

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

---

**Denominazione del corso integrato/AD:** DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I

---

**Carico didattico in CFU:** 15**Anno di corso:** IV**semestre di erogazione:** primo

---

**Obiettivi formativi specifici:**

All'interno di questo corso integrato, oltre alla formazione sulle corrette fasi per la manipolazione dei sistemi adesivi smalto-dentinali, sui materiali da restauro diretto e la loro polimerizzazione, sui principi per il restauro diretto degli elementi dentari anteriori e posteriori, sulla corretta gestione dei traumi dentari, sulla formulazione di diagnosi e sul corretto piano di trattamento in odontoiatria conservativa ed estetica del settore anteriore, verranno integrate competenze fondamentali in protesi rimovibile ed endodonzia. Gli studenti acquisiranno conoscenze teoriche e pratiche sulle diverse tipologie di protesi rimovibili, comprese le tecniche per la presa di impronte, la scelta dei materiali, la progettazione, l'adattamento e la gestione del paziente con protesi. Lo studente dovrà effettuare la valutazione della dimensione verticale d'occlusione, dei rapporti intermascellari ed il montaggio degli elementi dentari in articolatore. Inoltre, il modulo si concentrerà sull'apprendimento delle basi di endodonzia, coprendo la biologia del tessuto pulpare, la patologia e la fisiopatologia dell'endodonto, nonché le tecniche endodontiche per l'accesso coronale, la localizzazione dei canali, la strumentazione, la disinfezione e l'otturazione dei canali radicolari. Sarà inoltre enfatizzata l'importanza dell'aggiornamento e della ricerca continua in questi ambiti. Queste competenze verranno sviluppate durante il tirocinio clinico integrato a questo Corso (4 CFU), il quale verrà effettuato in aula manichini. Inoltre, gli studenti parteciperanno ad interventi "live" su pazienti reali eseguiti dal docente e dai tutor. Lo studente al termine delle lezioni dovrà dimostrare conoscenze e capacità di comprensione non solo nei principi di adesione smalto-dentinale e nella polimerizzazione dei materiali per i restauri diretti, ma anche nella manipolazione corretta dei materiali per il restauro diretto di I, II e V classi in composito, nelle indicazioni/controindicazioni all'uso dei diversi materiali da restauro nel settore posteriore, nei rapporti tra margini dei restauri adesivi e tessuti parodontali, e nella formulazione del corretto piano di trattamento in odontoiatria conservativa dei settori posteriori con tecniche dirette. Lo studente dovrà inoltre essere in grado di eseguire una ricerca bibliografica tematica, redigere analisi non sistematica ed esporre tale risultato in sessione plenaria a docenti e colleghi.

**Articolazione in moduli**

<i>Denominazione</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
<b>Odontoiatria conservativa I</b>	MED/28	3
<b>Endodonzia</b>	MED/28	5
<b>Protesi dentaria I</b>	MED/28	3
<b>tirocinio</b>		4

**Lingua di insegnamento:** italiano

---

**Modalità di verifica dell'apprendimento:**

Esame scritto a risposta multipla: Per ciascuna delle tre branche (Conservativa, Endodonzia e Protesi Mobile), gli studenti affronteranno un test a risposta multipla. Questo permetterà di valutare la comprensione teorica e la capacità di applicare le conoscenze in scenari clinici ipotetici. Ogni test includerà domande che coprono tutti gli aspetti teorici trattati durante il corso, garantendo una valutazione completa della preparazione dello studente. Le Valutazioni Pratiche saranno relative a Odontoiatria Conservativa (gli studenti dovranno dimostrare la capacità di realizzare autonomamente ricostruzioni in composito per ogni tipo di cavità su elementi posteriori. Questo test pratico valuterà la precisione, la competenza nell'utilizzo dei materiali, e l'aderenza ai protocolli clinici); Endodonzia (si richiederà agli studenti di eseguire, su modello, terapie canalari complete sia su denti monoradicolati che pluriradicolati. La valutazione si concentrerà sulla corretta esecuzione di tutte le fasi del



trattamento endodontico, dall'accesso coronale all'otturazione canalare); Protesi Rimovibile (gli studenti dovranno essere in grado di formulare un piano di trattamento per pazienti con differenti tipi di edentulismo, progettare e realizzare protesi sia totali che parziali. La valutazione considererà la capacità di classificare il tipo di edentulia, la progettazione accurata e la realizzazione pratica delle protesi).

---

Propedeuticità: Principi di Odontoiatria 2, Materiali Dentari

---

Note: