note
Asse scientifico tecnologico e professionale	14				Le aree disciplinari di riferimento sono: Scienze integrate, TIC, le Discipline di indirizzo, Laboratori professionali di indirizzo (ITP) a cui si possono dedicare fino ad un massimo di 6 ore a settimana.
Asse scientifico tecnologico e professionale		15	15	15	Il monte orario annuale complessivo è 495 ore. Le aree disciplinari di riferimento sono: Area delle discipline giuridiche ed economiche (Diritto, Economia, ...) e Area tecnico professionale (Tecniche professionali, di comunicazione ...)
Asse dei linguaggi		3	3	3	Il monte ore annuale complessivo è 99 ore. Disciplina di riferimento: seconda lingua straniera

AREA DI INDIRIZZO SERVIZI CULTURALI E DI SPETTACOLO

Le ore di indirizzo complessive del biennio sono 924 (462 ore/anno), di cui 396 previste in compresenza e 264 ore dedicate alla personalizzazione degli apprendimenti. Le ore di indirizzo complessive del triennio sono 1782 (594 ore/ anno), di cui in compresenza 594.

Asse culturale	Biennio	3°	4°	5°	Note
Asse scientifico tecnologico e professionale	14				Le aree disciplinari di riferimento sono: Scienze integrate, TIC, le Discipline di indirizzo, Laboratori professionali di indirizzo (ITP) a cui si possono dedicare fino ad un massimo di 6 ore a settimana.
Asse scientifico tecnologico e professionale		18	18	18	Le aree disciplinari di riferimento sono: Area tecnologica e tecnico/professionale (Comunicazione audiovisiva, Laboratori tecnologici, Tecniche di produzione e post produzione, ...)

AREA DI INDIRIZZO SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE

Le ore di indirizzo complessive del biennio sono 924 (462 ore/anno), di cui 396 previste in compresenza e 264 ore dedicate alla personalizzazione degli apprendimenti.

Le ore di indirizzo complessive del triennio sono 1782 (594 ore/ anno).

Non sono previste ore di compresenza.

Asse culturale	Biennio	3°	4°	5°	Note
Asse scientifico tecnologico e professionale	14				Le aree disciplinari di riferimento sono: Scienze integrate, TIC, le Discipline di indirizzo, Laboratori professionali di indirizzo (ITP) a cui si possono dedicare fino ad un massimo di 6 ore a settimana.
Asse dei linguaggi		3	3	3	Il monte orario annuo è 99 ore. La disciplina di riferimento: seconda lingua straniera
Asse scientifico tecnologico e professionale		15	15	15	Il monte orario annuo è di 495 ore. Le aree disciplinari di riferimento sono: Area delle discipline giuridiche ed economiche (Diritto, Economia, ...), Area scientifica (Cultura medico sanitaria, ...) e Area tecnico professionale (Psicologia, Metodologie operative, ...)

AMBITO TERRITORIALE 1 L'AQUILA





**ISTITUTO
D'ISTRUZIONE
SUPERIORE
"A. D'AOSTA"**

SEDE: VIA ACQUASANTA, LOC. COLLESAPONE
67100 L'AQUILA

TEL. 0862/27641

FAX 0862/27641

E-MAIL aqis016004@istruzione.it

SITO WEB <http://www.iisdaostalaquila.it>

LICEO

SETTORE

SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE

TECNICO

SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
ECONOMICO	AMMINISTRAZIONE FINANZA MARKETING	Sistemi Informativi Aziendali Relazioni Internazionali
	TURISMO	
TECNOLOGICO	MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA	Meccanica e Meccatronica Energia
	ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	Elettronica Elettrotecnica Automazione
	INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI	Informatica Telecomunicazione
	CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE	Chimica e Materiali Biotecnologie Ambientali Biotecnologie Sanitarie



**CONVITTO
NAZIONALE
"DOMENICO
COTUGNO"**
(MASCILE E FEMMINILE)

SEDE: VIA PASQUALE FICARA N. 9
67100 L'AQUILA
TEL. 0862/26001



Licei annessi:

