





### 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 Iaboratorio



Opportunità di partecipare a progetti speciali in Italia e in Europa

> Stage nelle aziende

Workshop

Alternanza tra banchi e contesti di lavoro



Apprenderai senza annoiarti

IISS «E. Giannelli»

### 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.

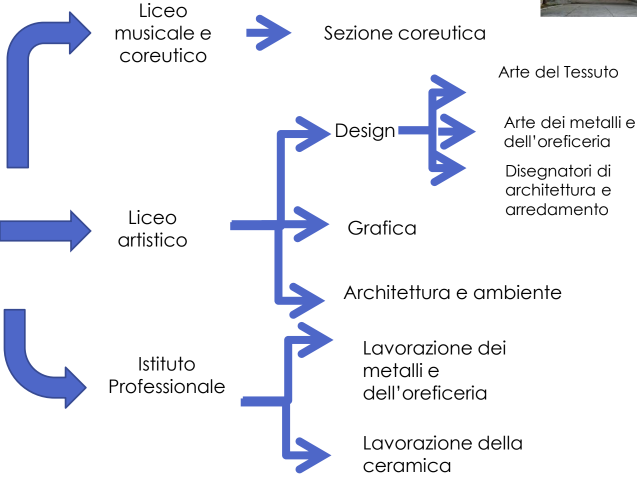


E non dimenticare che una strada non esclude l'altra!



### SEDE DI PARABITA







### 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.



Arti figurative

Audiovisivo e multimediale



### SEDE DI ALEZIO



O. F.

Liceo artistico **>** 



Scenografia



### SEDE DI GALLIPOLI





Istituto tecnico

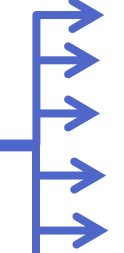


Chimica, Materiali e biotecnologie

O. F.



Istituto Professionale



Odontotecnico

Ottico

Servizi socio sanitari

Manutenzione dei mezzi di trasporto

Apparati, impianti e servizi civili e industriali

Produzioni tessilisartoriali

### 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



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 Iaboratori artigianali ed industriali



 accesso a tutte le facoltà universitarie

Il diplomato di questo indirizzo ha competenze: nell'applicazione di tecniche grafiche, pittoriche, plastico-scultoree, 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° bier						
1°	<b>2</b> °	<b>3</b> °	<b>4</b> °	5° anno				
anno	anno	anno	anno					
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli indirizzi– Orario annuale								
4	4	4	4	4				
3	3	3	3	3				
3	3							
		2	2	2				
		2	2	2				
3	3	2	2	2				
		2	2	2				
2	2							
		2	2					
3	3	3	3	3				
4	4							
3	3							
3	3							
3	3							
2	2	2	2	2				
1	1	1	1	1				
	1° anno obligatori per 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 2	1° anno2° annoobligatori per tutti gli indirizzi-4433332233443344333333333333333333333333333322	1°       2°       3°         anno       anno         anno       anno	1° anno     2° anno     3° anno     4° anno       obbligatori per tutti gli indirizzi— Orario annuale       4     4     4     4       3     3     3     3       3     3     3     3       2     2     2       3     3     2     2       2     2     2     2       2     2     2     2       3     3     3     3       4     4     4     4       3     3     3     3       3     3     3     3       3     3     3     3       3     3     3     3       3     3     3     3       3     3     3     3       3     3     3     3       3     3     3     3       3     3     3     3       3     3     3     3       3     3     3     3       3     3     3     3       4     4     4     4     4       3     3     3     3       3     3     3     3       4     4     4     4				

	1° biennio		2º biennio			
	1°		<b>2</b> °	3°	<b>4</b> °	5° anno
	anno	,	anno	anno	anno	
Attività e inse	gnamenti	i obbli	gatori di indi	rizzo		
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

		1° biennio		2° biennio	
DISCIPLINE/ANNO	1^	2^	3^	4^	5^
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 mus	sicale				
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		
Discipline	1°	2°	1°	2°	
	anno	anno	anno	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	15-1	_	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	97 <b>—</b> 1	-	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	2	2	-	_	-
Danza					
Totale	32	32	32	32	32

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

### Se possiedi queste caratteristiche:



SERVIZI SOCIO SANITARI

- capacità relazionali e comunicative
- sensibilità
- attenzione alle problematiche

sociali

#### Dopo il diploma:

- impiego presso strutture pubbliche e private
- impiego presso cooperative sociali, associazioni di volontariato, fondazioni socioculturali
  - 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 ne cessarie per organizzare e attuare interventi adeguati alle esigenze socio-sanitarie di per sone 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 sa nitari relativi ad attività di servizio per l'in clusione sociale e per il benessere di persone e comunità, nelle aree che riguardano so prattutto la mediazione familiare, l'immi grazione, le fasce sociali più deboli, le attivi tà di animazione socio-educative e culturali e tutto il settore legato al benessere.

