

**PROTESI**  
**corso integrato di *Protesi ed Odontoiatria restaurativa***

<b>Codice Disciplina : M0318</b> <b>Codice Corso integrato : M0317</b>	<b>Settore : MED/28</b>	<b>N° CFU: 4B + 2T</b>
<b>Docente:</b> <b>Rimondini Lia</b>	<b>Ore : 48</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Igiene dentale <b>Anno : II</b> <b>Semestre : II</b>

### **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.