

IISS «E. Giannelli»

ORIENTARSI
verso l'ECCELLENZA



L'IISS «GIANNELLI» si inserisce nel contesto territoriale valorizzandone le risorse culturali, ambientali e strumentali operando nella prospettiva del sistema formativo integrato.

L'offerta formativa è ampia e diversificata: l'attività didattica curriculare offre un ricco ventaglio di proposte educative che consentono all'alunno di sviluppare le proprie potenzialità specifiche.

Fiore all'occhiello sono i progetti Comenius, Erasmus+, di alternanza scuola-lavoro e attività di Stage presso aziende del territorio.

Particolare attenzione viene riservata alla formazione degli adulti, con la realizzazione di Corsi Serali presso le sedi di Gallipoli e Alezio – Parabita.

Offerta formativa del GIANNELLI

Costruirai il tuo futuro e
sarai una risorsa per il
Paese!



Non solo teoria!

Attività di laboratorio



Opportunità di partecipare a progetti speciali in Italia e in Europa



Stage nelle aziende

Alternanza tra banche e contesti di lavoro



Workshop

Apprenderai senza annoiarti

A conclusione dei percorsi

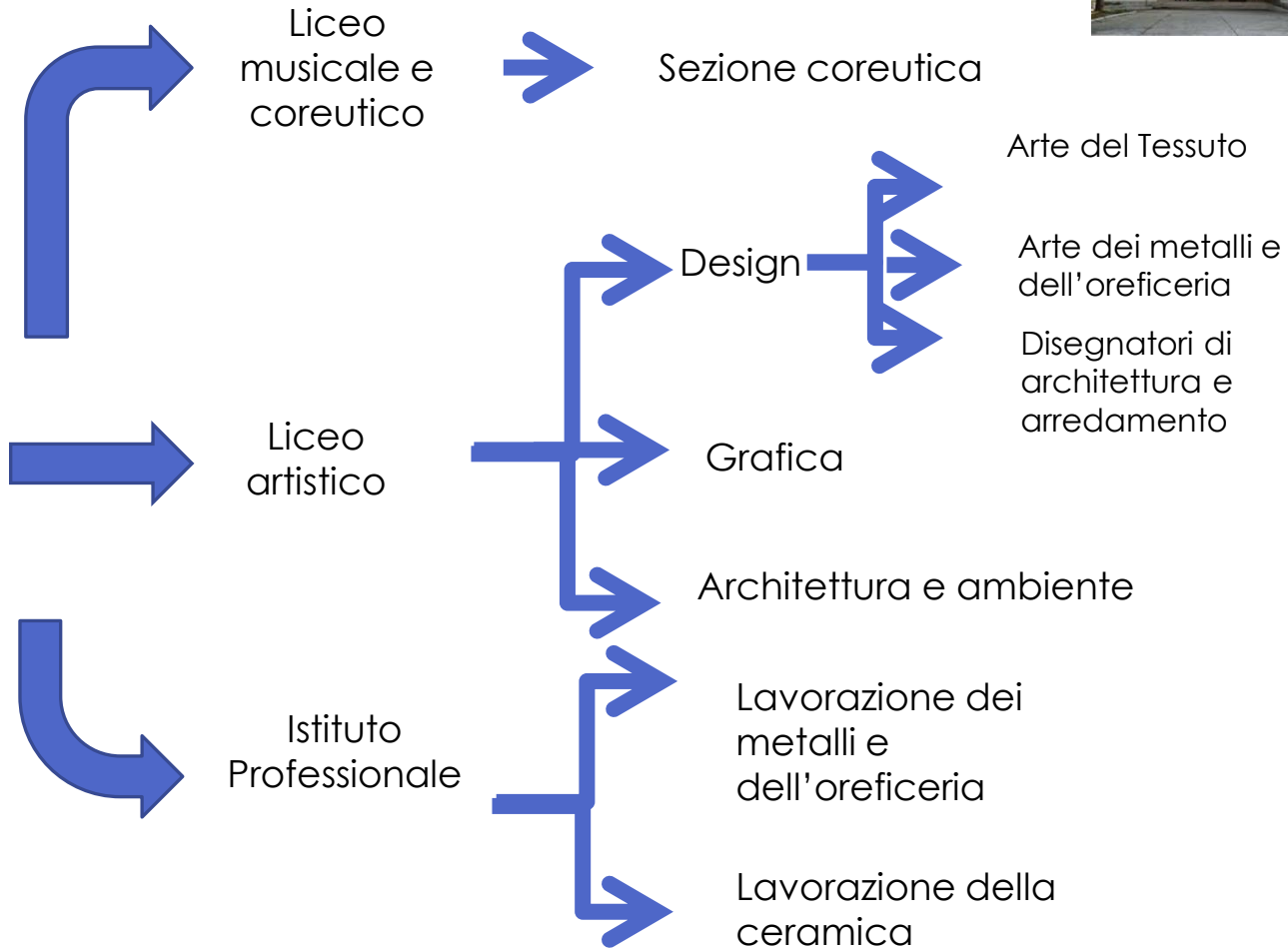
Avrai subito:

- *una solida preparazione culturale e le competenze per un immediato inserimento nel mondo del lavoro (in un'impresa o in un'attività indipendente);*
- *la possibilità di proseguire gli studi all'università o di specializzarti ulteriormente con i corsi di formazione tecnica superiore;*
- *il piacere di capire il mondo che ti circonda e partecipare alla sua trasformazione.*



E non dimenticare che una strada non esclude l'altra!

SEDE DI PARABITA



Regime di sussidiarietà

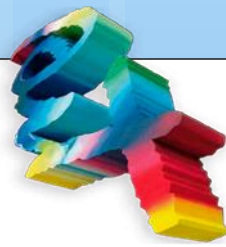
Qualifica
triennale in:



Operatore delle
lavorazioni artistiche:

- Settore metalli e oreficeria
- Settore ceramica

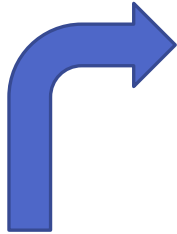
SEDE DI CASARANO



Liceo
musicale
e
coreutico



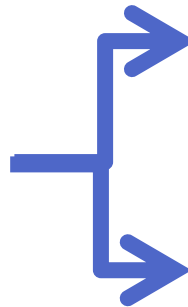
Sezione
musicale



O. F.



Liceo artistico



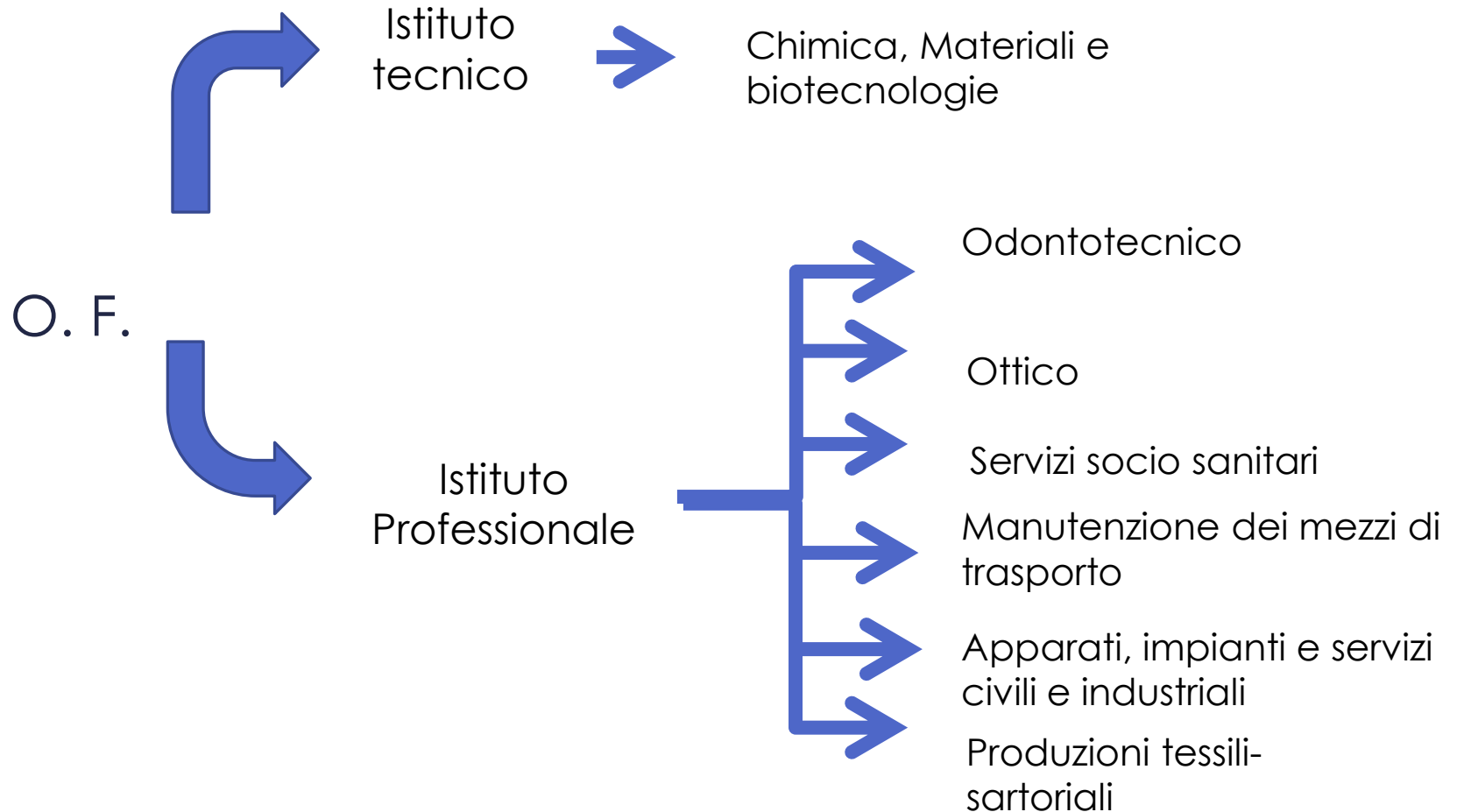
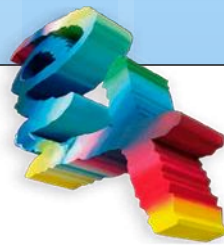
Arti figurative

Audiovisivo e multimediale

SEDE DI ALEZIO



SEDE DI GALLIPOLI



Regime di sussidiarietà

Qualifica
triennale in:



- Operatore dell'abbigliamento
- Operatore elettrico
- Operatore elettronico
- Operatore impianti termoidraulici
