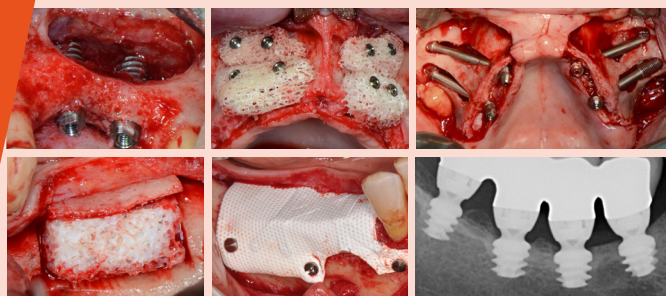




ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# CHIRURGIA IMPLANTARE E OSSEA RICOSTRUTTIVA



*A.A. 2020 / 2021*

*Master di II livello*

**Scadenza bando**

19 gennaio 2021

**Colloquio di selezione**

27 gennaio 2021

**Immatricolazioni**

5 - 22 febbraio 2021

**Periodo di svolgimento**

marzo 2021 - marzo 2022

# PRESENTAZIONE E DIREZIONE

Il Master tratta, in un'ottica interdisciplinare, le procedure di chirurgia ricostruttiva nel paziente con atrofie dei mascellari.

L'obiettivo è formare un odontoiatra chirurgo che abbia conoscenze e competenze approfondite circa:

- Il corretto piano di trattamento nella ricostruzione dei mascellari atrofici
- I diversi approcci chirurgici alla terapia orale ricostruttiva nei pazienti parzialmente e totalmente edentuli con inadeguati volumi dei tessuti duri e molli
- L'approccio chirurgico ricostruttivo al sito post-estrattivo
- I processi decisionali che conducono alla scelta del tipo di chirurgia ricostruttiva/rigenerativa sulla base delle conoscenze biologiche e cliniche più attuali
- Le tecniche di aumento del volume dei tessuti molli
- Le alternative terapeutiche alla chirurgia ricostruttiva
- Le possibili complicanze chirurgiche associate alle tecniche ricostruttive

**Direzione:** Prof. Pietro Felice, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Reparto di Chirurgia Orale

# REQUISITI DI ACCESSO

Il Master è riservato ai candidati in possesso di laurea magistrale e magistrale a ciclo unico in:

- Odontoiatria e protesi dentaria
- Medicina e chirurgia

oppure lauree di secondo ciclo o ciclo unico di ambito disciplinare equivalente, eventualmente conseguite ai sensi degli ordinamenti previgenti.

Sono inoltre richieste:

- iscrizione all'albo italiano Medici e Odontoiatri
- abilitazione all'esercizio della professione odontoiatrica
- conoscenza della lingua inglese

L'ammissione al Master è condizionata a giudizio positivo formulato a seguito di valutazione dei titoli, colloquio motivazionale e prova di inglese orale.

Il Master prevede:

- 175 ore di lezioni frontali, affiancate da esercitazioni e corsi pratici volti a perfezionare le conoscenze di anatomia chirurgica del distretto oro-maxillo-facciale e le capacità manuali di esecuzione delle principali tecniche chirurgiche ricostruttive
- la partecipazione a congressi scientifici in tema di chirurgia ossea ricostruttiva con relatori nazionali e internazionali
- fino a 500 ore di tirocinio

Le lezioni e le esercitazioni pratiche si terranno prevalentemente a Bologna presso la Clinica Odontoiatrica Universitaria del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie.

Il Master rilascia 60 CFU.

## **Insegnamenti**

- La Chirurgia implantare e ossea ricostruttiva nel rispetto dell'anatomia
- Le basi biologiche della chirurgia rigenerativa/ricostruttiva e l'utilizzo degli emoconcentrati
- La diagnosi e il piano di trattamento nel paziente atrofico in ottica integrata
- Tecniche di sutura e di avanzamento dei lembi nella chirurgia ricostruttiva
- Corso pratico di dissezione anatomica topografica in chirurgia oro-facciale
- Approcci chirurgici ricostruttivi nel paziente atrofico
- L'approccio ricostruttivo al sito implantare post-estrattivo
- Gestione dei tessuti molli nel paziente atrofico
- L'evidenza scientifica nella riabilitazione del paziente atrofico
- Alternative alla chirurgia ricostruttiva
- Utilizzo della chirurgia guidata statica e dinamica

# ISCRIZIONE E COSTI

Bando consultabile su *unibo.it* seguendo il percorso:

*www.unibo.it* > *Didattica* > *Master universitari* > *2020 - 2021* > *Chirurgia implantare e ossea ricostruttiva*

La quota di iscrizione è di 5.000 €, da corrispondersi in due rate.

**Posti disponibili:** 20

# CALENDARIO E SEDE

*Periodo di svolgimento*

marzo 2021 - marzo 2022

*Sede*

DIBINEM - Clinica Odontoiatrica

Via S. Vitale 59, Bologna

# SEGRETERIA DIDATTICA

**Marco Contavalli**

AREA ALTA FORMAZIONE | FONDAZIONE ALMA MATER

[m.contavalli@fondazionealmamater.it](mailto:m.contavalli@fondazionealmamater.it)

☎ 051 2091410



**FAM**

FONDAZIONE ALMA MATER