



## Corso di Laurea in Igiene Dentale

**INSEGNAMENTO: Laboratori professionali**

**NUMERO DI CFU: 1**

**SSD: MEDS-26/B (ex MED/50)**

### **PREREQUISITI**

Pur non essendo prevista propedeuticità, sono necessarie nozioni di chimica di base, di istologia, avere una conoscenza base dell'anatomia del dente, nonché conoscere tutti i protocolli clinici dell'igienista dentale sviluppati negli anni precedenti e al terzo anno di corso.

### **OBIETTIVI FORMATIVI**

Il corso si propone di dare in modo semplice ed interattivo delle informazioni inerenti alle tecniche per lo sbiancamento dentale:

- Applicare in modo corretto e consapevole le diverse tecniche di sbiancamento dentale;
- Operare in autonomia progressiva nel rispetto delle competenze professionali dell'igienista dentale;
- Integrare lo sbiancamento dentali nei protocolli di prevenzione, terapia non chirurgica e mantenimento;
- Valutare indicazioni, limiti ed esiti clinici della procedura;
- Collaborare efficacemente con l'odontoiatra e il team odontoiatrico.

### **RISULTATI DELL'APPRENDIMENTO ATTESI**

#### **Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)**

Alla fine dell'esperienza di laboratorio del terzo anno, gli studenti dovranno:

- Comprendere i protocolli, le procedure e le linee guida cliniche per lo sbiancamento dentale;
- Comprendere il ruolo estetico e possibile complicanze dello sbiancamento dentale;
- Identificare le aree da sottoporre allo sbiancamento dentale;
- Comprendere i principi e i componenti dei diversi gel disponibili in commercio;
- Comprendere le tecniche di sbiancamento dentale professionale e domiciliare per fornire tutte le informazioni al paziente e garantire una comunicazione chiara e comprensibile.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione (Applying knowledge and understanding)**

Alla fine dell'esperienza di laboratorio del terzo anno, gli studenti dovranno saper:

- Applicare in modo efficace i protocolli, le procedure e le linee guida per lo sbiancamento dentale;
- Riconoscere le indicazioni, obiettivi e complicanze dello sbiancamento dentale;
- Applicare correttamente lo sbiancamento dentale identificando correttamente le aree da trattare;
- Riconoscere i componenti dei diversi prodotti disponibili in commercio;
- Applicare correttamente tecniche di sbiancamento professionale e domiciliare.

### **Abilità comunicative (communication skills)**

Alla fine dell'esperienza di laboratorio del terzo anno, gli studenti dovranno:

- Sviluppare abilità relazionali con pazienti in età evolutiva che richiedono un approccio relazionale di base;
- Esporre oralmente gli argomenti in modo organizzato e coerente, utilizzando un linguaggio scientifico specifico, adeguato e conforme con l'argomento della discussione.

### **Autonomia di giudizio (making judgements)**

Alla fine dell'esperienza di laboratorio del terzo anno, gli studenti dovranno:

- Essere in grado di valutare in modo critico i protocolli, le procedure e le linee guida clinico-assistenziali adattandole alle esigenze specifiche dei pazienti e alle situazioni cliniche odontoiatriche;
- Essere in grado di applicare i migliori presidi per garantire il risultato estetico senza complicanze;
- Essere in grado di istruire i pazienti in caso di sbiancamento domiciliare o per un adeguato mantenimento.

### **Capacità di apprendimento (learning skills)**

Gli studenti avranno acquisito capacità e metodi di apprendimento adeguati all'approfondimento ed il miglioramento delle proprie competenze nell'ambito dell'odontoiatria e dell'igiene orale, anche attraverso la consultazione della letteratura scientifica. Inoltre, gli studenti assumeranno un comportamento professionale: atteggiamento attivo, impegno continuativo, approccio riflessivo orientato all'autoapprendimento, accoglimento di indicazioni di miglioramento nel raggiungimento degli obiettivi previsti.

### **PROGRAMMA**

Le attività previste nel laboratorio del terzo anno sono incentrate su:

- Anatomia coronale e radicolare funzionale allo sbiancamento;
- Zone di ritenzione di placca e tartaro;
- Relazione tra margine gengivale, solco e superficie dentale;

- Caratteristiche ed indicazioni dello sbiancamento professionale e domiciliare;
- Ruolo e responsabilità dell'igienista dentale;
- Aspetti di sicurezza e prevenzione delle complicanze.

### **MODALITÀ DI INSEGNAMENTO**

Il CdS in Igiene Dentale prevede un totale di 1 credito formativo universitario (CFU). Ad un CFU corrispondono 25 ore, pertanto il monte ore complessivo di laboratorio del terzo anno di corso è pari a 25 ore. La frequenza alle attività di laboratorio professionale è obbligatoria per tutti gli studenti iscritti al CdS.

### **MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO**

L'esame di Laboratorio Professionale consiste in un esame orale la cui votazione costituisce parte integrante della valutazione dell'esame dell'insegnamento. Tutti i contenuti indicati nei programmi di insegnamento costituiscono oggetto di valutazione. I criteri di valutazione considerati saranno: conoscenze acquisite; autonomia di giudizio; abilità comunicative e capacità di apprendimento. La prova orale finale sarà valutata secondo i seguenti criteri:

Non Idoneo: Conoscenze frammentarie e superficiali dei contenuti; errori nell'applicare i concetti; esposizione carente.

Idoneo: Conoscenza sufficiente dei contenuti; esposizione chiara e senza incertezze nell'applicazione di concetti teorici.

### **ATTIVITÀ DI SUPPORTO**

Attività di supporto sono valutate in itinere e condivise secondo le esigenze e le proposte degli studenti, da concordare col Docente.

### **TESTI CONSIGLIATI E BIBLIOGRAFIA**

Tutte le dispense e i materiali di studio messi a disposizione da parte dei docenti del CdS in Igiene Dentale.