	Servizi socio-sanitari					
AREE	MATERIA			3° anno Ore sett.	4° anno Ore sett.	5° anno Ore sett.
Area	Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
comune	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				
D INGINZZO	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
	lgiene 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

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



**MATERIA** 

Lingua e Letteratura Italiana

Lingua Inglese

Storia

Matematica

Diritto ed Economia

Scienze integrate

Scienze motorie e sportive

Religione Cattolica o Attività alternative

Scienze Integrate (Fisica)

Scienze Integrate (Chimica)

Anatomia Fisiologia Igiene

Gnatologia

Rappresentazione e Modellazione odontotecnica

Diritto e pratica commerciale, Legislazione socio-sanitaria

Esercitazione di laboratorio di odontotecnica

Scienze dei materiali e laboratorio

2° anno

Ore sett.

3

2

2

2

2

2

2

2

1° anno

Ore sett.

4

3

2

4

2

2

2

2

2

2

2

3° anno

Ore sett.

4

3

2

3

2

2

4(4\*)

7 \*\*

4(2\*)

4° anno

Ore sett.

4

3

2

3

2

4(4\*)

7\*\*

4(2\*)

5° anno

Ore sett.

4

3

2

3

2

3

2

8\*\*

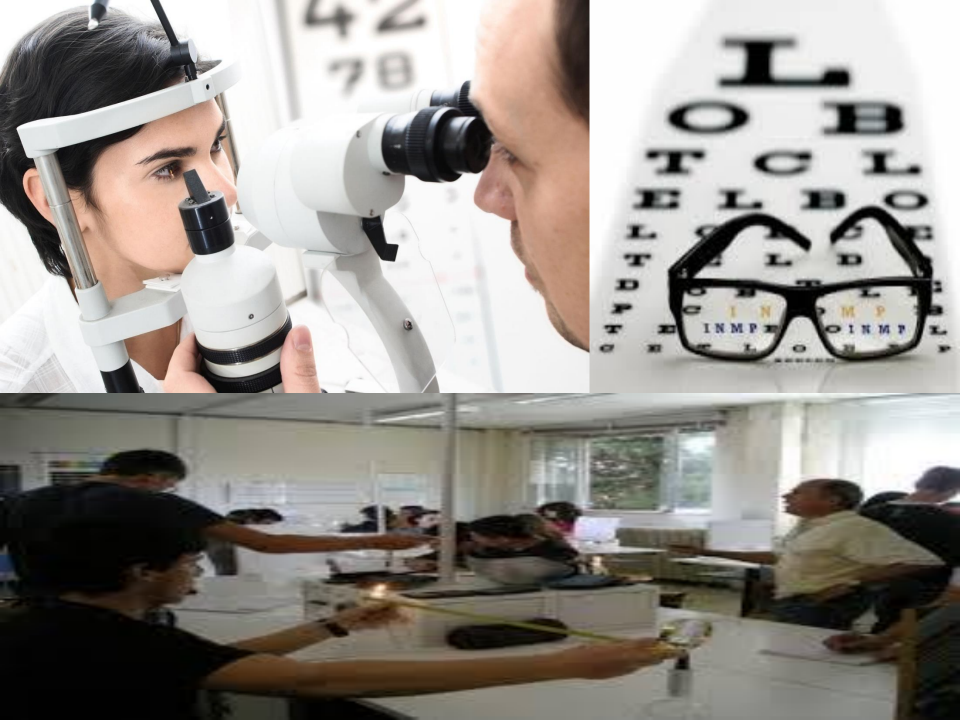
4(2\*)

Servizi socio-sanitari Odontotecnico

AREE

Area comune

Area D'Indirizzo



Quadro Orario Servizi socio-sanitari Articolazione "Ottico"

	Ore Settimanali							
MATERIE "Area Comune"		ennio	2° Bi€	ennio	5° Anno			
WINTERIE PROG COMONIC	Classe 1a	Classe 2 <sup>a</sup>	Classe 3 <sup>a</sup>	Classe 4 <sup>a</sup>	Classe 5 <sup>a</sup>			
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

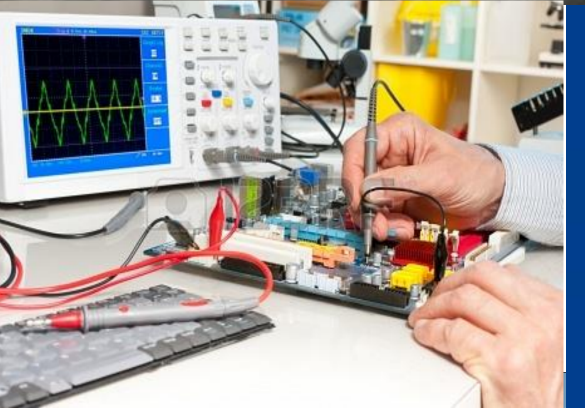


#### Sbocchi professionali:

- 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

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

### Manutenzione e assistenza tecnica

		1° anno	2º anno	3° anno	4° anno	5° anno
	MATERIA D' ISEGNAMENTO	Ore sett.				
	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
A K	Diritto ed Economia	2	2			
Area comune	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
	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			
Area d'indirizzo	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*)
*Ore in comprese.  ** insegnamento	Taranalan'a aliana'alan d'			3 (2*)	5 (4*)	8 (4*)

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

PRODUZIONI INDUSTRIALI E AERTIGIANALI



#### **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

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

<sup>\*\*</sup> insegnamento affidato al docente tecnico-pratico