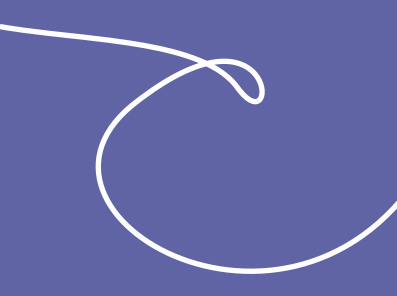
Chirurgia implantare e ossea ricostruttiva







Direzione

Prof. Pietro Felice

Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Reparto di Chirurgia Orale, Università di Bologna

SCADENZA ISCRIZIONI

24 gennaio 2024

SELEZIONI

31 gennaio 2024

IMMATRICOLAZIONI

9 - 26 febbraio 2024

POSTI DISPONIBILI

30

CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI

60

DURATA

febbraio 2024 - settembre 2025

FREQUENZA OBBLIGATORIA

80%

DIDATTICA

Le lezioni saranno organizzate in 6 Master Week che verranno distribuite durante l'anno di frequenza. Ogni Master Week si compone di 4 giorni intensivi di lezione dal lunedì al giovedì.

SEDE

Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie – DIBINEM - Clinica Odontoiatrica Universitaria Via S. Vitale 59, Bologna

COSTO

10.000 € in due rate uditori: rata unica di 6.000€

Presentazione

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 postestrattivo
- 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.

Insegnamenti

- La chirurgia implantare ricostruttiva nel rispetto dell'anatomia
- Le basi biologiche della chirurgia rigenerativa/ ricostruttiva
- L'evidenza scientifica nella riabilitazione del paziente atrofico
- La diagnosi e il piano di trattamento nel paziente atrofico in ottica integrata
- Tecniche di sutura e di avanzamento dei lembi nella chirurgia ricostruttiva
- L'approccio ricostruttivo al sito implantare postestrattivo
- · Approcci chirurgici ricostruttivi nel paziente atrofico
- Alternative alla chirurgia ricostruttiva nel paziente atrofico
- · Gestione dei tessuti molli nel paziente atrofico
- Utilizzo della chirurgia guidata statica e dinamica nel paziente atrofico
- Il rialzo di seno mascellare
- · Principi della moderna implantologia

Altre attività

- Corso pratico di dissezione anatomica topografica in chirurgia oro-facciale
- Esercitazione pratica di chirurgia ricostruttiva su modello animale
- Congresso scientifico in tema di chirurgia ossea ricostruttiva
- Congresso scientifico in tema di alternative alla chirurgia ossea ricostruttiva

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 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.
- Frequenza presso il Reparto di Chirurgia Orale con possibilità di eseguire chirurgie sul paziente sotto la supervisione di tutor dedicati. I casi da trattare saranno valutati e programmati con meeting settimanali; i casi più complessi saranno invece discussi ogni 2 settimane insieme al Reparto di Chirurgia Maxillo-Facciale (S.Orsola-Bologna). L'attività di reparto è da considerarsi come attività facoltativa.
- Corso di dissezione anatomica su cadavere della durata di 4 giorni.

Il corso terminerà con Full Immersion di 2 giorni in una struttura dedicata dove i partecipanti eseguiranno interventi di implantologia e di chirurgia ossea rigenerativa sotto la guida e la supervisione di tutor dedicati.

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

Relatori

Pietro Felice, Lorenzo Breschi, Giovanni Zucchelli, Annalisa Mazzoni, Roberto Pistilli, Massimo Simion, Tiziano Testori, Carlo Monaco, Antonio Barone, Giovanna Iezzi, Filippo Tomarelli, Sergio Spinato, Fabio Bernardello, Gianluca Delli Ficorelli, Giuseppe Monaco, Davide Righi.

Requisiti d'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

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

Contatti



Bando consultabile seguendo il percorso: www.unibo.it > Didattica > Master universitari > 2023 - 2024 > Chirurgia implantare e ossea ricostruttiva



Segreteria didattica

Fondazione Alma Mater Segreteria iniziative ambito medico-sanitario fam.didatticamedica@unibo.it

