

# ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie



## Master di II Livello “**PARODONTOLOGIA E IMPLANTOLOGIA CLINICA**”

**A.A. 2025/2026**

III Edizione

Direttrice del Programma:  
**PROF.SSA MARTINA STEFANINI**

# PROGRAMMA MASTER II LIVELLO

## “**PARODONTOLOGIA E IMPLANTOLOGIA CLINICA**”

### III EDIZIONE

#### **Master Week 1**

*CONCETTI INTRODUTTIVI IN PARODONTOLOGIA E TERAPIA CAUSALE*

10-11-12-13-14 Novembre 2025

- Presentazione del corso
- Anatomia parodontale e implantare
- Microbiologia del cavo orale e relazioni con la malattia parodontale
- Patogenesi delle malattie parodontali e perimplantari; fattori di rischio e fattori predisponenti
- Nuova classificazione AAP-EFP
- Diagnosi clinica e radiografica della malattia parodontale
- Documentazione casi clinici, raccolta dati e compilazione della cartella parodontale
- Controllo chimico e meccanico della placca sopragengivale
- Terapia causale non chirurgica: obiettivi, modalità e strumentazione.
- Terapie non chirurgiche a confronto
- Periomedicine
- Epidemiologia
- Attacco sovracrestale: nuovi concetti

#### **Master Week 2**

*TERAPIA PARODONTALE CHIRURGICA:  
LEMBO D'ACCESSO E CHIRURGIA OSSEA RESETTIVA*

15-16-17-18 Dicembre 2025

- Principi di chirurgia parodontale: lembi, incisione e suture
- Chirurgia ossea resettiva: obiettivi e tecniche
- Diagnosi e trattamento dell'eruzione passiva
- Allungamento di corona clinica in denti protesici
- Chirurgia Live
- Gestione del provvisorio post allungamento di corona clinica: indicazioni e protocolli operativi
- Esercitazioni pratiche: strumentazione manuale, lembi e suture, chirurgia resettiva

## Master Week 3

### TERAPIA CHIRURGICA PER IL TRATTAMENTO DI RECESSIONI GENGIVALI SINGOLE

19-20-21-22-23 Gennaio 2026

- Recessioni gengivali: diagnosi, eziologia, classificazione e prognosi
- Predeterminazione del livello di copertura radicolare biologicamente ed esteticamente guidato
- Lembo spostato coronalmente per recessioni singole
- Trattamento restaurativo delle lesioni cervicali non cariose
- Tecniche di prelievo dell'innesto connettivale
- Lembo spostato lateralmente e coronalmente, innesto libero e tecnica a 2 fasi
- Chirurgia Live
- Lembo spostato coronalmente con aggiunta di tessuto connettivale per il trattamento delle recessioni gengivali singole nell'arcata superiore
- Lembo spostato coronalmente con aggiunta di tessuto connettivale per il trattamento delle recessioni gengivali singole nell'arcata inferiore
- Sostituti dell'innesto connettivale: matrici collageniche, indicazioni, tecniche di applicazione e predicibilità
- Presentazione di casi clinici
- Esercitazioni pratiche su modello animale

## Master Week 4

### TERAPIA CHIRURGICA PER IL TRATTAMENTO DI RECESSIONI GENGIVALI MULTIPLE.

### TERAPIA CHIRURGICA PARODONTALE RIGENERATIVA

16-17-18-19-20 Febbraio 2026

- Lembo spostato coronalmente con aggiunta di tessuto connettivale per il trattamento delle recessioni gengivali multiple nell'arcata superiore
- Lembo spostato coronalmente con aggiunta di tessuto connettivale per il trattamento delle recessioni gengivali multiple nell'arcata inferiore
- Riallineamento del margine gengivale mediante l'utilizzo di tecniche ortodontiche
- Chirurgia rigenerativa: principi biologici, guarigione, tecniche di preservazione delle papille
- Utilizzo dei biomateriali in chirurgia rigenerativa
- Chirurgia conservativa
- Lesioni endo-parodontali
- Difetti di forcazione: classificazione e opzioni terapeutiche
- Chirurgia Live
- Presentazione di casi clinici
- Esercitazioni pratiche su modello animale:  
tecniche per il trattamento di recessioni gengivali multiple e difetti infraossei

