



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Tirocinio in Tecnologie Protesiche e di Laboratorio

2425-3-H4601D018-H4601D048M

---

#### Obiettivi

Preparare lo studente ad esaminare i principali materiali usati in campo protesico e clinico.  
Fornire allo studente conoscenze riguardanti le tecnologie tradizionali e CAD CAM utilizzate in campo odontoiatrico e odontotecnico

#### Contenuti sintetici

Nel corso del Tirocinio lo studente eseguirà praticamente manualmente alcune tecniche tradizionali e digitali per la costruzione di dispositivi medici su misura

#### Programma esteso

Utilizzo del sistema CAD/CAM  
duplicazione protesica  
Tecnica a cera persa  
Realizzazione di un provvisorio fisso  
Realizzazione in cera di una protesi mobile

#### Prerequisiti

Conoscenza dell'anatomia dentale e dell'apparato stomatognatico.

Conoscenza delle proprietà fondamentali dei materiali comunemente usati in odontoiatria.

Avere superato Anatomia generale e speciale, Chimica, Fisica, biologia Materiali Dentari

Ammissione III anno di corso

### **Modalità didattica**

Tutoraggio pratico preceduto da briefing prima di ogni sessione di esercitazione

### **Materiale didattico**

Cera rossa, silicone per addizione, dischetti per mascherine trasparenti, lecron specillo, becco bunsen, resina acrilica a freddo colore rosa e bianca, 2 file di denti (1 superiore e 1 inferiore), alginato, 2 porta impronta n 3 (1 superiore e 1 inferiore).

### **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Secondo Semestre

### **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Controllo e valutazione manufatti realizzati

### **Orario di ricevimento**

Lunedì 8:30-9:30 previo appuntamento

### **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---