- Operatore alla riparazione dei veicoli a motore
- Operatore meccanico

Corso serale per adulti

LONG LIFE LEARNING

APPRENDIMENTO LUNGO TUTTO L'ARCO DELLA VITA
ISTRUZIONE PERMANENTE

O. F.



Servizi Socio Sanitari
Produzioni Tessili Sartoriali
(Gallipoli)



Lavorazione dei metalli e
dell'oreficeria
Lavorazione della ceramica
(Parabita)



Design:
Arte del tessuto
Arte dei metalli e dell'oreficeria
Disegnatori di archit. E arredamento
(Alezio/Parabita)

Una scelta...per una “vocazione attenta“ a tutte le forme di arte

Se possiedi queste caratteristiche:

- Sensibilità artistica
- Creatività e capacità progettuale nell'ambito delle arti”



**Liceo artistico
musicale e
coreutico**



Dopo il percorso

Inserimento in laboratori artigianali ed industriali

- accesso a tutte le facoltà universitarie

Il diplomato di questo indirizzo ha competenze:

nell'applicazione di tecniche grafiche, pittoriche, plastico-scoltoree, architettoniche e multimediali e saper collegare tra di loro i diversi linguaggi artistici

Nella focalizzazione degli elementi costitutivi di linguaggi e stili differenti e sa approntare un'analisi strutturale

