

Arti ausiliarie delle professioni sanitarie

settore ODONTOTECNICO

Il diplomato acquisisce le competenze in: utilizzo delle tecniche di lavorazione per la costruzione di protesi: provvisoria, fissa e mobile; esecuzione di lavorazioni del gesso per lo sviluppo di impronte e collocazione di modelli sui dispositivi occlusali; utilizzo di strumenti di precisione per costruire, levigare e rifinire le protesi; applicazione della normativa del settore sulle norme di igiene, sicurezza del lavoro e prevenzione degli infortuni; collaborazione con l'odontoiatra.

DISCIPLINE		ORE SETTIMANALI					
	DISCH ENTE	IANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO	V ANNO	
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
	Lingua Inglese	3	3	2	2	2	
≗	Matematica	4	4	3	3	3	
ᄩ	Storia	1	1	2	2	2	
Area Comune	Geografia	1	1				
A P	Diritto ed economia	2	2				
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
	Religione/Attività alternative	1	1	1	1	1	
Г	Scienze integrate (Scienze della terra)	2*(1)					
ı	Tecnologie informatiche	2*(1)	2*(1)				
	Scienze integrate (Biologia)		2*(1)				
SZ	Scienze integrate (Chimica)	2	2				
I₩	Anatomia Fisiologia Igiene	2*(2)	2*(2)	2*(1)			
Area di Indirizzo	Rappresentazione e modellazione odontotecnica	2*(2)	2*(2)	4*(4)	4*(4)		
Are	Esercitazioni di laboratorio odontotecnico	4	4	7	7	8	
ı	Gnatologia				2*(1)	3*(2)	
ı	Scienze dei materiali dentali			5*(5)	5*(5)	5*(5)	
	Diritto e legislazione socio-sanitaria					2	
	Totale ore settimanali		32	32	32	32	
	(*) (ore di laboratorio in compresenza con insegnanti tecnico-pratici)	6	6	10	10	7	

DOPO IL DIPLOMA

La Scuola

le discipline **STEM**

coerenti con l'indirizzo

e dello **sviluppo sostenibile**

Conseguendo presso la nostra sede l'abilitazione all'esercizio della professione di Odontotecnico, il diplomato può:

- intraprendere la libera professione come titolare di laboratorio oppure come dipendente; collaborare con medici odontoiatri, dentisti specialisti in ortodonzia o laboratori privati; collaboratori di ricerca presso industrie di produzione di materiali dentali; dimostratori scientifici
- diventare insegnante di materie tecnico- pratiche
- accedere a tutte le facoltà universitarie, in particolare a Odontoiatria, Medicina e Lauree brevi dell'area sanitaria: Igienista Dentale. Assistente di Studio Odontoiatrico

L'istituto Professionale "F.L. Morvillo Falcone" di Brindisi, punto di riferimento per il territorio

decennio **tradizione** ed i**nnovazione** con

curricoli che hanno reso possibile una variegata

Approccio alla **Didattica Digitale Integrata** Approcci attivi e laboratoriali in particolare per

• accedere agli Istituti Tecnici Superiori.

e interessante offerta formativa.

Corsi serali per adulti e lavoratori

Attenzione al benessere degli studenti

Percorsi **PCTO** altamente professionalizzanti e

Attenzione ai temi della transizione ecologica

Il C.T.S "Morvillo Falcone" nella provincia di Brindisi funge da riferimento per le scuole, definendo strategie e strumenti per connettere



Il diplomato acquisisce le competenze in: realizzazione di soluzioni ottiche personalizzate; assistenza tecnica al cliente nella scelta della montatura e delle lenti oftalmiche; misurazione dei parametri anatomici del paziente per l'assemblaggio degli ausili ottici; utilizzo di macchine computerizzate per sagomare lenti; compilazione e firma della Certificazione di conformità degli ausili ottici; identificazione di difetti visivi semplici come miopia e presbiopia; aggiornamento continuo sulle innovazioni.

