



MASTER

UNIVERSITARIO

DI SECONDO LIVELLO

IN IMPLANTOLOGIA E

PROTESI IMPLANTARE

XII EDIZIONE A.A. 2023-2024

Hands-on

DI DISSEZIONE E
CHIRURGIA IMPLANTARE
SU CADAVERE

Presidente

Prof.ssa Maria Menini

Coordinatori Scientifici

Prof. Paolo Pesce - Prof. Luigi Canullo



**Università
di Genova**

DISC DIPARTIMENTO
DI SCIENZE CHIRURGICHE
E DIAGNOSTICHE INTEGRATE

INFORMAZIONI

Il master ha lo scopo di migliorare e sviluppare conoscenze, competenze e capacità nell'ambito della protesi su impianti dalla diagnosi alla progettazione e realizzazione di un trattamento riabilitativo con l'utilizzo di impianti endosseï in pazienti parzialmente o totalmente edentuli, con attenzione alla corretta gestione dei tessuti molli perimplantari e alla chirurgia implantare protesicamente guidata. Verranno inoltre approfondite con particolare rilievo le procedure chirurgiche e protesiche per la riabilitazione full-arch a carico immediato. Le modalità di svolgimento del corso consistono in una serie di dieci incontri articolati tra didattica frontale ed esercitazioni

REQUISITI

Laurea Magistrale/Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria (LM46/52S) o altro titolo equipollente.
Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (LM41/46S) o altro titolo equipollente

ISCRIZIONE

Entro e non oltre le ore 12:00 del **15 Dicembre 2023**

La guida alla procedura telematica per la presentazione della domanda di iscrizione ed il bando possono essere scaricati dalla pagina web: www.studenti.unige.it/postlaurea/master

COSTO

Euro 5.500,00 + Tassa di iscrizione (4.500,00 + Tassa di iscrizione per gli studenti che hanno già conseguito, in una precedente edizione, il Master e i dipendenti del servizio sanitario nazionale (SSN))

CONTATTI

Simone Ceniviva tel. 010.335.84.04 simone.ceniviva@unige.it

DATE

12-13 gennaio 2024	1-2 marzo 2024	17-18 maggio 2024	12-13 luglio 2024	11-12 ottobre 2024	13-14 dicembre 2024
16-17 febbraio 2024	19-20 aprile 2024	14-15 giugno 2024	20-21 settembre 2024	8-9 novembre 2024	

TOPICS

- Procedure diagnostiche preoperatorie, esami strumentali, radiodiagnostica, pazienti a rischio. Rapporti intermassellari e principi di occlusione
- Hands-on di dissezione anatomica e chirurgia implantare su cadavere con inserimento di impianti singoli, tiltati e zigomatici. Anatomia del distretto cranio-facciale. Strutture anatomiche a rischio in chirurgia implantare
- Protocolli operativi nella riabilitazione implantoprotesica in relazione ai tempi di carico.
- Nuove tecnologie nella riabilitazione implantoprotesica: impronta digitale, chirurgia guidata, nuovi materiali per un risultato funzionale ed estetico
- Perimplantite: gestione o prevenzione?
- Riabilitazione implantoprotesica dell'edentulia totale. Fattori protesici nel raggiungimento e mantenimento dell'osseointegrazione (materiali restaurativi e design protesico) Il Columbus Bridge Protocol.
- Nuove tecnologie: piezochirurgia e mini-invasività
- Fattori chirurgici nel raggiungimento e mantenimento dell'osseointegrazione (impianti lunghi, impianti inclinati, preparazione del sito implantare)
- Procedure odontotecniche (dente singolo, parziali, full-arch, over- denture)
- Complicanze implanto-protesiche e loro gestione

RELATORI

Federica Antonellini	Ugo Covani	Uli Hauschild	Paolo Pera	Riccardo Scaringi
Francesco Bagnasco	Davide Dainese	Stefano Lombardo	Guido Picciocchi	Guido Schirolli
Lorenzo Ball	Nicola De Angelis	Simone Marconcini	Roberto Pistilli	Rosario Sentineri
Domenico Baldi	Massimo Del Fabbro	Giampiero Massei	Alessandro Pulici	Tiziano Tealdo
Marco Bevilacqua	Pietro Felice	Alessandro Motta	Alberto Rebaudi	Roberto Turrini
Alessandro Bonsignore	Roberto Garrone	Walter Neri	Marco Rinaldi	Paola Zunino
Francesco Cairo	Paola Gavoglio	Mimmo Nuvina	Federico Rivara	
Ivan Calimodio	Corrado Gazzerro	Stefano Patroni	Roberto Rossi	
Corrado Cameroni	Maria Gabriella Grusovin	Francesco Pera	Luigi Rubino	

