

**PROTESI**  
**corso integrato di Tirocinio II Anno**

<b>Codice Disciplina : M0356</b> <b>Codice Corso integrato : M0071</b>	<b>Settore : MED/28</b>	<b>CFU: 2</b>
<b>Docente: -</b>	<b>Ore : -</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Igiene dentale Anno : II Semestre : -

**Obiettivo del modulo**

Il modulo ha l'obiettivo di : 1) fornire le informazioni circa l'eziopatogenesi delle edentulie parziali e totali e le principali modalità di riabilitazione; 2) fornire informazioni sulle procedure cliniche e di laboratorio per la predisposizione, fabbricazione e installazione dei dispositivi protesici e del loro mantenimento; 3) sviluppare abilità per la predisposizione e fabbricazione dei dispositivi protesici e del loro mantenimento.

**Conoscenze ed abilità attese**

Lo studente deve essere in possesso di nozioni di anatomia, istologia, fisiologia dell'apparato stomatognatico ed inoltre avere conoscenza delle caratteristiche fisico-chimiche e merceologiche dei materiali dentari.

**Programma del corso**

Classificazione delle edentulie; fisiologia dell'occlusione.  
Protesi fissa: preparazioni proteiche, profili di emergenza; ponti; corone singole; intarsi, faccette, provvisori, perni-moncone; dispositivi protesici fissi in metallo, metallo-resina, metallo-ceramica; ceramica integrale; protesi cementata e protesi adesiva.  
Protesi amovibile: protesi scheletrata a ganci e con attacchi, protesi totale.

**Esercitazioni - Tirocinio**

Rilevamento del colore del dente.  
Manipolazione dei materiali da impronta.  
Lucidatura dei restauri.  
Rilevamento impronte per modelli di studio e realizzazione dei modelli di studio.  
Montaggio in articolatore.  
Realizzazione di provvisori.

**Attività a scelta dello studente**

Partecipazione a esercitazioni su Medline circa argomenti riguardanti l'odontoiatria protesica.

**Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Videoproiettore, PC, collegamento ad Internet

**Strumenti didattici**

Presentazione diapositive e siti internet didattici

## Materiali di consumo previsti

Materiali da impronta, gessi, resine, cementi

## Eventuale bibliografia

Lang, Siegrist. Corone e ponti, Ed. Masson, 1995

Nanni, Fini. Biomeccanica dell'apparato stomatognatico, Ed. Franco Lucidano Editore, 1999

Spiekermann, Gruundler, La protesi scheletrata, Ed. Piccin, 1992

## Verifica dell'apprendimento

L'esame è costituito da una prova scritta con domande aperte e a scelta multipla sugli argomenti del programma, seguita da una prova orale