

La **GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI**
nei **CASI COMPLESSI**:
STRATEGIE PER IL SUCCESSO



Rimini

14 | 15 Febbraio 2020

Corso
con esercitazioni
pratiche e
Live Surgery

Relatore

Mauro MERLI





Prof. Mauro Merli

Il Prof. Mauro Merli si è laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 1986 presso l'Ateneo di Bologna e specializzato con lode in Odontostomatologia nel 1989 presso lo stesso Ateneo. Svolge attività clinica e di ricerca come Libero Professionista nello studio associato "Clinica Merli", in Rimini. Dal 2011 svolge attività didattica come Professore di Parodontologia e Chirurgia Implantare presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche, in Ancona. Past-president della Società Italiana di Parodontologia (SIdP), è socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP) e della European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery (EACMFS), membro della European Federation of Periodontology (EFP) e degli editorial board dello European Journal of Oral Implantology (EJOI) e del Journal of Periodontics & Restorative Dentistry. Ha tenuto relazioni e conferenze in ambito nazionale ed internazionale. È autore di articoli scientifici pubblicati su riviste peer-reviewed e del libro "Terapia Implantare: il piano di trattamento integrato" della casa editrice Quintessenza.



Abstract



Gli obiettivi da conseguire e le tecniche da adottare per una corretta gestione dei tessuti molli variano sensibilmente in relazione alla quantità di tessuto osseo residuo, alla quantità e qualità del tessuto cheratinizzato, alla scelta dell'intervento chirurgico e al timing di inserzione degli impianti.

Durante il corso verranno descritte le principali tecniche disponibili di chirurgia plastica perimplantare utili alla correzione di deficit quantitativi e/o qualitativi di tessuto cheratinizzato perimplantare che si evidenziano dopo la connessione dei monconi implantari o a distanza di tempo dall'applicazione della protesi, con lo scopo di ottenere la correzione e l'armonizzazione delle strutture sovracrestali perimplantari mediante l'utilizzo di tecniche chirurgiche per i tessuti molli, fondamentalmente mutate dalla chirurgia plastica parodontale.

A fine esemplificativo verranno mostrati alcuni casi clinici con i relativi contributi iconografici e videofilmati, unitamente ad un caso clinico operato in live surgery.





Nella sessione pratica del sabato il partecipante potrà mettere in atto le tecniche mostrate direttamente su modello animale.



Il corso sarà supportato da video-filmati delle principali procedure chirurgiche




Venerdì 14 Febbraio

Sessione teorica e Live Surgery

- 08.45 ○ *Registrazione dei partecipanti*
- 09.00 ○ Obiettivi terapeutici in chirurgia plastica peri-implantare, analisi diagnostica, fattori predittivi e soluzioni terapeutiche.
- 11.00  *Coffee break*
- 11.30  Introduzione del caso clinico e Live Surgery
- 13.00  *Lunch*
- 14.00 ○ Incremento dei tessuti molli peri-implantari: dalle tecniche classiche alle nuove matrici in collagene.
- 16.00  *Coffee break*
- 16.30 ○ Tecniche di aumento di ampiezza e spessore del tessuto cheratinizzato perimplantare.
- 18.00 ○ Fine lavori

Sabato 15 Febbraio

Sessione Hands-on

- 09.00  Hands-on training su modello animale | **Parte 1**
- 11.00  *Coffee break*
- 11.30  Hands-on training su modello animale | **Parte 2**
- 13.00 ○ Fine Lavori

FORM ISCRIZIONE

Inviare a corsi@geistlich.it oppure
via fax al n. 0445-370433 assieme a
copia di avvenuto bonifico

COGNOME _____

NOME _____

INDIRIZZO _____

CITTÀ _____

CAP _____ PROV. _____

CELL. _____

E-MAIL _____

E-MAIL PEC _____

C.F. _____

P.IVA _____

CODICE DESTINATARIO _____

Desidero iscrivermi al Corso a RIMINI del 14-15 Febbraio 2020

Data _____ Firma _____

☐ Quota di iscrizione € 1.159,00 (IVA incl.)

Bonifico bancario intestato a: *Geistlich Biomaterials Italia Srl*

IBAN: IT66 B052 1660 7900 0000 0000 530

Informativa ex art. 13 Reg. UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali

Io sottoscritto _____

dichiaro e confermo di aver letto e compreso l'informativa estesa, resa ai sensi dell'art. 13 Reg. UE 2016/679,
presente alla sezione privacy del sito www.geistlich.it circa il trattamento dei dati personali e quindi

☐ *acconsento*

☐ *non acconsento*

all'invio di materiale informativo e commerciale a fini di marketing da parte di Geistlich Biomaterials Italia Srl;
inoltre

☐ *acconsento*

☐ *non acconsento*

all'utilizzo da parte di Geistlich Biomaterials Italia S.r.l. di eventuali riprese fotografiche e/o video della mia
immagine realizzate durante l'evento oggetto della presente iscrizione direttamente o tramite terzi aventi causa,
a fini di documentazione dell'evento stesso e promozione di eventi analoghi futuri, senza limiti di modalità (ad
esempio web, radio, stampa, social networks, etc.), tempo e spazio, in Italia e all'estero

data _____ firma _____

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Corso a numero chiuso.

Prima di procedere con l'iscrizione si consiglia di verificare la disponibilità con la Segreteria Organizzativa

La quota di iscrizione è pari a € 950 + IVA e include la partecipazione ai lavori, la fornitura del materiale monouso per la poter effettuare la sessione pratica e l'attestato di partecipazione.

Sede del corso



Clinica Merli
Viale Luigi Settembrini, 17
RIMINI

Segreteria Organizzativa

Geistlich
Biomaterials

INFORMAZIONI | ISCRIZIONI



Geistlich *Ufficio Eventi*
Tel. 0445-376266 | corsi@geistlich.it
Sig. Massimiliano Barchi 348-7840789

Con il supporto di

NIKE
strumenti chirurgici odontoiatrici

OMNIA

Ulteriori approfondimenti
scientifici e chirurgici su

Regeneration
focus

www.regenerationfocus.it