



MASTER IN CHIRURGIA IMPLANTARE E OSSEA RICOSTRUTTIVA

Direttori Scientifici Prof. Pietro Felice - Prof. Roberto Pistilli

Anno Accademico 2024 - 2025





Presentazione del Master

Caro Collega,

ti presentiamo il **Master di II livello in Chirurgia Implantare e Ossea Ricostruttiva** dell'Università di Bologna diretto dal Prof. Pietro Felice e del Centro Clinico di Chirurgia Maxillo Facciale e Chirurgia Orale diretto dal Prof. Roberto Pistilli e rivolto ai Laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Il Master comporta l'acquisizione del titolo di Master di II livello in Chirurgia Implantare e Ossea Ricostruttiva - CFU 60 - Università di Bologna

COME MI ISCRIVO?

SCADENZA BANDO: 9 Dicembre 2024

ESAME DI AMMISSIONE: 17 dicembre 2024

IMMATRICOLAZIONI: 9 Gennaio 2025 - 23 gennaio 2025

POSTI DISPONIBILI: 20

DURATA: Biennale part-time

PERIODO DI SVOLGIMENTO: Gennaio 2025 - Luglio 2026

SEDE

- DIBINEM Clinica Odontoiatrica, Reparto di Chirurgia Orale diretto dal Prof. Pietro Felice Via San Vitale 59, Bologna
- Centro Clinico di Chirurgia Maxillo Facciale e Chirurgia Orale diretto Prof. Roberto Pistilli Via Amiterno 54, Roma

Link diretto: www.unibo.it/it/studiare/dottorati-master-specializzazioni-e-altra-formazione/master/2024-2025/chirurgia-implantare-e-ossea-ricostruttiva

Presentazione del Master

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

Il partecipante potrà seguire, grazie ad un programma interdisciplinare, la gestione globale del paziente atrofico dalle fasi chirurgiche alla finalizzazione implantoprotesica.

Didattica e Attività

Il Master prevede un percorso annuale teorico-pratico composto da:

- Lezioni teoriche e sessioni Live surgery volte a perfezionare le conoscenze di chirurgia implantare e di chirurgia ossea rigenerativa per il trattamento dei pazienti affetti da atrofie dei mascellari. Le lezioni saranno organizzate in 6 Masterweek distribuite durante l'anno di frequenza. Ogni masterweek si compone di 4 giorni intensivi di lezione dal lunedì al giovedì che saranno svolte alternativamente nella sede di Bologna e Roma.
- Le lezioni saranno affiancate da **esercitazioni pratiche** volte a migliorare la conoscenza dell'anatomia chirurgica del distretto oro-maxillo-facciale e le capacità manuali di esecuzione delle principali tecniche chirurgiche ricostruttive.
- **Tirocinio** presso il Reparto di Chirurgia Orale a Bologna diretto dal Prof. Pietro Felice e presso il Centro clinico di Chirurgia Maxillo Facciale e Chirurgia Orale diretto Prof. Roberto Pistilli a Roma con possibilità di eseguire chirurgie sul paziente sotto la supervisione di tutor dedicati.
- I casi da trattare saranno valutati e programmati con meeting settimanali;
- L'attività di reparto è da considerarsi come attività facoltativa.
- Corso di dissezione anatomica su cadavere della durata di 3 giorni presso l'Università di Alicante.

Le lezioni e le esercitazioni pratiche si terranno in collaborazione con il **Reparto di Protesi** (Prof. Lorenzo Breschi).

Il Master rilascia 60 CFU.

