

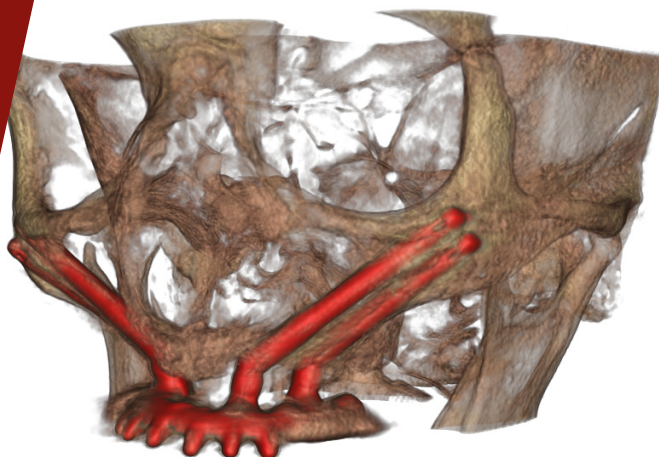


ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

RIABILITAZIONE DELLE GRAVI ATROFIE DEL MASCELLARE CON IMPIANTI ZIGOMATICI



A.A. 2023 / 2024

Master di II livello

Scadenza bando

19 ottobre 2023

Selezione

31 ottobre 2023

Immatricolazioni

08 - 23 novembre 2023

Periodo di svolgimento

dicembre 2023 - novembre 2024

Il Master ha l'obiettivo di fornire le nozioni teoriche e pratiche per una corretta gestione riabilitativa protesica implanto-supportata del paziente affetto da grave atrofia ossea del mascellare superiore. Tali atrofie sono diventate ormai una condizione clinica purtroppo relativamente frequente a causa degli esiti di fallimenti di pregresse riabilitazioni implantari, esiti post traumatici o resezioni per patologia oncologica. Le ricostruzioni ossee tridimensionali necessarie per riabilitare tali pazienti, che in passato erano l'unica opzione, con l'evoluzione e lo sviluppo di nuovi dispositivi implantari sono state affiancate da metodiche più immediate e spesso meno invasive.

Tali metodiche consistono nel posizionamento di impianti zigomatici, perigoidei e tiltati, utilizzando l'osso nativo residuo del paziente. L'anatomia della sede di interesse verrà studiata ed approfondita mediante dissezione e simulazioni di posizionamento implantare su cadavere; verrà posta particolare attenzione alla tecnica chirurgica, alle indicazioni, all'omeostasi dei seni paranasali ed alle complicanze immediate e tardive nell'utilizzo di tali riabilitazioni; l'aspetto protesico sarà argomento trattato in maniera esaustiva.

Il Masterista eseguirà, sotto la guida di un Tutor, interventi di posizionamento implantare-zigomatico su paziente.

Coordinamento scientifico

Direttore: Prof. Achille Tarsitano, Università di Bologna

Prof. Pietro Felice, Università di Bologna

Prof. Antonio D'Agostino, Università di Verona

Prof. Lorenzo Trevisiol, Università di Verona

Prof. Roberto Pistilli, Università di Bologna

Prof. Stefano Ratti, Università di Bologna

Prof. Gabriele Molteni, Università di Bologna

Prof. Lorenzo Breschi, Università di Bologna

Le dissezioni e le simulazioni si svolgeranno presso il Centro di Anatomia Clinica e Chirurgica Sperimentale e Molecolare dell'Università di Bologna, diretto dalla Prof.ssa Lucia Manzoli. Le lezioni e gli interventi chirurgici su paziente si svolgeranno presso l'IRCCS Policlinico di Sant'Orsola di Bologna e l'Ospedale Policlinico "G.B. Rossi" Borgo Roma di Verona. La giornata finale si terrà presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università di Bologna.

I incontro (Dissezione anatomica) 30-31 gennaio 2024

II incontro (Chirurgia Bologna) 18-19 marzo 2024

III incontro (Chirurgia Verona) 21-22 maggio 2024

IV incontro (Chirurgia Bologna) 9-10 settembre 2024

V incontro: 16 novembre 2024, *Tesi, Consegna diplomi, Lectio Magistralis*

A fronte di una percentuale di frequenza pari ad almeno il 75% delle attività formative e al superamento della prova finale, il master rilascia 60 CFU.

PIANO DIDATTICO

- **Dissezioni anatomiche** del mascellare superiore, tecniche di posizionamento di impianti zigomatici e angolati
- **Lezioni teoriche** di tecnica chirurgica di inserimento impianti zigomatici, riabilitazione protesica, anatomia e omeostasi dei seni paranasali-seno mascellare, indicazioni, gestione delle complicanze, mantenimento nel lungo termine dal punto di vista peri-implantare e protesico
- **Attività chirurgica:** inserimento di impianti zigomatici ed angolati da parte del masterizzando su paziente in sala operatoria sotto guida del tutor
- **Lectio magistralis con ospiti internazionali,** esame finale e consegna diplomi

AMMISSIONE

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.

È inoltre richiesta l'iscrizione all'albo italiano Medici e Odontoiatri.

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

ISCRIZIONE

Bando consultabile su unibo.it seguendo il percorso:

www.unibo.it > Didattica > Master universitari > 2023 - 2024 > Riabilitazione delle gravi atrofie del mascellare con impianti zigomatici

Posti disponibili: 8

La quota di iscrizione è di 20.000 €, da corrispondersi in due rate.

SEGRETERIA DIDATTICA

Fondazione Alma Mater
Segreteria iniziative ambito medico-sanitario

fam.didatticamedica@unibo.it