Prodotti



LICEO ARTISTICO

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli indirizzi- Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali**	2	2			
Chimica***			2	2	
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4			
Discipline geometriche	3	3			
Discipline plastiche e scultoree	3	3			
Laboratorio artistico****	3	3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1

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

Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo

Grafica

Laboratorio di grafica

6

6

8

Discipline grafiche

6

6

6

Audiovisivo e multimediale

Laboratorio audiovisivo e multimediale

6

6

8

Discipline audiovisive e multimediali

6

6

6

Architettura e ambiente

Laboratorio Architettura e ambiente

6

6

8

Discipline Architettura e ambiente

6

6

6

Arte del Tessuto

Laboratorio arte del tessuto

6

6

8

Discipline tessuto

6

6

6

Arte dei metalli e dell'oreficeria

Laboratorio arte del metalli

6

6

8

Discipline metalli

6

6

6

Scenografia

Laboratorio arte scenografia

6

6

8

Discipline progettuali e scenografiche

6

6

6

Liceo Musicale

DISCIPLINE/ANNO	1° biennio		2° biennio		5 [^]
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	-	-	-
Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
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
TOTALE COMPLESSIVO ORE	32	32	32	32	32

Liceo Coreutico

PIANO DEGLI STUDI	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	1° anno	2° anno	
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	-	-	-
Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Storia della Danza	-	-	2	2	2
Storia della Musica			1	1	1
Tecniche della Danza	8	8	8	8	8
Laboratorio coreutico	4	4	-	-	-
Laboratorio coreografico	-	-	3	3	3
Teoria e pratica musicale per la Danza	2	2	-	-	-
Totale	32	32	32	32	32

Una scelta...per una “vocazione attenta“ ai bisogni individuali e sociali

Se possiedi queste caratteristiche:

- capacità relazionali e comunicative
- sensibilità
- attenzione alle problematiche

sociali



SERVIZI SOCIO SANITARI



Dopo il diploma:

- impiego presso strutture pubbliche e private
- impiego presso cooperative sociali, associazioni di volontariato, fondazioni socio-culturali
- accesso a tutte le facoltà universitarie

Il diplomato di questo indirizzo ha competenze:

Per organizzare ed attuare interventi a sostegno dell'inclusione sociale di persone, comunità e fasce deboli

Per promuovere la salute e il benessere bio-psico-sociale



SERVIZI SOCIO-SANITARI

L'indirizzo "Socio-sanitario" ha lo scopo di far acquisire allo studente, a conclusione del percorso quinquennale, le competenze necessarie per organizzare e attuare interventi adeguati alle esigenze socio-sanitarie di persone e comunità, per la promozione della salute e del benessere bio-psico-sociale. L'identità dell'indirizzo è caratterizzata da una visione integrata dei servizi sociali e sanitari relativi ad attività di servizio per l'inclusione sociale e per il benessere di persone e comunità, nelle aree che riguardano soprattutto la mediazione familiare, l'immigrazione, le fasce sociali più deboli, le attività di animazione socio-educative e culturali e tutto il settore legato al benessere.

Servizi socio-sanitari

AREE	MATERIA	1° anno Ore sett.	2° anno Ore sett.	3° anno Ore sett.	4° anno Ore sett.	5° anno Ore sett.
Area comune	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	2	2			
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
	Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Area D'indirizzo	Scienze Integrate (Fisica)	2				
	Scienze Integrate (Chimica)		2			
	Scienze Umane e Sociali	4 (1*)	4 (1*)			
	Elementi di Storia dell'Arte ed Espressioni Grafiche	2 (1*)				
	Educazione Musicale		2 (1*)			
	Metodologie Operative**	2	2	3		
	Seconda Lingua Straniera	2	2	3	3	3
	Igiene e cultura medico-sanitaria			4	4	4
	Psicologia generale e applicata			4	5	5
	Diritto e Legislazione socio-sanitaria			3	3	3
Tecnica Amministrativa ed Economia Sociale				2	2	

