

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

e rifinire le protesi dentali.

DISCIPLINE	1º 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	1		
Anatomia Fisiologia e Igiene	2	2	2		
Gnatologia			60 60 0	2	3.
Rappresenteazione e modellazione odontotecnica	2	2	4	4	
Legislazione socio-sanitaria					2
Laboratorio di Odontotecnica	4	4	7	7	
Scienze dei Materiali Dentali			4	4	4
On and and the second	- 11	100			

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 tencinche di realizzazione delle protesi scheletriche con attacchi e le metodiche relative alla costruzione di protesi overdenture.



ODONIOTECNICO dell'Indirizo.
"Servizi socio-sanitari",
nell'orticolozione "Arti auillarie
delle professioni sanitarie,
Odoniotecnico", apprende a
oredisporre, nel laboratorio
doniotecnico, apparechi di protesi
dentaria, su modelli forniti da
orofessionisti sanitari abilitati, nel
ispetto della normativa vigente,
E'in grado di utilizzore le tecniche
il lavorazione necessarie a costruire
utti i tipi di protesi: provvisoria,
fissa e mobile e adosperure strumenti
di precisione per costruire, levigare

