

LEADING EDUCATION

**Geistlich**  
Biomaterials

## 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 sovraccostali perimplantari mediante l'utilizzo di tecniche chirurgiche per i tessuti molli, fondamentalmente mutuate 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	 <i>Registrazione dei partecipanti</i>
09.00	Obiettivi terapeutici in chirurgia plastica peri-implantare, analisi diagnostica, fattori predittivi e soluzioni terapeutiche.
11.00	 <i>Coffee break</i>
11.30	 <i>Introduzione del caso clinico e Live Surgery</i>
13.00	 <i>Lunch</i>
14.00	Incremento dei tessuti molli peri-implantari: dalle tecniche classiche alle nuove matrici in collagene.
16.00	 <i>Coffee break</i>
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	 <i>Hands-on training su modello animale   Parte 1</i>
11.00	 <i>Coffee break</i>
11.30	 <i>Hands-on training su modello animale   Parte 2</i>
13.00	Fine Lavori

## FORM ISCRIZIONE

Inviare a [corsi@geistlich.it](mailto: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](http://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 a venti 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](mailto: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](http://www_regenerationfocus_it)