DISCIPLINE		ORE SETTIMANALI					
	DISSII EINE	IANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO	V ANNO	
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
	Lingua Inglese	3	3	2	2	2	
Area Comune	Matematica	4	4	3	3	3	
I	Storia	1	1	2	2	2	
a O	Geografia	1	1				
Are	Diritto ed economia	2	2				
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
	Religione/Attività alternative	1	1	1	1	1	
Г	Scienze integrate (Scienze della terra)	2*(1)					
	Tecnologie informatiche	2*(1)	2*(1)				
20	Scienze integrate (Biologia)		2*(1)				
Indirizzo	Scienze integrate (Fisica)	1	1				
	Discipline sanitarie	2*(2)	2*(2)	4*(4)	5*(5)	5*(5)	
A rea di	Ottica, Ottica applicata	2*(2)	2*(2)	4*(4)	5*(5)	4*(4)	
Are	Esercitazioni di lenti oftalmiche	4	4	4	2	2	
	Esercitazioni di optometria			4	4	3	
	Esercitazioni di contattologia			2	2	2	
	Diritto e legislazione socio-sanitaria					2	
	Totale ore settimanali	32	32	32	32	32	
	(*) (ore di laboratorio in compresenza con insegnanti tecnico-pratici)	6	6	8	10	9	











all'integrazione

Scuola pienamente inclusiva, potendo contare sull'attivazione dello Sportello Autismo **"Blue** heart" e del recente Sportello Tourette (primo

> Sportello Autismo "Blue Heart"

#Inclusione **#Collaborazione #Sensibilizzazione**





https://tinyurl.com/MorvilloFalconeBr

Sede Centrale e **Amministrativa** Via Galanti, 1 72100 Brindisi



Sede Succursale Traversa Via De Gasperi, 1 72019 San Vito Dei Normanni (BR)



Il diplomato acquisisce le competenze in: disegno del figurino di moda sia a mano che con l'ausilio di software dedicati; creazione di Cartamodelli sia con metodo artigianale che industriale; Taglio e Confezione di abiti; studio della Tecnologia tessile con applicazione dei vari tessuti alla sartoria; utilizzo professionale di Macchine dedicate; studio applicativo del Marketing per l'abbigliamento e la moda; organizzazione e gestione di eventi fashion e di sfilate di

DISCIPLINE		ORE SETTIMANALI					
	DISCH ENVE	IANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO	V ANNO	
г	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
	Lingua Inglese	3	3	2	2	2	
lŝ	Matematica	4	4	3	3	3	
Area Comune	Storia	1	1	2	2	2	
9	Geografia	1	1				
Are	Diritto ed economia	2	2				
1	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
	Religione/Attività alternative	1	1	1	1	1	
	Scienze integrate (Scienze della terra)	2*(1)					
ı	Tecnologie informatiche	2*(1+1)	3*(1+1)				
ı	Scienze integrate (Biologia)		2*(1)				
0Z	Scienze integrate (Chimica)	1	1				
ΙĘ̈́	Lab. tecnologici ed esercitazioni	6	5	7	6	6	
Area di Indirizzo	Tecnologie, disegno e progettazione	3*(3)	3*(3)				
Area	Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			5*(3)	4*(3)	4*(3)	
	Progettazione tessile, abbigliamento, moda e costume			6*(3+3)	6*(3+3)	6*(3+3)	
	Tecniche di distribuzione e marketing				2	2	
	Totale ore settimanali	32	32	32	32	32	
	(*) (ore di laboratorio in compresenza con insegnanti tecnico-pratici)	6	6	9	9	9	

DOPO IL DIPLOMA

- sbocchi occupazionali presso aziende del settore tessile e della moda e dei servizi socio-culturali - in qualità di disegnatore modellista, costumista, addetto allo show-room; esercizio di professioni di tipo artigianale in modo autonomo; fashion designer, fashion stylist, illustratore di moda; Sarta/o confezionatrice/ore presso laboratori di produzione tessili e
- **insegnanti** di materie tecnico- pratiche
- accesso a tutte le facoltà universitarie, alle Accademie e ITS.







IPSSS F.L. MORVILLO FALCONE

TANTI INDIRIZZI IN UNA SOLA SCUOLA...



www.morvillofalconebrindisi.edu.it

Email brrf010008@istruzione.it Telefono +39 0831513991



Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Il diplomato acquisisce le competenze in: servizi di accoglienza e di assistenza alle persone nelle comunità terapeutiche e del tempo libero; animazione socio-sportivomusicale; attività socio-educative e socio-culturali, ludicoricreative negli asili-nido; assistenza socio-sanitaria nelle strutture ospedaliere; animazione di laboratori di arti applicate; supporto alle persone disabili; promozione della salute e del benessere biopsico- sociale.

DISCIPLINE		ORE SETTIMANALI					
	DISCIPLINE	I ANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO	V ANNO	
ne In	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
	Lingua Inglese	3	3	2	2	2	
	Matematica	4	4	3	3	3	
Area Comune	Storia	1	1	2	2	2	
a O	Geografia	1	1				
Are	Diritto ed economia	2	2				
-	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
	Religione/Attività alternative	1	1	1	1	1	
Г	Scienze integrate (Scienze della terra)	2*(1)					
	Tecnologie informatiche	3*(1+1)	2*(1+1)				
۰	Scienze integrate (Biologia)		2*(1)				
Area di Indirizzo	Metodologie operative	4	4	3	2	2	
를	Scienze umane e sociali	3*(2+1)	4*(2+1)				
Ē	Lingua Francese	2	2	2	2	2	
lea	Igiene e cultura medico-sanitaria			4	5	5	
₹	Psicologia generale e applicata			5	5	5	
	Tecnica amministrativa ed economia sociale			2	2	2	
	Diritto e legislazione socio-sanitaria			2	2	2	
	Totale ore settimanali		32	32	32	32	
	(*) (ore di laboratorio in compresenza con insegnanti tecnico-pratici)	6	6				

DOPO IL DIPLOMA

Conseguendo la qualifica di OSS, il diplomato può:

- svolgere attività di cura e di assistenza alle persone con disabilità; lavorare presso i Servizi educativi per l'infanzia; assistente domiciliare; educatore in strutture per anziani, disabili e minori; tecnico dei servizi sociali; operatore in centri di riabilitazione e recupero, in strutture ospedaliere e residenziali; animatore socio-educativo e culturale
- diventare insegnante di materie tecnico- pratiche e operatore scolastico
- accedere agli ITS. e a tutte le facoltà universitarie, in particolare quelli afferenti alle Scienze Sociali e alla Sanità.



Industria e Artigianato per il Made in Italy Quadriennale

settore MODA

Il piano di studi quadriennale assicura l'insegnamento di tutte le discipline previste nel corrispondente percorso quinquennale, compreso l'insegnamento trasversale dell'Educazione civica, in

- potenziamento delle discipline STEM e maggiore importanza all'insegnamento delle lingue straniere e ai laboratori
- miglioramento delle ore di PCTO (ex alternanza scuola-
- sostiene la docenza di esperti provenienti dal mondo produttivo e professionale
- la condivisione con scambi internazionali, visite e soggiorni

Si garantisce così la possibilità di conseguire le competenze previste per il profilo dello studente in uscita dall'indirizzo per l'ammissione all'Esame di Stato.

DISCIPLINE		ORE SETTIMANALI					
	DISCIPLINE	IANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO		
	Lingua e letteratura italiana	4+(1)oL	4+(1)oL	4+(1)oL	4+(1)oL		
Area Comune	Lingua Inglese	4	4	2	2		
	Matematica	5	5+(1)oL	3	3		
Į	Storia	1+(1)oL	1+(1)oL	1+(1)OL	1+(1)oL		
2	Geografia	1	1				
Į į	Diritto ed economia	2	2				
-	Scienze motorie e sportive	2+(1)oL	2+(1)oL	2	2		
	Religione/Attività alternative	1+(1)oL	1	(1)OL	(1)OL		
	Scienze integrate (Scienze della terra)	2*(1)+(1)oL					
	Tecnologie informatiche	2*(1+1)	3*(1+1)				
١.	Scienze integrate (Biologia)		2*(1)+(1)OL				
Į ž	Scienze integrate (Chimica)	1	1				
į	Lab. tecnologici ed esercitazioni	8	7	7	8		
Area di Indirizzo	Tecnologie, disegno e progettazione	3*(3)	3*(3)				
Are	Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			6*(5)+(1)oL	5*(4)+(1)oL		
	Progettazione e produzione			9*(5+4)	9*(4+5)		
	Tecniche di distribuzione e marketing			1+(1)oL	1+(1)OL		
	Totale ore settimanali	35+(5)OL	35+(5)OL	35+(5)OL	35+(5)OL		
	(*) (ore di laboratorio in compresenza con insegnanti tecnico-pratici)	6	6	14	13		
	(OL) (ore di lezione ON LINE (FAD))						

40 ore settimanali di cui 5 ore in modalità e-learning dal lunedì al venerdì

Il percorso quadriennale offre inoltre la possibilità del «4 + 2», perfezionando la propria preparazione tecnica con un ulteriore percorso di due anni presso un Istituto Tecnico Superiore (ITS Academy)



Il diplomato acquisisce le competenze in: esecuzione di analisi chimiche qualitative e quantitative; preparazione e purificazione di composti chimici; applicazione delle norme di sicurezza nei laboratori chimici; uso di strumenti di laboratorio avanzati; monitoraggio e certezza della qualità dei prodotti chimici; gestione dei processi chimici rispettosi dell'ambiente; ottimizzare dei processi di produzione chimica.

DISCIPLINE		ORE SETTIMANALI					
	DISSII EIIVE	IANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO	V ANNO	
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
	Lingua Inglese	3	3	2	2	2	
4rea Comune	Matematica	4	4	3	3	3	
E	Storia	1	1	2	2	2	
aC	Geografia	1	1				
Ā	Diritto ed economia	2	2				
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
	Religione/Attività alternative	1	1	1	1	1	
	Scienze integrate (Scienze della terra)	2*(1)					
	Tecnologie informatiche	2*(1+1)	3*(1+1)				
8	Scienze integrate (Biologia)		2*(1)				
riz	Scienze integrate (Chimica)	1	1				
<u> </u>	Lab. tecnologici ed esercitazioni	6	5	7	6	6	
₩	Tecnologie, disegno e progettazione	3*(3)	3*(3)				
Area di Indirizzo	Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			5	5	5	
	Progettazione e produzione			6	5	5	
	Tecniche di gestione e organizzazione del processo				2	2	
	Totale ore settimanali	32	32	32	32	32	
	(*) (ore di laboratorio in compresenza con insegnanti tecnico-pratici)	6	6	9	9	9	

DOPO IL DIPLOMA

- sbocchi occupazionali presso aziende del settore ambientale monitorando la qualità dell'aria, acqua e suolo; tecnico nella produzione, ricerca e sviluppo di prodotti chimici e farmaceutici; partecipazione a progetti di ricerca in enti pubblici o privati, università, e centri di ricerca; formatore in corsi di specializzazione; effettuare analisi in laboratori privati, pubblici o ospedalieri; consulenza per la sicurezza chimica, la gestione delle sostanze pericolose e l'implementazione di processi ecocompatibili
- **insegnanti** di materie tecnico- pratiche
- accedere a tutte le facoltà universitarie, in particolare Chimica, Scienze ambientali, Ingegneria Chimica e agli ITS.

Perchè iscriversi ai percorsi della Filiera Formativa Integrata???

La nuova filiera tecnologico-professionale 4+2, avviata dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, valorizza e arricchisce gli indirizzi di studio dell'Istruzione tecnica e professionale rendendoli più:

- efficaci per sviluppare le competenze chiave necessarie per la vita e per l'ingresso nel mondo del lavoro
- connessi con il mondo del lavoro, con un'attenzione particolare ai nuovi lavori e alle professionalità emergenti
- attrattivi, poiché basati su esperienze pratiche e laboratoriali
- aperti alle opportunità di studio e di lavoro anche all'estero
- collegati in maniera ancor più diretta alle realtà produttive dei territori

COME FUNZIONA

Poi si può proseguire per altri 2 anni negli

ITS ACADEMY conseguendo un titolo



In 4 anni si ottiene il **DIPLOMA DI SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO**

Oppure è possibile iscriversi all'**UNIVERSITÀ** o iniziare a **LAVORARE**

con lo stesso valore legale del diploma conseguito in 5 anni



Servizi per la sanità e l'assistenza sociale quadriennale

Il piano di studi quadriennale assicura l'insegnamento di tutte le discipline previste nel corrispondente percorso quinquennale, compreso l'insegnamento trasversale dell'Educazione civica, in più:

- potenziamento delle discipline STEM e maggiore importanza all'insegnamento delle lingue straniere e ai laboratori
- miglioramento delle ore di PCTO (ex alternanza scuola-lavoro)
- sostiene la docenza di esperti provenienti dal mondo produttivo e professionale
- la condivisione con scambi internazionali, visite e soggiorni di

Si garantisce così la possibilità di conseguire le competenze previste per il profilo dello studente in uscita dall'indirizzo per l'ammissione all'Esame di Stato.

DISCIPLINE		ORE SETTIMANALI					
		IANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO		
	Lingua e letteratura italiana	4+(1)oL	4+(1)oL	4+(1)oL	4+(1)oL		
	Lingua Inglese	4	4	2	2		
n e	Matematica	5	5+(1)oL	3	3		
Ē	Storia	1+(1)oL	1+(1)oL	1+(1)oL	1+(1)oL		
Area Comune	Geografia	1	1				
Are	Diritto ed economia	2	2				
-	Scienze motorie e sportive	2+(1)oL	2+(1)oL	2	2		
	Religione/Attività alternative	1+(1)oL	1	(1)oL	(1)OL		
	Scienze integrate (Scienze della terra)	2*(1)					
	Tecnologie informatiche	3*(1+1)	2*(1+1)				
0	Scienze integrate (Biologia)		2*(1)				
Area di Indirizzo	Metodologie operative	4+(1)oL	4+(1)oL	3	2		
Ē	Scienze umane e sociali	3*(2+1)	4*(2+1)				
Ē	Lingua Francese	3	3	2	2		
rea	Igiene e cultura medico-sanitaria			7	7		
A	Psicologia generale e applicata			7	8		
	Tecnica amministrativa ed economia sociale			2+(1)oL	2+(1)oL		
	Diritto e legislazione socio-sanitaria			2+(1)oL	2+(1)oL		
	Totale ore settimanali	35+(5)OL	35+(5)OL	35+(5)OL	35+(5)OL		
	(*) (ore di laboratorio in compresenza con insegnanti tecnico-pratici)	6	6				
	(OL) (ore di lezio	ne ON LIN	E (FAD))				
(-,,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-							

40 ore settimanali di cui 5 ore in modalità e-learning dal **lunedì al venerdì**

Il percorso quadriennale offre inoltre la possibilità del «4 + 2», perfezionando la propria preparazione tecnica con un ulteriore percorso di due anni presso un Istituto Tecnico Superiore (ITS Academy)

La proposta sperimentale del Quadriennale prevede l'istituzione di una filiera formativa integrata con percorsi inclusi con altre Istituzioni scolastiche appartenenti alla rete, con Enti di formazione e con varie aziende del territorio. Il raccordo fra i diversi soggetti mira a rafforzare le sinergie con il sistema delle imprese offrendo agli studenti una formazione vicina alle esigenze Gli studenti del mondo del lavoro e conseguendo il diploma in promuovendo 4 anni avranno una possibilità lo sviluppo del aggiuntiva (oltre a poter entrare nel mondo del lavoro con un anno di territorio. anticipo, proseguire gli studi all'università con il diploma quadriennale), potranno diventare "super tecnici" scegliendo i percorsi biennali ITS, per il

conseguimento del "diploma di specializzazione tecnica in soli 6 anni". Si tratta di percorsi biennali di Alta Specializzazione Tecnica post-diploma, para universitari, che prevedono non solo formazione teorica, ma anche stage nelle aziende e metodologie di studio all'avanguardia. Gli ITS I NOSTRI **PARTNERS**

questi percorsi garantiscono all'85% dei diplomati l'inserimento nei mondo del lavoro, così come riportato dalle MERMITAGE statistiche















ufficiali.



ASL Brindisi

PugliaSalute

MORENO









