

RIGENERAZIONE STEP BY STEP per semplificare i casi complessi.
Come procedere nel paziente con necessità di ricostruzione dei tessuti.



PERUGIA

14 Ottobre 2022

Corso
teorico con
sessioni
video



Relatore

Mario Roccuzzo



Dr. MARIO ROCCUZZO

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Torino e perfezionato in Parodontologia al Karolinska Institutet di Stoccolma e presso l'Università di Siena. Professore a contratto in Parodontologia presso l'Università di Torino e docente all'EFP Post-Graduate Program di Torino e in Masters dell'Università di Torino, Bologna e Milano. Adjunct Clinical Assistant Professor of Dentistry, Department of Periodontics and Oral Medicine, University of Michigan U.S.A. Socio attivo SIdP, membro dell'AAP, dell'Osteology Expert Council, fellow e membro del Board ITI, consigliere SIROM. Relatore internazionale in 50 paesi di tutti i continenti, reviewer di numerose riviste tra cui il Journal of Periodontology, il Journal of Clinical Periodontology, il Journal of Dental Research, l'International Journal of Oral & Maxillofacial Implants e Clinical Oral Investigations. È membro dell'editorial board di Clinical Oral Implants Research, dell'International Journal of Esthetic Dentistry e dell'International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry. Vincitore, nel 2009, del premio per la migliore presentazione clinica al Congresso dell'EAO e, nel 2010, del premio della Società Tedesca di Parodontologia (DGP) per il miglior articolo scientifico sugli impianti nei pazienti affetti da malattia parodontale. Nel 2013 ha vinto l'Osteology Research Prize per la ricerca "Long-term stability of soft tissues around implants following ridge preservation", e nel 2015 il premio per la migliore presentazione clinica al Congresso Internazionale SIDO. Esercita la libera professione a Torino con attività limitata alla parodontologia e all'implantologia. Co-autore del recente libro "Integrazione e gestione dei tessuti molli perimplantari".



ABSTRACT



A volte si incontrano pazienti che richiedono una riabilitazione implantare anche in presenza di notevoli atrofie ossee per esiti di trauma, di malattia parodontale, o per motivi iatrogeni.

Il dentista, di fronte alla necessità di ricostruzione dell'osso e/o dei tessuti molli si pone il quesito su quale sia la tecnica migliore. Con elevata frequenza molti clinici scelgono il trattamento sulla base delle richieste dei pazienti di velocità di esecuzione, con notevoli rischi di risultati modesti e/o di complicanze medico-legali.



Nell'ambito della relazione, saranno presentati numerosi casi clinici con particolare attenzione alla corretta scelta dei modi e dei tempi chirurgici sulla base di diversi fattori quali il riassorbimento osseo della cresta residua e/o la situazione dei tessuti molli e/o il grado di collaborazione del paziente, per aumentare tra i partecipanti il grado di conoscenza delle varie opzioni terapeutiche in casi di difficile soluzione.

Verranno inoltre forniti, anche con l'ausilio di video chirurgici, utili consigli per l'esecuzione di procedure chirurgiche a basso rischio di complicanze intra- e post-operatorie.



Sale Meeting
Igienizzate

Covid-19 | Sicurezza dei partecipanti

Le sale meeting individuate garantiscono ai corsisti il più elevato livello di sicurezza in materia di salute e prevenzione dal possibile contagio da Coronavirus. Tutte le misure necessarie e conformi alle disposizioni vigenti sono state adottate. Laddove necessario nei prossimi mesi, altri interventi si aggungeranno nell'ottica di offrire un accesso sicuro alle strutture.

Venerdì 14 Ottobre 2022

09.00  *Registrazione dei partecipanti*

09.30  I siti post-estrattivi


10.30  Le atrofie ossee

11.30  *Coffee break*

12.00  Le lesioni parodontali

13.00  *Lunch*

14.00  Gli esiti di trauma

15.00  Il rialzo del seno mascellare

16.00  *Coffee break*

16.30  Le peri-implantiti

17.30  *Chiusura dei lavori*



Evento a numero chiuso, riservato ad un numero limitato di partecipanti



Attestato di partecipazione in formato *pdf* (su richiesta)



Servizi ristorativi offerti dall'organizzazione

INFORMAZIONI GENERALI:

POSTA DONINI 1579

Via Deruta, 43 | SAN MARTINO IN CAMPO (PG)

La quota di iscrizione è di € 122 IVA inclusa (100+IVA 22%). Prima di procedere al versamento è preferibile contattare la Segreteria Organizzativa per verificare la disponibilità.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Geistlich Biomaterials Italia S.r.l.

Via Castelletto, 28

36016 Thiene

Tel. +39 0445376266

E-mail: corsi@geistlich.it

Per ulteriori info:

Sig. Andrea Bonari 340-1294220



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

FORM ISCRIZIONE da inviare compilato tramite e-mail a corsi@geistlich.it

COGNOME	NOME
INDIRIZZO	CAP.
CITTÀ	PROV.
TEL.	CELL.
MAIL	COD. DEST.
C.F.	P.IVA

✓ Desidero iscrivermi a corso con il Dr. Mario Roccuozzo in programma il 14.10.2022 alla quota di Euro 122,00 da pagarsi tramite bonifico bancario intestato a Geistlich Biomaterials Italia S.r.l.
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 _____