



MASTER

UNIVERSITARIO

DI SECONDO LIVELLO

IN IMPLANTOLOGIA E

PROTESI IMPLANTARE

X EDIZIONE A.A. 2021-2022

Hands-on
DI 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 **17 Dicembre 2021**

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 4.766,00 + Tassa di iscrizione

CONTATTI

Dott.ssa Paola Tassistro tel. 010.335.73.54 paola.tassistro@unige.it

DATE

21 -22 gennaio 2022	18-19 marzo 2022	6-7 maggio 2022	8-9 luglio 2022	28-29 ottobre 2022
25-26 febbraio 2022	8-9 aprile 2022	10-11 giugno 2022	23-24 settembre 2022	2-3 dicembre 2022

TOPICS

- Procedure diagnostiche preoperatorie, esami strumentali, radiodiagnostica, pazienti a rischio. Rapporti intermascellari 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	Luigi Canullo	Corrado Gazzero	Stefano Patroni	Marco Rinaldi
Francesco Bagnasco	Andrea Chierico	Maria Gabriella Grusovin	Francesco Pera	Roberto Rossi
Lorenzo Ball	Marco Chiesa	Uli Hauschild	Paolo Pera	Luigi Rubino
Domenico Baldi	Laura Codegoni	Stefano Lombardo	Fabio Perret	Stefano Santini
Marco Bevilacqua	Ugo Covani	Giampiero Massei	Paolo Pesce	Riccardo Scaringi
Alessandro Bonsignore	Davide Dainese	Maria Menini	Guido Picciocchi	Guido Schirotti
Massimo Buda	Andrea Fabianelli	Mariagrazia Minutoli	Roberto Pistilli	Rosario Sentineri
Francesco Cairo	Pietro Felice	Alessandro Motta	Valeria Pistilli	Tiziano Tealdo
Ivan Calimodio	Roberto Garrone	Walter Neri	Alessandro Pulici	Roberto Turrini
Corrado Cameroni	Paola Gavoglio	Alessandro Palumbo	Alberto Rebaudi	Paola Zunino