Ore in compresenza

** insegnamento affidato al docente tecnico-pratico

Una scelta...per un lavoro coinvolgente in collaborazione con le figure professionali specialistiche, finalizzato al benessere

Se possiedi queste caratteristiche:

- Predisposizione per il lavoro sanitario
- capacità relazionali e comunicative
- sensibilità verso persone, comunità e fasce deboli
- attenzione alle problematiche sanitarie



SERVIZI
SOCIO SANITARI
ODONTOTECNICO



Dopo il diploma:

- Titolare di laboratorio
- Collaboratore di ricerca presso industrie di produzione di materiali dentali
- Dimostratore scientifico
- Accesso a tutte le facoltà universitarie e in particolare Odontoiatria, Medicina e lauree brevi dell'area sanitaria: igienista dentale,

assistente di studio
odontotecnico

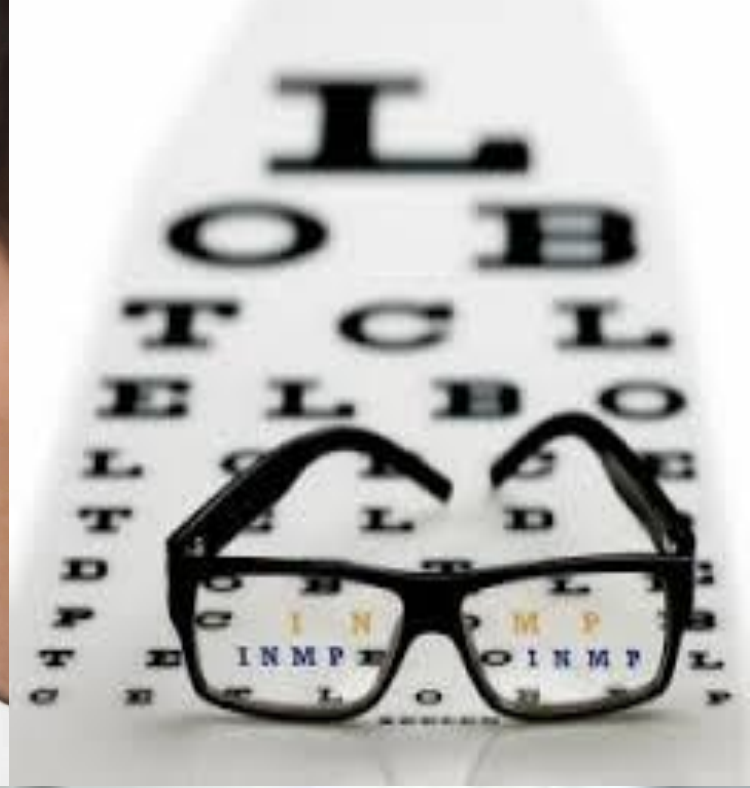
Il diplomato di questo indirizzo è in grado di predisporre nel laboratorio odontotecnico, nel rispetto della normativa vigente, apparecchi di protesi dentaria, su modelli forniti da professionisti sanitari abilitati



SERVIZI SOCIO-SANITARI ODONTOTECNICO

L'indirizzo di studi fornisce le competenze necessarie per predisporre nel laboratorio odontotecnico, nel rispetto della normativa vigente, apparecchi di protesi dentaria, su modelli forniti da professionisti sanitari abilitati.

Servizi socio-sanitari Odontotecnico						
AREE	MATERIA	1° anno Ore sett.	2° anno Ore sett.	3° anno Ore sett.	4° anno Ore sett.	5° anno Ore sett.
Area comune	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	2	2			
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
	Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Area D'Indirizzo	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*)	4(4*)	
	Diritto e pratica commerciale, Legislazione socio-sanitaria					2
	Esercitazione di laboratorio di odontotecnica <small>** insegnamento affidato al docente tecnico-pratico</small>	4**	4**	7 **	7**	8**
	Scienze dei materiali e laboratorio			4(2*)	4(2*)	4(2*)



Quadro Orario Servizi socio-sanitari Articolazione "Ottico"