## **Master Week 5**

### **TECNICHE DI POSIZIONAMENTO IMPLANTARE**

13-14-15-16-17 Aprile 2026

- Chirurgia dell'inserimento implantare:  
valutazione del sito chirurgico, indagini tradizionali e tridimensionali
- Valutazione del rischio in terapia impianto-protesica
- Tempistica dell'inserimento implantare
- Pianificazione del trattamento implantare nel paziente parodontale
- Preservazione dell'alveolo post-estrattivo
- Inserimento implantare guidato
- Inserimento implantare in aree estetiche: valutazione dei criteri estetici e chirurgici
- Inserimento implantare in aree posteriori
- Incremento del tessuto cheratinizzato nei siti perimplantari

## **Master Week 6**

### **TRATTAMENTO DELLE DEISCENZE MUCOSE PERIMPLANTARI E DELLE PERIMPLANTITI**

8-9-10 Giugno 2026

- Deiscenze mucose perimplantari: eziologia, diagnosi e trattamento
- Trattamento protesico nella gestione delle deiscenze mucose perimplantari
- Trattamento non-chirurgico e chirurgico delle perimplantiti
- Rialzo di seno laterale e transcrestale: indicazioni, procedure chirurgiche e complicanze
- Gestione delle complicanze dopo terapia parodontale chirurgica
- Gestione delle complicanze dei tessuti molli attorno agli impianti
- Chirurgia Live
- Esercitazioni pratiche su modelli animali:  
tecniche d'inserimento implantare e gestione dei tessuti perimplantari.

## DOCENTI E TUTOR

**Prof.ssa Martina Stefanini**  
Direttrice del Programma



**Dott.ssa Ilham Mounssif**



**Dott. Claudio Mazzotti**



**Dott. Matteo Marzadori**



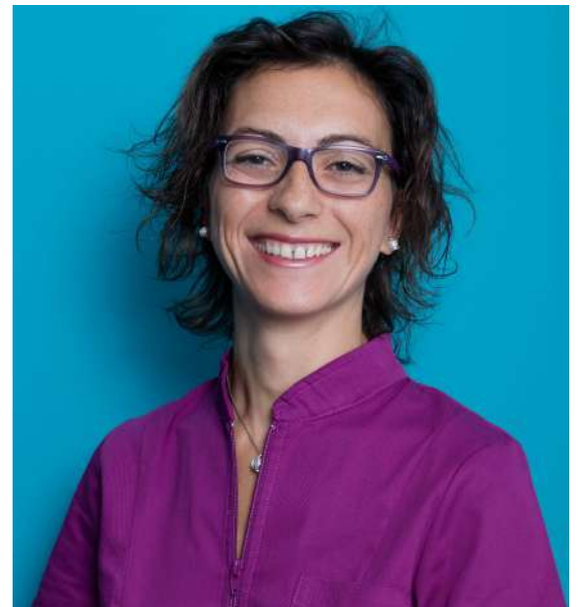
**Dott.ssa Valentina Bentivogli**



**Dott. Matteo Sangiorgi**



**Dott.ssa Monica Mele**



**Dott. Pietro Bellone**



**Dott. Diego Bianchelli**



**Dott. Riccardo Zambaldi**



**Dott. Marco Guiducci**



**Dott. Francesco Frascari**



## Sede didattica e Contatti

Clinica Odontoiatrica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), Via San Vitale 59, 40125 Bologna.

Il tirocinio pratico verrà svolto presso il Reparto di Parodontologia nella medesima struttura.

Per informazioni contattare la **segreteria didattica**:

Dr.ssa Ilham Mounssif ([ilham.mounssif2@unibo.it](mailto:ilham.mounssif2@unibo.it), tel 0512088125)