- LICEO CLASSICO
- LICEO DELLE SCIENZE UMANE
(CON OPZIONE ECONOMICO
SOCIALE)
- LICEO LINGUISTICO

SEDE: VIA LEONARDO DA VINCI, 8
67100 L'AQUILA
TEL. 0862/24291
FAX 0862/23178
E-MAIL aqvc050005@istruzione.it
SITO WEB www.convittocotugno.it



LICEO MUSICALE E COREUTICO

SEDE: M.U.S.P.
 VIA ACQUASANTA, LOC. COLLESAPONE
 67100 L'AQUILA
TEL. 0862/23073

LICEO

SETTORE	ARTICOLAZIONE
LICEO CLASSICO OPZIONE CLASSICO INTERNAZIONALE	
SCIENZE UMANE	
SCIENZE UMANE CON OPZIONE ECONOMICO SOCIALE	
LINGUISTICO	
MUSICALE E COREUTICO	MUSICALE E COREUTICO



**ISTITUTO
D'ISTRUZIONE
SUPERIORE
"A. BAFILE"**

SEDE: VIA ACQUASANTA, 16
67100 L'AQUILA

TEL. 0862/410212

FAX 0862/412432

E-MAIL aqis01800q@istruzione.it

SITO WEB www.iisbafile.gov.it

LICEO SCIENTIFICO STATALE " Andrea Bafile"

SETTORE
SCIENTIFICO
SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE
SCIENTIFICO INTERNAZIONALE

LICEO ARTISTICO STATALE "Fulvio Muzi"

SETTORE	ARTICOLAZIONE
ARTISTICO	ARTI FIGURATIVE
	DESIGN
	ARCHITETTURA E AMBIENTE

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. DA VINCI – O. COLECCHI"



I.P.S.I.A.S.A.R.

SEDE: Via Monte San Rocco 15 - 67100 L'AQUILA

TEL. 0862.22112 **FAX** 0862.22300

E-MAIL aqis007009@istruzione.it

SITO WEB www.iisdavincicolecchiaq.gov.it

IIS "COLECCHI"

SEDE: VIA ACQUASANTA 18 - 67100 L'AQUILA **TEL.** 0862 411887



- ISTITUTO PROFESSIONALE AGRARIO
- ISTITUTO PROFESSIONALE COMMERCIALE
- ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI

TECNICO

SETTORE	ARTICOLAZIONE
TECNOLOGICO	COSTRUZIONE AMBIENTE E TERRITORIO

PROFESSIONALE

SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
INDUSTRIA E ARTIGIANATO	MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA	
SOCIO-SANITARI	ODONTOTECNICO	
SERVIZI	PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE	
	COMMERCIALI	
	PER L'ENOGASTRONOMIA E OSPITALITÀ ALBERGHIERA	
		ACCOGLIENZA TURISTICA SERVIZI DI SALA E DI VENDITA ENOGASTRONOMIA (OPZIONE PRODOTTI DOLCIARI ARTIGIANALI ED INDUSTRIALI)



LICEO LINGUISTICO “MAX WEBER” SCUOLA PARITARIA

SEDE: Viale Corrado IV, n. 50/D
67100 L'AQUILA

TEL. 0862/315460 - 0862/318607

FAX 0862/315460 - 0862/318607

E-MAIL assoabruzzodomani@gmail.com

LICEO

SETTORE
LINGUISTICO

AMBITO TERRITORIALE 2 AVEZZANO





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "G.GALILEI"

SEDE: VIA MONS. DOMENICO VALERII N. 131
67051 AVEZZANO

TEL. 0863/39262 **FAX** 0863/26870

E-MAIL aqis01300l@istruzione.it

SITO WEB www.iisgalilei.it

TECNICO

SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
ECONOMICO	AMMINISTRAZIONE FINANZA MARKETING	Sistemi Informativi Aziendali Relazioni Internazionali
TECNOLOGICO	COSTRUZIONE AMBIENTE E TERRITORIO	Geotecnico (OPZIONE: Tecnologie del Legno nelle costruzioni)
	GRAFICA E COMUNICAZIONE	

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "G.GALILEI"

SEDE ASSOCIATA CELANO



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO "G.GALILEI"

SEDE: VIA FONTANELLE, 100
67043 CELANO

TEL. 0863/791228

FAX 0863/791186

TECNICO

SETTORE	INDIRIZZO
ECONOMICO	AMMINISTRAZIONE FINANZA MARKETING



LICEO SCIENZE UMANE "B. CROCE"