MATERIE "Area Comune"	Ore Settimanali				
	1° Biennio		2° Biennio		5° Anno
	Classe 1 ^a	Classe 2 ^a	Classe 3 ^a	Classe 4 ^a	Classe 5 ^a
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1	--	--	--	--
Matematica ed Informatica	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 A.A.	1	1	1	1	1
MATERIE "Area Indirizzo"					
Scienze integrate (Fisica)	2	2	--	--	--
Scienze integrate (Chimica)	2	2	--	--	--
Discipline Sanitarie (Anatomia, Fisiopatologia oculare e igiene)	2	2	2(2*)	5(3*)	5(3*)
Esercitazioni lenti oftalmiche	4**	4**	5**	2**	--
Diritto e pratica commerciale e legislazione socio-sanitaria	--	--	--	--	2
Ottica,ottica applicata	2	2	4(2*)	4(2*)	4(2*)
Esercitazione di optometria	--	--	4**	4**	4**
Esercitazioni di contattologia	--	--	2**	2**	2**

Una scelta ...per la gestione della manutenzione

Se possiedi queste caratteristiche:

- Passione per la meccanica e l'elettronica
- Interesse per la individuazione di soluzioni tecnologiche e organizzative
- Predisposizione per il lavoro manuale
- Capacità relazionali e comunicative



**MANUTENZIONE E
ASSISTENZA TECNICA**

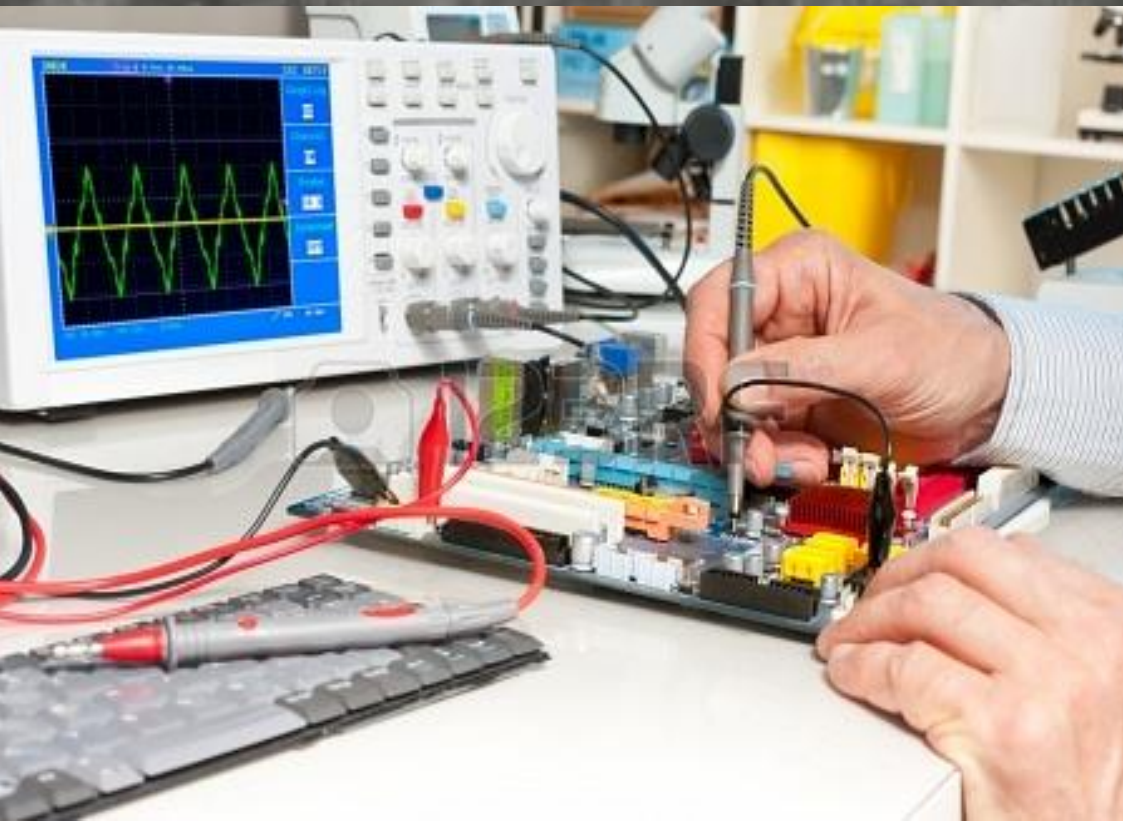


Sbocchi professionali:

- Tecnico nelle imprese industriali e nelle aziende artigianali
- Accesso a tutte le facoltà universitarie

Il diplomato di questo indirizzo ha competenze polivalenti in ambito tecnologico e organizzativo dei processi lavorativi per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti ed apparati tecnici, anche marittimi.

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

L'indirizzo di studi fornisce le competenze necessarie per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti ed apparati tecnici, anche marittimi. Le competenze tecnico-professionali sono riferite alle filiere dei settori produttivi generali (elettronica, elettrotecnica, meccanica, termomeccanica) e specificatamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio.

Manutenzione e assistenza tecnica

	MATERIA D' ISEGNAMENTO	1° anno Ore sett.	2° anno Ore sett.	3° anno Ore sett.	4° anno Ore sett.	5° anno Ore sett.
Area comune	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
Area d'indirizzo	Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3	3			
	Scienze Integrate (Fisica)	2 (1*)	2 (1*)			
	Scienze Integrate (Chimica)	2 (1*)	2 (1*)			
	TIC	2	2			
	Laboratori tecnologici ed Esercitazioni**	3	3	4	3	3
	Tecnologie meccaniche e applicazioni			5	5	3
	Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni			5 (3*)	4 (3*)	3 (2*)
	Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione			3 (2*)	5 (4*)	8 (4*)

*Ore in compresenza

** insegnamento affidato al docente tecnico-pratico

Una scelta ...per esercitare attività professionali nelle filiere dei settori produttivi generali, sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio

Se possiedi queste caratteristiche:

- Creatività
- Spirito di iniziativa
- Interesse verso il mondo della produzione industriale e artigianale
- Predisposizione per il lavoro manuale
- Capacità relazionali e comunicative



PRODUZIONE
INDUSTRIALI E
ARTIGIANALI



Dopo il diploma:

- Tecnico nelle aziende di abbigliamento e moda
- Accesso a tutte le facoltà universitarie

Il Diplomato dell'indirizzo Produzioni di Abbigliamento e Moda interviene nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali.

L'operatore edile interviene nel processo delle costruzioni edili con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le prescrizioni in termini di procedure e metodiche riguardo alla sua operatività.

L'operatore delle produzioni chimiche , interviene a livello esecutivo, nel processo di produzione chimica con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività



PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI

Il diplomato dell'indirizzo Produzioni di Abbigliamento e Moda interviene nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali. Le sue competenze tecnico-professionali sono riferite al settore produttivo dell'abbigliamento e della moda e specificamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio. L'operatore edile interviene nel processo delle costruzioni edili con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le prescrizioni in termini di procedure e metodiche riguardo alla sua operatività. L'operatore delle produzioni chimiche, interviene a livello esecutivo, nel processo di produzione chimica con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività.

Produzioni industriali e artigianali

	MATERIA D' ISEGNAMENTO	1° anno Ore sett.	2° anno Ore sett.	3° anno Ore sett.	4° anno Ore sett.	5° anno Ore sett.
Area comune	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	
Area d'indirizzo	Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3	3			
	Scienze Integrate (Fisica)	2 (1*)	2 (1*)			
	Scienze Integrate (Chimica)	2 (1*)	2 (1*)			
	TIC	2	2			
	Laboratori tecnologici ed Esercitazioni**	3	3	5	4	4
	Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			6(4*)	5(4*)	4(3*)
	Tecniche di produzione e di organizzazione			6	5(4*)	4(3*)
Tecniche di gestione-conduzione di macchine impianti				3	5	

*Ore in compresenza

** insegnamento affidato al docente tecnico-pratico