

**26-28 MARZO
2025**

HOTEL FIUME
ROMA

MASTER CLASS

LA GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI PERIMPLANTARI

CORSO TEORICO PRATICO PER ODONTOIATRI & IMPLANTOLOGI
CON LIVE SURGERY ED HANDS ON



DR. GIOVANNI GHIRLANDA



PROF. MARCO CLEMENTINI

RELATORE

DR. GIOVANNI GHIRLANDA

Laureato in odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1988. Dal 1988 al 1996 frequenta il Reparto di Parodontologia presso la Clinica Odontoiatrica dell'Univ. Roma "La Sapienza".

Nel 1992 Visiting Doctor presso la Harvard Dental School of Boston (MA). Dal 1996 al 1999 Professore a contratto presso la cattedra di Istologia ed Embriologia Generale dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza", ove segue progetti di ricerca relativamente all'Istologia ed alla Fisiopatologia delle mucose orali.

Dal 2009 al 2011 Relatore al Master in Odontoiatria presso L'osp. G Eastman di Roma.

Nel 2011 Relatore Nazionale ANDI. Nel 2015 Master Il Livello in Implantologia e Biomateriali presso Università Della Murcia, Spagna.

Visiting Professor presso l'Università Cattolica San Antonio de Murcia, Spagna. Socio Attivo IAO (Italian Academy of Osteointegration).

Membro del Consiglio Direttivo e Socio Attivo della SIRIO ARCOI.

Autore di oltre 50 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. Relatore a Congressi Nazionali ed Internazionali.

Svolge attività clinica limitatamente alla Parodontologia e all'Implantologia.



Immagine generata artificialmente grazie all'intelligenza artificiale.

Vi presentiamo un corso per affrontare la corretta gestione dei tessuti molli, fondamentale per la predicibilità negli interventi di implantologia.

Tali aspetti sono ancora più importanti quando si applicano alle tecniche rigenerative. La scelta e la precisa esecuzione del lembo, quello più indicato al tipo di intervento pianificato, e la tecnica di sutura più adeguata, rappresentano gli elementi discriminati al fine di garantire il successo clinico.

La presenza di gengiva cheratinizzata attorno agli impianti dentali, è un ulteriore elemento determinante al fine di ottenere la stabilità a lungo termine. Durante questo percorso formativo Vi illustreremo le tecniche per raggiungere in modo semplice questo risultato e ridurre così anche il rischio di perimplantiti.

bredent[®]

DATE DEL CORSO

26-28 MARZO 2026

DURATA DEL CORSO

3 giorni

dalle 14:00 di giovedì 26 marzo
alle 13:00 di sabato 28 marzo 2026

RELATORE

PROF. MARCO CLEMENTINI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2005 presso l'Università Cattolica Sacro Cuore, Roma. Master in Parodontologia nel 2010 presso l'Università di Siena. Dottore di ricerca in Scienze Odontostomatologiche nel 2010 presso l'Università Tor Vergata, Roma.

Dal 2007 al 2015 Professore a contratto all'Università Tor Vergata, Roma. Dal 2015 al 2022 Professore a contratto e Borsista di Ricerca all'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.

Nel 2021 e 2022 Docente al Master di Parodontologia, accreditato EFP, dell'Università di Firenze. Dal 2025 Professore Associato (insegnamento di Parodontologia) presso Unicamillus, Roma. Abilitato a Professore di I e II Fascia (SETTORE CONCORSUALE 06/F1 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE).

Relatore a congressi in Italia e all'estero, autore di molteplici pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali. Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP) e Fellow ITI.

Svolge attività clinica limitatamente alla Parodontologia e Implantologia.



Immagine generata artificialmente grazie all'intelligenza artificiale.

SEDE DEL CORSO

Giovedì 26 e Venerdì 27

HOTEL FIUME
Via Brescia, 5
ROMA

Sabato 28

CSO - Centro Specialistico Odontoiatrico
Via Mantova, 1
ROMA

QUOTA DI ISCRIZIONE *(iva esclusa)*

Odontoiatra € 600,00

Il corso è rivolto ad Odontoiatri/implantologi interessati ad approfondire le tematiche della gestione dei tessuti implantari.

Si articola su un modulo di due giorni: uno di teoria ed il successivo con una live surgery ed una sessione di hands on su teste di maiale.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

bredent Srl
Via Roma, 4
39100 - Bolzano
0471 - 469576

segreteriaemarketing@bredent.it

PROGRAMMA

GIORNO 1

DALLE ORE 14:00 ALLE ORE 18:00

- Il ruolo estetico, funzionale e biologico dei tessuti molli perimplantari
- La valutazione del fenotipo perimplantare e indicazioni all'aumento Sedi e tecniche di prelievo di tessuto molle autologo
- Tecniche chirurgiche di gestione dei tessuti molli:
 - prima dell'inserimento dell'impianto:
 - > la gestione dei tessuti molli dell'alveolo post estrattivo
 - > la gestione dei tessuti molli preliminare alla GBR
 - al momento dell'inserimento dell'impianto:
 - > ispessimento dei tessuti molli contemporaneo all'inserimento implantare
 - > la gestione dei tessuti molli nell'impianto immediato con protesizzazione immediata

GIORNO 2

DALLE ORE 09:00 ALLE ORE 18:00

- Tecniche chirurgiche di gestione dei tessuti molli:
 - al momento della seconda fase chirurgica:
 - > aumenti di tessuto cheratinizzato e di spessore: gli innesti epitelio-connettivali
 - > i lembi ruotati
 - dopo la protesizzazione, per risolvere complicanze estetiche o biologiche
- Gestione con tessuti molli delle selle edentule
- Hands on su mandibole di maiale:
 - tecniche di aumento del tessuto cheratinizzato: innesto gengivale libero
 - tecniche di aumento dello spessore: lembo bilaminare

GIORNO 3

DALLE ORE 09:00 ALLE ORE 13:00

- Live surgery:
 - applicazione della tecnica di gestione dei tessuti molli