

**Scheda insegnamento allegata al Regolamento didattico del CLM in Odontoiatria e protesi dentaria**

Denominazione del corso integrato/AD: **IMPLANTOLOGIA**

Carico didattico in CFU: **12**

Anno di corso: **V**

semestre di erogazione: **secondo**

Obiettivi formativi specifici:

L'obiettivo del corso è quello di fornire conoscenze sulle forme più prevalenti di malattia parodontale e di portare lo studente a conoscere in dettaglio l'utilizzo della implantologia osteointegrata nella riabilitazione orale. Durante il corso verranno approfonditi gli aspetti riguardanti la i processi patogenetici delle malattie parodontali che necessitano di interventi ricostruttivi. Durante il Corso verranno, anche discusse e analizzate criticamente le opzioni terapeutiche, tecniche chirurgiche, l'utilizzo di diversi sistemi implantari e soluzioni protesiche. Alla fine del corso gli studenti avranno acquisito conoscenze relative alla storia dell'implantologia, ai principi dell'osteointegrazione, dei materiali implantari, alle indicazioni e controindicazioni al trattamento implantare del paziente parzialmente e completamente edentulo, oltre che del mantenimento implantare e la prognosi a lungo termine. Al corso integrato è associato un tirocinio di clinica odontostomatologica (5 CFU) in cui verranno sviluppate le competenze relative all'implantologia.

Articolazione in moduli

<i>Denominazione</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Protesi dentaria	MED/28	2
Parodontologia	MED/28	2
Chirurgia orale	MED/28	2
Clinica odontostomatologica	MED/28	1
tirocinio		5

Lingua di insegnamento: italiano

Modalità di verifica dell'apprendimento:

È previsto un esame orale con una commissione comprendente i docenti dei vari moduli. Lo studente sarà valutato nelle conoscenze teoriche inerenti alla chirurgia resettiva e rigenerativa parodontale, con particolare riferimento alla prognosi degli elementi dentari trattati. Si valuterà la conoscenza da parte dello studente delle tecniche chirurgiche di inserimento implantare e delle tecniche rigenerative associate. Inoltre, lo studente dovrà conoscere le fasi cliniche e di laboratorio necessario per la realizzazione di protesi impianto/supportato sia di tipo avvitato che cementato. Nella parte pratica dell'esame agli studenti sarà fornito materiale clinico e radiografico sul quale gli studenti dovranno pianificare un caso di riabilitazione impianto/protesica esplorando tutte le possibili soluzioni protesiche sia di tipo fisso che rimovibile. Verrà analizzata la conoscenza all'uso di software di pianificazione implantare ed alla realizzazione di guide chirurgiche.

Propedeuticità: Discipline Odontostomatologiche 2

Note: