

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

Denominazione del corso integrato/AD: DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2

Carico didattico in CFU: 14**Anno di corso:** IV**semestre di erogazione:** secondo

Obiettivi formativi specifici:

Durante il corso utilizzando le conoscenze acquisite di anatomia, fisiologia ed istologia delle strutture parodontali, di microbiologia parodontale, degli agenti eziologici e dei processi patogenetici delle malattie parodontali e relativi fattori di rischio, gli studenti saranno istruiti a riconoscere i parametri clinici e radiografici di maggior interesse diagnostico nella parodontologia ed applicare i concetti di base e le procedure avanzate relative alla strumentazione parodontale non chirurgica. Alla fine del Corso gli studenti sapranno classificare le malattie parodontali e calcolare staging e grading in accordo con le più recenti classificazioni. Conosceranno la strumentazione parodontale non chirurgica con strumenti manuali: classificazione dello strumentario; curette di Gracey e di Langer; ergonomia di lavoro; posizioni dell'operatore; movimenti di strumentazione; tecniche di affilatura e la strumentazione parodontale con strumenti meccanici: strumenti sonici ed ultrasonici; strumenti piezo-elettrici e magnetostrittivi e le terapie aggiuntive alla strumentazione non chirurgica. Inoltre, altro obiettivo del corso è quello di fornire conoscenze ortodontiche associate a conoscenze cliniche e tecniche di progettazione, per la realizzazione ed applicazione di manufatti protesici fissi su denti naturali, finalizzati alla riabilitazione dell'edentulismo parziale. Gli studenti verranno istruiti sulle conseguenze anatomiche funzionali dell'edentulismo, sulle procedure di visita del paziente e pianificazione del piano di trattamento, sull'acquisizione dell'impronta dentaria sia analogica che digitale. Associato al corso integrato è previsto un tirocinio (4 CFU) in cui gli studenti potranno esercitarsi utilizzando della strumentazione parodontale non chirurgica su simulatore ed eventualmente su pazienti, effettuare preparazioni di elementi dentari per intarsi, faccette e corone totali su simulatore, applicare tecniche ortodontiche di estrusione dentaria propedeutiche a trattamenti protesici complessi; realizzare, ribassare e rifinire provvisori in resina.

Articolazione in moduli

<i>Denominazione</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Odontoiatria conservativa II	MED/28	1
Parodontologia	MED/28	4
Protesi dentaria II	MED/28	3
Ortodonzia	MED/28	2
tirocinio		4

Lingua di insegnamento: italiano

Modalità di verifica dell'apprendimento:

La prova di esame è volta a valutare in maniera integrata il raggiungimento da parte dello studente degli obiettivi specifici relativi a ciascun insegnamento del corso. La valutazione pratica sarà effettuata su simulatore per Odontoiatria Conservativa II (gli studenti dovranno dimostrare di saper effettuare terapie conservative su modello, come preparazioni di elementi dentari per intarsi e faccette. Devono, inoltre, essere in grado di realizzare ricostruzioni dirette in area estetica); Parodontologia (la valutazione pratica includerà l'utilizzo di strumentazione parodontale non chirurgica su simulatore, con una particolare attenzione alle curette di Gracey ed alle tecniche di affilatura); Protesi Dentaria II (gli studenti saranno valutati sulla loro capacità di realizzare, ribassare e rifinire provvisori in resina, oltre che sulla pianificazione e progettazione di manufatti protesici fissi. Gli studenti devono essere in grado di effettuare preparazioni degli elementi per corone singole e protesi parziali fisse su elementi



naturali); Ortodonzia(gli studenti saranno valutati sulla loro capacità di effettuare diagnosi ortodontica tramite analisi radiografiche e dei modelli).

Propedeuticità: Discipline Odontostomatologiche 1

Note: