

## Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

**Insegnamento integrato:** Discipline Odontostomatologiche II

**SSD Insegnamento:** MEDS-16/A

**Numero di CFU:** 5

**Coordinatore:** Prof. Marco Clementini; email: marco.clementini@unicamillus.org

**Modulo:** Protesi Dentaria – Tirocinio Professionalizzante

**SSD:** MEDS-16/A

**Numero di CFU:** 1

**Docente:** Prof. Luigi Canullo; email: luigi.canullo@unicamillus.org

**Modulo:** Parodontologia – Tirocinio Professionalizzante

**SSD:** MEDS-16/A

**Numero di CFU:** 2

**Docente:** Prof. Marco Clementini; email: marco.clementini@unicamillus.org

**Modulo:** Gnatologia – Tirocinio Professionalizzante

**SSD:** MEDS-16/A

**Numero di CFU:** 2

**Docente:** Prof.ssa Paola Cozza; email: paola.cozza@unicamillus.org

### PREREQUISITI

Gli studenti potranno accedere al tirocinio solo se:

- a) risultano regolarmente iscritti al 6° anno di corso;
- b) sono in regola con i pagamenti delle tasse universitarie;
- c) ha conseguito il certificato di idoneità rilasciato dal medico competente di UniCamillus;
- d) hanno frequentato le attività teoriche degli anni precedenti (1-5);
- e) hanno frequentato il corso obbligatorio in materia di tutela della salute e della sicurezza sul luogo del lavoro.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Al termine del tirocinio gli studenti avranno acquisito ulteriori conoscenze e competenze, integrate con quelle dei corsi degli anni precedenti, nell'ambito delle discipline specialistiche protesi dentaria, parodontologia, gnatologia. Avranno inoltre acquisito capacità diagnostiche integrate e clinico-terapeutiche, e sapranno elaborare correttamente un piano di trattamento ed eseguire autonomamente specifiche attività professionalizzanti, relative alle discipline incluse nell'insegnamento.

### Protesi Dentaria

Conoscere e sapere elaborare una diagnosi e un piano di trattamento adeguato in ambito protesico. Conoscere le metodiche di realizzazione dei manufatti protesici rimovibili e fissi su denti naturali.



### **Parodontologia**

Saper effettuare una diagnosi parodontale e peri-implantare. Saper effettuare una prognosi parodontale, a livello paziente e a livello dente. Saper effettuare un adeguato step 1 di terapia parodontale, motivando il paziente al controllo dei fattori di rischio sistemici e comportamentali e alle corrette tecniche di igiene orale domiciliare e rimuovendo i fattori di rischio locali sopra-gengivali.

Saper effettuare un adeguato step 2 di terapia parodontale, strumentando sotto il margine gengivale la superficie radicolare. Saper effettuare una corretta rivalutazione parodontale, indicando la eventuale necessità di Step 3 di terapia parodontale chirurgico o non chirurgico. Saper effettuare un corretto step 4 di terapia parodontale.

### **Gnatologia**

Gli studenti devono essere a conoscenza delle basi fondamentali di anatomia neurofisiologia, e biomeccanica dell'ATM. Devono conoscere la semiotica articolare, muscolare, oclusale nei suoi aspetti funzionali, parafunzionali e disfunzionali. Devono saper effettuare l'esame clinico gnatologico e un'adeguata analisi dell'occlusione. Devono conoscere e saper interpretare gli esami strumentali di base. Devono saper gestire il paziente in maniera empatica offrendogli anche il corretto supporto psicologico (capacità di counseling). Devono saper impostare un piano di trattamento gnatologico. Devono conoscere i concetti di base delle principali terapie secondo gli attuali orientamenti della letteratura

## **RISULTATI DELL'APPRENDIMENTO ATTESI**

### **Conoscenza e capacità di comprensione**

Gli studenti avranno acquisito tutte le conoscenze di base, le conoscenze specifiche e approfondite delle differenti discipline odontoiatriche in un'ottica interdisciplinare e saranno in grado di comprendere testi scientifici atti all'aggiornamento costante del profilo professionale.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Gli studenti saranno in grado di utilizzare le conoscenze e le abilità acquisite, declinandole a seconda dello specifico caso clinico servendosi di volta in volta degli strumenti, delle procedure e delle tecniche più adeguate per l'elaborazione del piano terapeutico, dopo aver elaborato una diagnosi approfondita.

### **Abilità comunicative**

Gli studenti saranno in grado di interagire con i pazienti e con i colleghi, comunicando in modo chiaro e assertivo tutto ciò che richiede il piano di lavoro. Saranno in grado di coordinare e/o lavorare in team, garantendo il massimo livello di efficienza ed efficacia, e al tempo stesso rapportandosi con professionalità ed empatia ai pazienti o gli esercenti la patria potestà nel caso del paziente pediatrico.

### **Autonomia di giudizio**

Gli studenti saranno in grado di analizzare in maniera completa e approfondita la problematica che gli viene presentata, valutando tutti gli aspetti legati alla patologia e alla psicologia del paziente, tenendo conto dei rischi conseguenti della terapia individuata, in presenza di particolari condizioni cliniche.



UNICAMILLUS

### **Capacità di apprendimento**

Gli studenti saranno in grado di leggere testi complessi, anche in lingua inglese, relativi ad aggiornamenti scientifici, e saranno in grado di aumentare la quantità e qualità delle sue conoscenze tramite un apprendimento autonomo e critico.

Saranno in grado di analizzare case study presentati da colleghi e professionisti, cogliendo il razionale delle scelte diagnostiche e confermando/confutando in maniera obiettiva e logica le azioni di cura intraprese.

### **PROGRAMMA**

Il programma del tirocinio prevede lo svolgimento di attività professionalizzanti in poltrona, da eseguire sotto la supervisione di un tutor o in autonomia, sulla base delle conoscenze maturate con la frequenza ai corsi del 4° e 5° anno (si rimanda alle schede insegnamento di riferimento dei corsi specifici).

### **MODALITÀ DI INSEGNAMENTO**

Il tirocinio prevede 5 crediti formativi; ogni credito corrisponde a 25 ore di attività pratica, per un totale di 125 ore, da svolgersi presso Unicamillus (Uniclinic o aule di simulazione) o le strutture convenzionate.

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

#### **Valutazione**

Il raggiungimento degli obiettivi formativi è accertato da parte dei Docenti di ogni insegnamento mediante prova di idoneità scritta e orale, che consisterà nella descrizione di casi clinici.