

Lo studente diplomato in Servizi socio sanitari ad Indirizzo Odontotecnico utilizza le tecniche di lavorazione necessarie a costruire tutti i tipi di protesi: provvisoria, fissa e mobile. Pertanto sa applicare le conoscenze di anatomia dell'apparato boccale, di biomeccanica, di fisica e di chimica per la realizzazione di un manufatto protesico, oltre ad eseguire tutte le lavorazioni del gesso sviluppando le impronte e collocare i relativi modelli sui dispositivi di registrazione oclusale. Lo studente diplomato è in grado di convertire la rappresentazione grafica bidimensionale in un modello a tre dimensioni, oltre ad adoperare strumenti di precisione per costruire, levigare e rifinire le protesi dentali.

DISCIPLINE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
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	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
Anatomia Fisiologia e Igiene	2	2	2		
Gnatologia				2	3
Rappresentazione e modellazione odontotecnica	2	2	4	4	
Legislazione socio-sanitaria					2
Laboratorio di Odontotecnica	4	4	7	7	8
Scienze dei Materiali Dentali			4	4	4
Ore settimanali totali	32	32	32	32	32

ORARIO SETTIMANALE

OPPORTUNITA' AL TERMINE DEGLI STUDI

- Lo studente può **Proseguire nei percorsi Universitari**.
- Lo studente può **Inserirsi nel mondo del Lavoro** delle aziende del settore Odontotecnico,
- Può conseguire, inoltre, l'**Abilitazione all'Esercizio della Professione di Odontotecnico**.

L'**Odontotecnico Abilitato** realizza la fabbricazione di protesi odontoiatriche ed apparecchi ortodontici a norma di legge, nell'esercizio della professione.

L'Odontotecnico può svolgere attività didattica e, su richiesta del perito medico legale, può esprimere pareri tecnici sui manufatti protesici ed ortodontici.

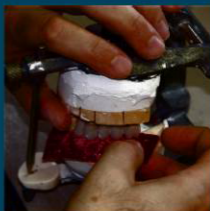


Servizi Socio-Sanitari

ODONTOTECNICO

Lo studente, al termine del Corso di Studi conosce:

- La funzione della protesi fissa; può eseguire la progettazione e la modellazione gnatologica di corone dentali e ponti, oltre a fare fusioni, saldature, resinatura e rifinitura di protesi.
- Lo studente è in grado di eseguire tutte le lavorazioni del gesso e dei rivestimenti, la lucidatura dei metalli, la lucidatura delle protesi, la duplicazione dei modelli per protesi scheletrica ed ortodonzia e zoccolatura, la preparazione di semplici ganci per protesi provvisorie, la piccola manutenzione di laboratorio.
- Conosce le tecniche di montaggio dentali ed è in grado di individuare i limiti anatomici ed i riferimenti utili per il montaggio utilizzando grafici di trasferimento, così come può eseguire un montaggio totale in prima classe edentula;
- Lo studente è in grado di progettare uno scheletrato e sa eseguire i principali ganci, può realizzare ponti e corone in metallo od in porcellana. Inoltre, conosce le tecniche di realizzazione delle protesi scheletriche con attacchi e le metodiche relative alla costruzione di protesi over-denture.



L'allievo che frequenta il corso ODONTOTECNICO dell'indirizzo "Servizi socio-sanitari", nell'articolazione "Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Odontotecnica", apprende a predisporre, nel laboratorio odontotecnico, apparecchi di protesi dentaria, su modelli forniti da professionisti sanitari abilitati, nel rispetto della normativa vigente. E' in grado di utilizzare le tecniche di lavorazione necessarie a costruire tutti i tipi di protesi: provvisoria, fissa e mobile e adoperare strumenti di precisione per costruire, levigare e rifinire le protesi.



ODONTOTECNICO