

## IMPLANTOLOGIA

### corso integrato di Parodontologia ed Implantologia

<b>Codice Disciplina : M0316</b> <b>Codice Corso integrato : M0313</b>	<b>Settore : MED/28</b>	<b>CFU: 2B + 1T</b>
<b>Docente:</b> <b>Rocchetti Vincenzo</b>	<b>Ore : 24</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Igiene dentale Anno : II Semestre : II

#### Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di fornire le informazioni ed i concetti di base dell'implantologia e si propone di promuovere l'apprendimento delle metodiche relative alla prevenzione delle patologie perimplantari. 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

Concetti generali.  
Che cos'è l'impianto? In quali casi si richiede un intervento implantologico? Quando si può effettuare un intervento implantologico? Quali sono le fasi di un intervento implantologico? Cosa serve all'odontoiatra per effettuare un intervento implantologico? Cosa serve all'odontotecnico per progettare la protesi su impianti?  
Perimplantite.  
Malattia perimplantare. Epidemiologia. Eziologia. Terapia farmacologia. Terapia chirurgica. Innesti di osso.  
Classificazione degli impianti.  
Impianti sottoperiostali. Impianti endossei sottoperiostali. Impianti transossei. Impianti transdentali. Impianti intramucosi. Impianti post-estrattivi. Apicectomia con cunei.  
Rialzo del seno.  
Piccolo rialzo. Grande rialzo.

#### Esercitazioni - Tirocinio

Frequenza ambulatorio di Implantologia presso la Clinica Odontostomatologica Universitaria

#### Attività a scelta dello studente

Partecipazione a esercitazioni su Medline circa argomenti riguardanti l'implantologia e l'osteointegrazione.  
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

Parodontologia ed implantologia dentale, J.J. Linde, Edizioni Martina

### Verifica dell'apprendimento

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