

**ODONTOIATRIA CONSERVATRICE ED ENDODONZIA**  
**corso integrato di *Odontoiatria ricostruttiva***

<b>Codice Disciplina :</b> MS0217 <b>Codice Corso integrato :</b> MS0287	<b>Settore :</b> MED/28	<b>CFU:</b> 3
<b>Docente:</b> <b>Rimondini Lia</b>	<b>Ore :</b> 30	<b>Corso di Laurea :</b> Igiene dentale <b>Anno :</b> II <b>Semestre :</b> II

### **Obiettivo del modulo**

Il modulo ha l'obiettivo di fornire le informazioni circa l'eziopatogenesi delle lesioni dei tessuti duri del dente, delle patologie pulpari e delle modalità operative di restauro del singolo elemento e dell'organo masticatorio.

Il modulo si propone di promuovere l'apprendimento delle metodiche relative alla prevenzione primaria e secondaria delle lesioni dei tessuti duri del dente nonché al mantenimento dei restauri.

### **Conoscenze ed abilità attese**

Lo studente deve essere in possesso di nozioni di chimica, anatomia, istologia, fisiologia dell'apparato stomatognatico, microbiologia, materiali dentari.

### **Programma del corso**

Cenni di anatomia e istologia del dente; eziopatogenesi della carie e delle lesioni non cariose dei tessuti duri; storia naturale della carie classificazione e pulpopatie; discolorazioni, fluorosi, indici DMFT e dmft; descrizione e modalità di utilizzo degli strumenti rotanti e non; materiali adesivi e modalità di restauro adesivi; compositi; sigillanti; amalgami; sbiancanti; sostituti dello zucchero; procedure per l'esecuzione di cavità; procedure per l'esecuzione di trattamenti endodontici.

### **Esercitazioni - Tirocinio**

Rilevamento indici epidemiologici di carie (DMFT).  
Rilevamento del colore del dente.  
Inserimento della diga di gomma.  
Lucidatura dei restauri.  
Realizzazione di mascherine per sbiancamenti.

### **Attività a scelta dello studente**

Partecipazione a esercitazioni su Medline circa argomenti riguardanti l'odontoiatria conservativa

### **Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Videoproiettore, PC, collegamento ad Internet

### **Strumenti didattici**

Presentazione diapositive e siti internet didattici

### **Materiali di consumo previsti**

Diga di gomma, materiali compositi, dispositivi per la lucidatura dei restauri, fogli termoformabili per la realizzazione di mascherine per l'utilizzo degli sbiancanti

### **Eventuale bibliografia**

Il materiale didattico è costituito da reviews e articoli scientifici che saranno consegnati agli studenti all'inizio del corso

### **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.