SEDE: VIA CAVALIERI DI VITTORIO VENETO, 9
67051 AVEZZANO

TEL. 0863/412264 **FAX** 0863/410488

E-MAIL aqpm01000g@istruzione.it

SITO WEB www.liceocroceavezzano.it

LICEO

SETTORE
SCIENZE UMANE
SCIENZE UMANE CON OPZIONE ECONOMICO SOCIALE
LINGUISTICO



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "E. MAJORANA"

SEDE: VIA ALDO MORO N. 1 – 67051 AVEZZANO

TEL. 0863/22570 **FAX** 0863/21210

E-MAIL aqis01400c@istruzione.it

SITO WEB www.itisavezzano.it

LICEO

SETTORE

SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE

TECNICO

SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
TECNOLOGICO	MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA	Meccanica e Meccatronica Energia
	ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	Elettronica Elettrotecnica Automazione
	INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI	Informatica Telecomunicazione
	CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE	Chimica e Materiali Biotecnologie Ambientali Biotecnologie Sanitarie

PROFESSIONALE

SETTORE	INDIRIZZO
INDUSTRIA E ARTIGIANATO	MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



ISTITUTO ONNICOMPENSIVO TAGLIACOZZO

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO "A. ARGOLI" TAGLIACOZZO

SEDE: VIA G. MARCONI, 51
67069 TAGLIACOZZO

TEL. 0863/610335 **FAX** 0863/698510

E-MAIL aqmm060003@istruzione.it

SITO WEB www.istitutoturisticoargoli.it

TECNICO

SETTORE	INDIRIZZO
ECONOMICO	TURISMO



**LICEO SCIENTIFICO STATALE
"M. VITRUVIO POLLIONE"
AVEZZANO**

SEDE: VIA ALDO MORO, N. 1 - 67051 AVEZZANO
TEL. 0863/411190
FAX 0863/36128
E-MAIL aqps03000q@istruzione.it
SITO WEB www.scientificoaz.it

LICEO

SETTORE
SCIENTIFICO
SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE
SCIENTIFICO SEZIONE LICEO SPORTIVO



ISTITUTO ONNICOMPRESIVO DI CARSOLI

LICEO SCIENTIFICO STATALE "M. VITRUVIO POLLIONE" CARSOLI

SEDE: VIA 9° REGGIMENTO FANTERIA, LOC. RECOCCHE
67061 CARSOLI

TEL. 0863/1824865 *sede centrale* **FAX** 0863/908336
0863/908331 *direzione sede Carsoli*

E-MAIL aqmm02400x@istruzione.it

SITO WEB www.omnicomprensivocarsoli.gov.it

LICEO

SETTORE
SCIENTIFICO
SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "TORLONIA – BELLISARIO"

LICEO CLASSICO "A. TORLONIA"

SEDE: VIA MARCONI, 37
67051 AVEZZANO

TEL. 0863/413109

FAX 0863/411812

E-MAIL aqis01200r@istruzione.it

SITO WEB www.torloniabellisario.it

LICEO

SETTORE

CLASSICO



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "TORLONIA – BELLISARIO"

LICEO ARTISTICO "V. BELLISARIO"

SEDE: VIA XX SETTEMBRE, 425 67051 – AVEZZANO

TEL. 0863.599333 **FAX** 0863.599582

E-MAIL aqis01200r@istruzione.it

LICEO

SETTORE	ARTICOLAZIONE
ARTISTICO	ARTI FIGURATIVE
	DESIGN
	ARCHITETTURA E AMBIENTE



**ISTITUTO
PROFESSIONALE
PER L'AGRICOLTURA
E L'AMBIENTE
"A. SERPIERI"**

SEDE CENTRALE E PRESIDENZA:

VIA M. BUONARROTI N°1, LOC. PAPACQUA
67051 AVEZZANO

TEL. 0863/441014 **FAX** 0863/35123

E-MAIL aqis01700x@istruzione.it

SITO WEB www.agrarioavezzano.gov.it



***) SEDE ASSOCIATA**

DI PRATOLA PELIGNA

SEDE STRADA STATALE, 17

TEL. 0864/271851

FAX 0864/271851



***) SEDE ASSOCIATA**

DI CASTEL DI SANGRO

SEDE LOC. VALLE SALICE, 1

TEL. 0864/845392

FAX 0864/847093

TECNICO

SETTORE

AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

PROFESSIONALE

SETTORE	INDIRIZZO
SERVIZI	PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE (OPZIONI GESTIONE RISORSE FORESTALI E MONTANE E VALORIZZAZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI DEL TERRITORIO)

