

<b>Implantologia</b> <b>corso integrato <i>Odontoiatria chirurgica e riabilitativa</i></b>		
<b>Codice Disciplina :</b> MS0329	<b>Settore :</b> MED/28	<b>CFU:</b> 2
<b>Codice Corso integrato :</b> MS0383		
<b>Docente:</b> <b>Rocchetti Vincenzo</b>	<b>Ore :</b> 20	<b>Corso di Laurea :</b> Igiene dentale <b>Anno :</b> III <b>Semestre :</b> I

### **Obiettivo del modulo**

Al termine del corso lo studente deve conoscere l'istologia e l'anatomia dei tessuti ossei conoscere i concetti di fibrointegrazione, osteofibrointegrazione e osteointegrazione, inoltre conoscere i vari tipi di impianti osteointegrati le modalità di inserimento degli stessi. Come si effettua una corretta igiene pre-implantare, durante il periodo dell'inserimento degli impianti ed il mantenimento degli stessi in situ. Avere bene presente il concetto di perimplantite.

### **Conoscenze ed abilità attese**

Lo studente deve essere in grado di raccogliere un'anamnesi e compilare una cartella clinica, eseguire un esame obiettivo dento-implantologico, riconoscere le principali e più frequenti affezioni degli impianti.

### **Programma del corso**

Storia dell'implantologia  
 Tipi di impianti  
 Tecniche implantologiche  
 Fibrointegrazione  
 Osteofibrointegrazione  
 Osteointegrazione.  
 Classi e densità ossea  
 Implantologia post-estrattiva  
 Il carico immediato  
 Il carico differito  
 Protesizzazione degli impianti.  
 Istruzioni post-operatorie per il paziente  
 Il ruolo dell'igienista dentale nel paziente implantologico  
 Programmi di richiami periodici

### **Esercitazioni - Tirocinio**

Conoscenza delle curettes indicate per il mantenimento degli impianti protesizzati. Raccolta fotografica, raccolta radiografica (ortopantomografie Dentalscan). Conoscenza dei vari impianti osteointegrati.

### **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**

Riabilitazione implantare. Carico immediato procedure cliniche e di laboratorio Autore Campioni Emanuele-Garocchio Santo. Editore Martina.  
Implantologia Contemporanea Autore. Misch Carl E. Editore Elsevier

### **Verifica dell'apprendimento**

Esame orale con domande inerenti gli argomenti trattati nel corso.  
Lo studente deve dimostrare di conoscere l'anatomia dei tessuti parodontali, 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.