



# MASTER

## UNIVERSITARIO

### DI SECONDO LIVELLO

## IN IMPLANTOLOGIA E PROTESI IMPLANTARE

A.A. 2022-2023

XI EDIZIONE

*Hands-on*

**DISSEZIONE E CHIRURGIA  
IMPLANTARE SU CADAVERE**

**Presidente Onorario**  
Prof. Paolo Pera

**Presidente**  
Prof.ssa Maria Menini

**Coordinatore Scientifico**  
Prof. Paolo Pesce



**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 endossei 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 **10 Gennaio 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](http://www.studenti.unige.it/postlaurea/master)

## COSTO

Euro 4.500,00 + Tassa di iscrizione

## CONTATTI

Simone Ceniviva tel. 010.335.84.04 [simone.ceniviva@unige.it](mailto:simone.ceniviva@unige.it)

# DATE

<b>20-21 gennaio 2023</b>	<b>17-18 marzo 2023</b>	<b>19-20 maggio 2023</b>	<b>14-15 luglio 2023</b>	<b>27-28 ottobre 2023</b>	<b>15-16 dicembre 2023</b>
<b>17-18 febbraio 2023</b>	<b>14-15 aprile 2023</b>	<b>16-17 giugno 2023</b>	<b>22-23 settembre 2023</b>	<b>24-25 novembre 2023</b>	

# 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	Corrado Cameroni	Paola Gavoglio	Alessandro Palumbo	Marco Rinaldi
Francesco Bagnasco	Luigi Canullo	Corrado Gazzero	Stefano Patroni	Roberto Rossi
Lorenzo Ball	Marco Chiesa	Maria Gabriella Grusovin	Francesco Pera	Luigi Rubino
Domenico Baldi	Laura Codegoni	Uli Hauschild	Fabio Perret	Riccardo Scaringi
Marco Bevilacqua	Ugo Covani	Stefano Lombardo	Guido Picciocchi	Guido Schirotti
Alessandro Bonsignore	Davide Dainese	Giampiero Massei	Roberto Pistilli	Rosario Sentineri
Massimo Buda	Massimo Del Fabbro	Alessandro Motta	Valeria Pistilli	Tiziano Tealdo
Francesco Cairo	Pietro Felice	Walter Neri	Alessandro Pulici	Roberto Turrini
Ivan Calimodio	Roberto Garrone	Mimmo Nuvina	Alberto Rebaudi	Paola Zunino

