

LEADING EDUCATION

Geistlich
Biomaterials

NUOVE TECNICHE E TECNOLOGIE PER MANTENERE E AUMENTARE IL SUPPORTO PERI-IMPLANTARE



Ferrara

4-5 Marzo 2022

Corso
teorico-pratico



Relatore

Leonardo TROMBELL



PROF. LEONARDO TROMBELLINI

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.



► 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.



Venerdì 4 Marzo

1° Giorno | Sessione teorica

09.45	 <i>Registrazione dei partecipanti</i>
10.00	 Introduzione al Corso ed inizio lavori
	Nuove tecniche e nuove tecnologie per mantenere il supporto peri-implantare
13.00	 <i>Lunch</i>
14.30	 Novità per aumentare il supporto osseo peri-implantare: dalla GBR alla SPAL Technique
17.00	 Discussione collegiale
	 <i>Il corso sarà supportato da video-filmati delle principal procedure chirurgiche</i>

Sabato 5 Marzo

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	 <i>Coffee break</i>
11.30	 Ricostruzione dei tessuti duri e molli attorno agli impianti: la SPAL technique
12.30	Debriefing Q&A session

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato ad un numero limitato di partecipanti nel rispetto delle normative sul distanziamento COVID-19 in vigore per il comune dove si svolgerà l'evento ed in base alle indicazioni della struttura ospitante.

Prima di procedere con l'iscrizione si consiglia di verificare la disponibilità 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-Universitària
'Problem Solving in Parodontologia' Ediz. 2022
- Soci ANDI - AIO Ferrara in regola con l'iscrizione 2022

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

Con il contributo ed il supporto tecnico di



INFO Geistlich Ufficio Eventi 0445-376266 | corsi@geistlich.it

COGNOME _____

NOME _____

INDIRIZZO _____

CITTÀ _____

CAP. _____

PROV. _____

TEL. _____

CELL. _____

MAIL _____

P.IVA _____

C.F. _____

MAIL PEC _____

CODICE DESTINATARIO _____

Desidero iscrivermi al Corso che si svolgerà il 4-5 Marzo 2022 a FERRARA

- 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 sottoscrivo _____

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 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 _____