



## Prof. Leonardo Trombelli

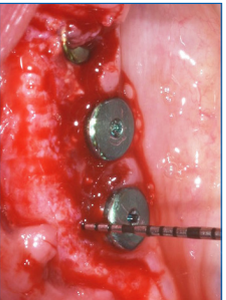
Professore Ordinario, titolare dell'insegnamento di Parodontologia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Ferrara.

Dottore di Ricerca (Ph.D.) in Genetica. Dal 1995 al 2004 è stato Assistant Professor presso l'Advanced Education Program in Periodontics and Implant Surgery della Loma Linda University, California. Presidente della Scuola di Medicina (2014-2016) e Coordinatore del Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Ferrara (2013-2018).

È Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio delle Malattie Parodontali e Peri-implantari dell'Università di Ferrara, e Direttore dell'UOC di Odontoiatria Provinciale dell'Azienda Sanitaria Locale di Ferrara.

Presidente della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (2007-2009). Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia, Socio Attivo della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata, Membro Attivo dell'International Association for Dental Research. È componente del Board Editoriale del *Journal of Clinical Periodontology* (2000-presente), *Journal of Dental Research* (2018-2021), e del Peer Review Panel del *Journal of Periodontology*.

Esercita attività libero-professionale limitata alla Parodontologia e Chirurgia Orale.



## Venerdì 21 Febbraio

1° Giorno | Sessioni teoriche

09.45 **Registrazione dei partecipanti**

10.00 **Introduzione al Corso ed inizio lavori**

Nuove tecniche e nuove tecnologie per mantenere il supporto peri-implantare

13.00 **Lunch**

14.30 **Novità per aumentare il supporto osseo peri-implantare: dalla GBR alla SPAL Technique**

17.00 **Discussione collegiate**



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

## Sabato 22 Febbraio

2° Giorno | Sessioni pratiche su mandibole di maiale

09.00 **Ricostruzione dei tessuti duri e molli attorno agli impianti: l'uso delle matrici in collagene**

11.00 **Coffee break**

11.30 **Ricostruzione dei tessuti duri e molli attorno agli impianti: la SPAL technique**

12.30 **Debriefing | Q&A session**

*I partecipanti avranno a disposizione per le esercitazioni pratiche impianti, materiale rigenerativo, strumentario chirurgico e materiale monouso*

### ▶ COSA SI IMPARA

Come incrementare con successo i tessuti molli peri-implantari: dal roll-flap al CTG all'uso delle nuove matrici sostitutive in collagene

Come ricostruire i tessuti ossei peri-implantari: la nuova SPAL technique nel contesto delle tecniche di incremento osseo orizzontale

## 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 di FERRARA | 21-22 Febbraio 2020

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Quota intera € 549,00 (IVA incl.)

Quota agevolata € 427,00 (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 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  
di posti con la Segreteria Organizzativa

La quota di iscrizione è pari a € 450,00 + IVA

### Quota agevolata € 350,00 + IVA riservata ai:

- ▶ Membri *Perio Study Club Ferrara*
- ▶ Partecipanti Corso di Formazione Post-Universitaria  
'Problem Solving in Parodontologia' Ediz. 2019-2020
- ▶ Soci ANDI - AIO Ferrara

Preiscrizione obbligatoria; per motivi organizzativi non si  
accettano pagamenti in loco

### Sede del corso



HOTEL FERRARA  
Largo Castello 36 | 44121 Ferrara (FE)

### Segreteria Organizzativa

**Geistlich**  
Biomaterials

### INFORMAZIONI | ISCRIZIONI

Geistlich Ufficio Eventi  
Tel. 0445-376266 | [corsi@geistlich.it](mailto:corsi@geistlich.it)  
Dr.ssa Mariuccia Silvestri 340-6157450

### Con il supporto tecnico di

**Hu-Friedy**

How the best perform

### Ulteriori approfondimenti scientifici e chirurgici su

Regeneration  
*focus*

[www.regenerationfocus.it](http://www.regenerationfocus.it)



**Geistlich**  
Biomaterials

## Nuove tecniche e tecnologie per mantenere e aumentare il supporto peri-implantare

Leonardo TROMBELLI



Corso teorico-pratico

II  
Edizione



FERRARA

21-22 FEBBRAIO 2020