### SCIENZE E TECNICHE DI IGIENE DENTALE I

corso integrato di Scienze tecniche e Metodologia dell'igiene dentale

Codice Disciplina : M0295	Settore : MED/50	N° CFU: 3B + 4T
Codice Corso integrato : M0296		
Docente:	Ore: 36	Corso di Laurea :
Rocchetti Vincenzo		Igiene dentale
		Anno: I
		Semestre : II

#### Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di fornire le informazioni circa l'eziopatogenesi delle lesioni dei tessuti duri del dente e si propone di promuovere l'apprendimento delle metodiche relative alla prevenzione primaria e secondaria dei tessuti duri del dente.

Lo studente dovrà dimostrare non solo di conoscere gli argomenti trattati nel corso, ma anche di saperli integrare con tutte le nozioni apprese nel suo iter scolastico.

#### Conoscenze ed abilità attese

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

### Programma del corso

#### Materiali.

Paste dentifricie. Collutori. Agenti rilevatori di placca. Paste abrasive. Paste mediche. Desensibilizzanti. Sigillanti.

#### Istruzione sulle misure idonee per il controllo della placca batterica.

Controllo meccanico. Controllo chimico. Controllo della dieta alimentare. Controllo delle abitudini alimentari.

#### Fluoroprofilassi.

Protocolli trattamento pazienti affetti da particolari patologie.

### Esercitazioni - Tirocinio

Rilevamento indici di placca.

Rilevamento indici di sanguinamento.

Frequenza ambulatori di Igiene presso la Clinica Odontostomatologica Universitaria.

### Attività a scelta dello studente

Partecipazione a esercitazioni su Medline circa argomenti riguardanti l'igiene orale. Partecipazione a seminari.

#### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore, PC, collegamento ad Internet.

#### Strumenti didattici

Presentazione diapositive e siti internet didattici.

### Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà consegnata una copia cartacea delle immagini proiettate.

# Eventuale bibliografia

Atlante delle malattie della mucosa orale, J.J. Pindborg, Ed. Masson (1995) Patologia e medicina del cavo orale, S. Gandolfo, C. Scully, M. Carrozzo, Ed. UTET (2002)

## Verifica dell'apprendimento

L'esame è costituito da una prova scritta con 3 domande aperte sugli argomenti del programma.