Relatori: A. Barone; F. Bernardello; M. Di Natale; L. Breschi; G. Zucchelli: M. Stefanini; P. Felice; G. Grusovin; G. Iezzi; A. Mazzoni; C. Monaco; R. Pistilli; M. Simion; T. Testori; F. Tomarelli; G. Delli Ficorelli; C. Stacchi; S. Spinato;

Corso di ANATOMIA DISSETTIVA E APPLICAZIONE DI TECNICHE CHIRURGICHE

Descrizione del corso:

Il corso di dissezione anatomica e applicazione di tecniche chirurgiche su cadavere offre la possibilità di approfondire le fondamentali nozioni anatomiche del distretto orale e cranio-facciale attraverso una dissezione anatomica per piani 'clinicamente guidata'. Il corso mira ad elevare il livello di chirurgia dei partecipanti, fornendo strumenti e conoscenze utili alla gestione e alla prevenzione delle possibili complicanze emorragiche e neurosensoriali intra e post operatorie. Inoltre, il masterista, applicherà le principali tecniche di chirurgia orale, rigenerativa e implantologia di base e avanzata su cadavere

Argomenti trattati:

- 1. Mandibola e strutture muscolari e neurovascolari ad essa correlate con applicazione di tecniche chirurgiche
- 2. Mascellare superiore e delle strutture muscolari e neurovascolari ad esso correlate con applicazione di tecniche chirurgiche

La partecipazione al corso di dissezione presso l'Università Miguel Hernandez Alicante è compresa nel costo di iscrizione al master, esclusa la quota assicurativa (750 euro) che dovrà essere versata direttamente all'Universita' Spagnola.

Universidad "Miguel Hernandez de Helche" S. Juan de Alicante



1 preparato anatomico ogni 2 Partecipanti



Durata: 3 giorni 20 ore di pratica dissettiva 5 ore di Lezioni Teoriche



Faculty

Roberto Pistilli Pietro Felice



MasterWeek 1

- Implantologia di base:
 preparazione del caso clinico;
 impostazione del piano di trattamento;
 progettazione chirurgico-protesica dei
 casi clinici con approccio tradizionale e
 digitale.
- Impianti post-estrattivi e Socket shield technique
- La chirurgia degli ottavi

MasterWeek 2

• **Grande Rialzo del Seno Mascellare:** approccio laterale e crestale

MasterWeek 3

- La riabilitazione dei mascellari atrofici mediante l'uso di tecniche rigenerative:
 GBR con membrane in PTFE e con griglie in titanio
- Tecnica Inlay

MasterWeek 4

• L'utilizzo dell'osso nativo nel trattamento delle atrofie dei mascellari: impianti corti, tiltati e pterigoidei

MasterWeek 5

- Implantologia a carico immediato.
- La gestione dei tessuti molli periimplantari nei pazienti con volumi ossei adeguati
- La gestione dei tessuti molli nei pazienti gravemente atrofici: approfondimento di fornice

Relatori: Prof. Pietro Felice, Prof. Lorenzo Breschi, Prof.ssa Annalisa Mazzoni, Prof. Carlo Monaco, Gianluca Delli Ficorelli, Dott.ssa Gabriella Grusovin; Prof. Antonio Barone Dott. Sergio Spinato, Dott. Filippo Tomarelli, Dott.ssa Giovanna lezzi, Prof. Claudio Stacchi, Dott. Massimo Di Natale, Dott.ssa Elisabetta Vignudelli

Relatori: Prof. Pietro Felice, Prof. Tiziano Testori, Dott. Fabio Bernardello, Dott. Roberto Pistilli

Relatori: Prof. Pietro Felice, Prof. Roberto Pistilli, Prof. Massimo Simion

Relatori: Prof. Pietro Felice, Prof. Roberto Pistilli, Dott. Gerardo Pellegrino

Relatori: Prof. Pietro Felice, Prof. Roberto Pistilli, Prof. Giovanni Zucchelli, Prof.ssa Martina Stefanini, Prof. Carlo Monaco, Dott.ssa Cristiana Breccia, Prof. Lorenzo Breschi, Prof.ssa Annalisa Mazzoni, Odt. Pietro Di Bene

10.000.00 € da corrispondersi in due rate.

(+ quota assicurativa corso di dissezione anatomica 750 euro)

FOLLOW US



master_chirurgia_orale_unibo