AMBITO TERRITORIALE 3
SULMONA / CASTEL DI SANGRO



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "E. FERMI"



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

SEDE: VIALE TOGLIATTI SNC - 67039 SULMONA

TEL. 0864/51771 Presidenza 0864/33816

FAX 0864/207803

E-MAIL aqis01900g@istruzione.it

SITO WEB www.iisfermisulmona.it

LICEO

SETTORE
SCIENTIFICO
SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "E. FERMI"



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "A. DE NINO"

SEDE: Via per Prezza snc - 67035 PRATOLA PELIGNA
TEL. 0864/274289 **FAX** 0864/274292

- ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE STATALE
"ANTONIO DE NINO" – SULMONA
- ISTITUTO TECNICO STATALE PER GEOMETRI
"RICCARDO MORANDI" – SULMONA
- ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
"LEONARDO DA VINCI" – PRATOLA PELIGNA

TECNICO

SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
ECONOMICO	AMMINISTRAZIONE FINANZA MARKETING	Sistemi Informativi Aziendali
	TURISMO	
TECNOLOGICO	MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA	Meccanica e Meccatronica
	ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	Elettronica
	CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE	Chimica e Materiali
	COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO	Opzione tecnologie del legno nelle costruzioni

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "OVIDIO"



Liceo Scienze Umane
"G.B. Vico"



Liceo Classico
"Ovidio"



Liceo Artistico "G.
Mazara"

SEDE: Viale Palmiro Togliatti n. 1
97039 SULMONA

TEL. Presidenza 0864 21036

Segreteria: 0864 53763 (Via P. Togliatti n.1 - Sulmona)

Sportello di segreteria presso Liceo "Mazara":
0864 52274 - 54459 (Via E. De Matteis - Sulmona)

E-MAIL aqis02100g@istruzione.it
SITO WEB www.iisovidio.gov.it

LICEO

SETTORE	ARTICOLAZIONE
CLASSICO	
SCIENZE UMANE	
SCIENZE UMANE CON OPZIONE ECONOMICO SOCIALE	
LINGUISTICO	
ARTISTICO	DESIGN ARTI FIGURATIVE ARCHITETTURA E AMBIENTE

ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "T. PATINI – G. LIBERATORE"



SEDE: VIA DEI CARACENI, 8 – 67031 CASTEL DI SANGRO

TEL. 0864/845856 **FAX** 0864/845856

E-MAIL aqis002006@istruzione.it

SITO WEB www.tpatini.it

LICEO

SETTORE
SCIENTIFICO
SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE
SCIENTIFICO SEZIONE INDIRIZZO SPORTIVO

TECNICO

SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
ECONOMICO	AMMINISTRAZIONE FINANZA MARKETING	Sistemi Informativi Aziendali
	TURISMO	
TECNOLOGICO	COSTRUZIONE AMBIENTE E TERRITORIO	

PROFESSIONALE

SETTORE	INDIRIZZO
INDUSTRIA E ARTIGIANATO	MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO "DE PANFILIS - DI ROCCO"



ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO SERVIZI ENOGASTRONOMICI E OSPITALITA' ALBERGHIERA "E. DE PANFILIS" - ROCCARASO

CON ANNESSO CONVITTO (MASCILE E FEMMINILE)

SEDE: S.S 17 KM 138,500- ROCCARASO

TEL. 0864/62190 Presidenza

0864/63259 Amministrazione

FAX 0864/62191

E-MAIL aqrh010008@istruzione.it

SITO WEB www.alberghieroroccaraso.it

PROFESSIONALE

SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONI
SERVIZI	SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E OSPITALITÀ ALBERGHIERA	ACCOGLIENZA TURISTICA SERVIZI DI SALA E DI VENDITA ENOGASTRONOMIA

*l'Albero
delle scelte*



*Provincia dell'Aquila
Settore Edilizia Scolastica e Pubblica*