

**ODONTOSTOMATOLOGIA I**  
**corso integrato di Scienze tecniche e Metodologia dell'igiene dentale**

<b>Codice Disciplina : M0294</b> <b>Codice Corso integrato : M0296</b>	<b>Settore : MED/28</b>	<b>CFU: 3B + 4T</b>
<b>Docente:</b> <b>Rocchetti Vincenzo</b>	<b>Ore : 36</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Igiene dentale <b>Anno : I</b> <b>Semestre : II</b>

**Obiettivo del modulo**

Al termine del corso lo studente deve conoscere l'anatomia dei denti decidui e dei denti permanenti e l'embriologia dell'apparato stomatognatico onde avere chiaro il determinismo di alcune affezioni congenite ed acquisite proprie del cavo orale; deve saper raccogliere dal paziente le note anamnestiche che, correttamente integrate con le informazioni derivate dalla semeiotica e dall'esame obiettivo, gli permettano di identificare le principali patologie dell'apparato dento-parodontale.

**Conoscenze ed abilità attese**

Lo studente deve essere in grado di raccogliere un'anamnesi e compilare una cartella clinica, eseguire un esame obiettivo dento-parodontale, riconoscere le principali e più frequenti affezioni dei denti e del parodonto.

**Programma del corso**

Generalità e terminologia dei denti.  
Embriologia dell'apparato dentario.  
Embriologia della bocca e dei mascellari.  
Eruzione dentaria.  
Sistematica dei denti decidui o primari.  
Sistematica dei denti permanenti.  
Concetti generali di semeiotica odontostomatologica.  
Anomalie dentarie.  
Patologia dell'eruzione.

**Esercitazioni - Tirocinio**

Disegno tecnico su carta millimetrata di tutti gli elementi dentari.  
Preparazione e sviluppo di modelli di studio in gesso.  
Raccolta anamnestica e compilazione di cartelle cliniche.  
Esame obiettivo distretto oro-facciale.

**Attività a scelta dello studente**

Gli studenti hanno la possibilità di preparare, singolarmente o a gruppi, tesine per approfondire degli argomenti a scelta tra quelli oggetto del corso. Le tesine concorrono nella determinazione del voto finale complessivo della disciplina.

**Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Personal computer.  
Videoproiettore.  
Proiettore per diapositive.  
Lavagna luminosa.

### **Strumenti didattici**

Presentazioni in formato MS-Power Point.  
Diapositive.  
Lucidi per lavagna luminosa.  
CD-ROM.

### **Materiali di consumo previsti**

Lucidi per lavagna luminosa.

### **Eventuale bibliografia**

Capozzi L., Modica R., Gombos F., Masi P., Valletta G.: Patologia speciale odontostomatologica. USES - Ed. Scientifiche Firenze, 1987, 1 volume  
De Michelis B., Modica R., Re G.: Trattato di clinica odontostomatologica. Ed. Minerva Medica Torino, 1987, 2 volumi  
Lautrou A.: Anatomia Dentaria. Masson Ed. 1982  
Kerr D.A., Ash J. M.M., Millard H.D.: Diagnosi orale. Masson Ed., 1988, 1 volume  
Wheeler C. Russel: L'anatomia funzionale del dente e l'occlusione. Edi. Ermes 1978  
Valletta G., Bucci E., Matarasso S. : Odontostomatologia . Piccin Ed. 1997 , 2 volumi

### **Verifica dell'apprendimento**

Esame scritto con domande inerenti gli argomenti trattati nel corso.  
Lo studente deve dimostrare di conoscere l'anatomia dei denti decidui e permanenti, nonché tutti gli argomenti trattati nel corso, integrati con nozioni di istologia ed anatomia imprescindibili per comprendere il divenire delle varie affezioni.  
Eventuali tesine verranno valutate per la determinazione del voto finale.