

ODONTOIATRIA CONSERVATRICE ED ENDODONZIA
corso integrato di *Odontoiatria ricostruttiva*

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