

LEADING EDUCATION

Geistlich
Biomaterials

Soluzioni innovative per la gestione dei tessuti molli intorno a denti e impianti

Prof. Leonardo TROMBELLI | Dr. Luigi MINENNA



Corso teorico-pratico

FERRARA
20-21 Aprile 2018



Prof. Leonardo TROMBELLI



Professore Ordinario, titolare dell'insegnamento di Parodontologia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Ferrara. È Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio delle Malattie Parodontali e Peri-implantari dell'Università di Ferrara, e Responsabile dell'Unità di Odontoiatria dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara. Fondatore della IAO (Italian Academy of Osseointegration). Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia. Membro Attivo dell'International Association for Dental Research. È componente del Board Editoriale del Journal of Clinical Periodontology e del Peer Review Panel del Journal of Periodontology. Esercita attività libero-professionale limitata alla Parodontologia ed Implantologia.

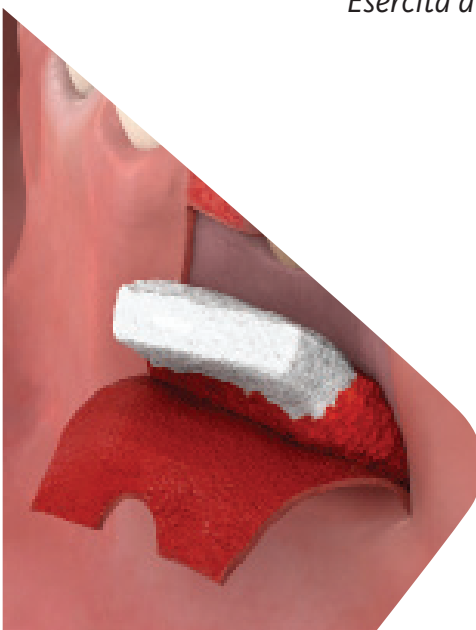
Dr. Luigi MINENNA



Professore a contratto per l'insegnamento di Parodontologia (2007-2015) e di Chirurgia Orale (2015-2016) del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Ferrara. Perfezionato in Medicina e Patologia Orale presso l'Università di Bari (2001). Internship presso: Section of Periodontology, College of Dentistry, The Ohio State University, Ohio, USA (2003). Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università di Milano Bicocca (2006-2009), ha conseguito il Master biennale di II livello in Implantologia Osteointegrata presso l'Università di Padova (2010-11) ed il Dottorato di ricerca (PhD) in Scienze Otorinolaringoiatriche presso l'Università di Roma Tor Vergata (2009-2011). Assegnista (2001-2002) e borsista (2004-presente) di ricerca presso il Centro di Ricerca e Servizi per lo Studio delle Malattie Parodontali dell'Università di Ferrara. Professore a contratto presso il Master biennale di II livello di Parodontologia dell'Università di Torino. Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia (SIdP), di cui è stato membro della commissione editoriale (2014-2015). Dal 2014 è il responsabile della Sezione Giovani (SIdP Giovani). Socio attivo della Italian Academy of Osteointegration Osteointegrata (IAO). Esercita attività libero-professionale limitata alla Parodontologia e Implantologia.

Punti di forza del corso

- ▶ Hands-on
- ▶ Contatto diretto ed interazione con i relatori anche grazie al numero limitato di partecipanti favorendo così la visione diretta ed efficace delle tecniche e degli argomenti discussi
- ▶ Videofilmati delle principali tecniche chirurgiche



Obiettivi del corso

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- Formulare il corretto inquadramento diagnostico e prognostico dei difetti dei tessuti molli a carico di denti e impianti.
- Impostare un piano di trattamento chirurgico per la correzione dei difetti mucogengivali di denti e di impianti.
- Riconoscere potenzialità e limiti delle differenti tecniche di chirurgia plastica parodontale, basate su impiego di lembi peduncolati, innesti di tessuto molle, matrici eterologhe.
- Conoscere le fasi tecnico-operative per incrementare spessore e ampiezza del tessuto cheratinizzato durante le diverse fasi della chirurgia implantare.
- Conoscere le fasi tecnico-operative per eseguire la correzione chirurgica dei difetti muco-gengivali e di recessione su denti e su impianti.

Programma

20 Aprile 2018

Prima giornata teorica

08.30 - 09.00 *Registrazione dei partecipanti*

09.00 - 13.00 > Aumentare la gengiva degli elementi dentari: dal caso semplice al caso complesso
> Tecniche chirurgiche per l'aumento delle dimensioni gengivali
> Tecniche chirurgiche per ottenere la copertura radicolare

Dr. Luigi Minenna

13.00 - 14.00 *Lunch*

14.00 - 17.00 > Tecniche di incremento dei tessuti peri-implantari:
dalla socket preservation al miglioramento estetico
dell'impianto immediato post-estrattivo

Prof. Leonardo Trombelli

Fine della prima giornata di lavoro

**A metà mattina è previsto un coffee break*

21 Aprile 2018

Seconda giornata pratica

09.00 - 13.00 > Esercitazione pratica su mandibole di maiale
Prof. Leonardo Trombelli | Dr. Luigi Minenna

13.00 *Fine lavori*



Modalità di partecipazione

Quota d'iscrizione: € 500+IVA.

Quota agevolata: € 400+IVA riservata ai:

- ▶ Membri Perio Study Club Ferrara
- ▶ Partecipanti Corso di Formazione Post-Universitaria
Problem Solving in Parodontologia Ed. 2016-2017

Corso riservato ad un massimo di 20 partecipanti.

Sede del corso

 **HOTEL FERRARA**
Largo Castello, 36
44121 Ferrara (FE)

Informazioni ed iscrizioni

Dr.ssa Mariuccia Silvestri: 340-6157450

Geistlich Ufficio Eventi:

Nicola Maino | Paola Novella

Tel. 0445-376266

Segreteria Organizzativa

Geistlich Biomaterials Italia Srl

Tel. 0445-376266 | Fax 0445-370433

E-mail: corsi@geistlich.it

SCHEDA DI ISCRIZIONE

da inviare unitamente alla copia di avvenuto bonifico tramite
E-mail a corsi@geistlich.it oppure al fax 0445-370433

COGNOME _____

NOME _____

INDIRIZZO _____

CAP _____

CITTÀ _____

PROV. _____

TEL. _____

FAX _____

CELL. _____

MAIL _____

C.F. _____

P.IVA _____

**Desidero iscrivermi al Corso teorico-pratico che si terrà a Ferrara
nei giorni 20-21 Aprile 2018 con il Prof. L. Trombelli e il Dr. L. Minenna**

Quota di iscrizione € 610,00 IVA inclusa

Quota di iscrizione agevolata € 488,00 IVA inclusa

Pagamento tramite Bonifico bancario intestato a Geistlich Biomaterials Italia S.r.l.

IBAN: IT66 B052 1660 7900 00000000530

A conferma dell'iscrizione vi invio in allegato la copia della contabile

*Titolare del trattamento dei dati è Geistlich Biomaterials S.r.l. a Socio Unico dir. e coord. Geistlich Pharma AG, con sede in via
Castelletto, 28 – 36016 Thiene (VI). L'informativa al trattamento dei dati, effettuato ai sensi del D.Lgs 196/03, è presente su
www.geistlich.it - L'elenco completo e aggiornato dei responsabili è disponibile facendo richiesta al Servizio Privacy presso il titolare.*

Io sottoscritto, _____, ai sensi dell'art. 23 del Codice:

acconsento

non acconsento

*al trattamento dei miei dati per finalità promozionali e commerciali, compreso l'invio di
materiale pubblicitario a mezzo e-mail, fax, sms e posta cartacea.*

data _____

firma _____