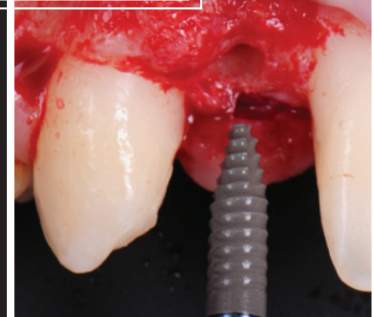


RIGENERAZIONE PROTESICAMENTE GUIDATA: LA RIVOLUZIONE DIGITALE YXOSS CBR®











16 Marzo 2019



MILANO
Centro Congressi
Palazzo delle Stelline

Prof. Matteo Chiapasco



Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Chirurgia Maxillofacciale presso l'Università degli Studi di Milano. Attualmente dirige l'unità di chirurgia orale della Clinica Odontoiatrica, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche dell'Università di Milano. È Professore Associato presso questo Ateneo e presso la Loma Linda University, Los Angeles, California, USA. È Fellow ITI (International

Team for Implantology) ed è stato Presidente delle seguenti società scientifiche: SICOI (Società Italiana di chirurgia orale e implantologia) dal 2002 al 2004; sezione italiana ITI dal 2007 al 2010; SIO (Società Italiana di Implantologia Osteintegrata) dal 2015 al 2016.

È socio fondatore della IAO (Italian Academy of Osseointegration, 2016).

Fa parte dell'European Board of Oral and Maxillofacial Surgeons.

È autore di circa 350 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e di 14 libri su temi di chirurgia orale e maxillo-facciale, di cui alcuni pubblicati sia in Italia che tradotti all'estero. Fa parte dell'editorial board ed è Referee di Clinical Oral Implants Research, International Journal of Oral and Maxillo-facial Surgery, European Journal of Implantology.

Si occupa esclusivamente di chirurgia orale e maxillo-facciale, con particolare attenzione alle tecniche di implantologia avanzata e di chirurgia ortognatica per la correzione delle dismorfie facciali. Ha tenuto innumerevoli conferenze in Italia e nel resto del mondo su questi temi a partire dal 1992.

Dr. Paolo Casentini



Laureato in Odontoiatria nel 1994 presso l'Università degli Studi di Milano con il massimo dei voti. Dal 1996 al 2010, frequentatore del reparto di Chirurgia Orale e Implantologia presso il Polo Universitario San Paolo a Milano. Dal 2004 docente nei Corsi di Perfezionamento in Implantologia e in Chirurgia Orale dell'Università degli Studi di Milano.

Fellow e Presidente della Sezione Italiana dell'ITI (International Team for Implantology), Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Osteointegrazione

(IAO), Socio della Società Italiana di Parodontologia e dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica. Autore e Coautore di numerose pubblicazioni su riviste Nazionali e Internazionali nel campo dell'Implantologia e della Chirurgia Rigenerativa.

Coautore di 10 testi di Chirurgia Orale, Chirurgia e Protesi Implantare e Implantologia Avanzata tradotti in differenti lingue, tra cui il 4°, 5°, 7° e 10° volume della serie ITI Treatment Guide, tradotti in nove lingue. Recentemente ha pubblicato insieme a Daniele Cardaropoli il volume "Tessuti molli ed estetica rosa in terapia implantare". È autore del canale di education online 'Rigenerazione Protesicamente Guidata' by Osteocom. Relatore in innumerevoli Corsi e Congressi Internazionali in più di 40 nazioni in Europa, America del Nord, Sud America, Medio Oriente e Asia. Esercita la libera professione a Milano dove si occupa prevalentemente di Chirurgia e Protesi Implantare, Parodontologia e Riabilitazione di casi complessi ad alta valenza estetica.

Obiettivo del corso è quello di presentare una nuova tecnica di ricostruzione ossea preimplantare, in grado di semplificare notevolmente le tecniche di Rigenerazione Ossea Guidata per il clinico che si occupa di implantologia.

Le tecniche di ricostruzione pre-implantare dei difetti ossei complessi richiedono grande esperienza da parte del clinico, e presentano, anche in mani esperte, un'incidenza di complicanze non trascurabile. I fattori che complicano questo tipo di chirurgia sono molteplici: la necessità di eseguire un prelievo di osso autologo, la necessità di modellare e fissare blocchi di osso autologo o membrane non riassorbibili e infine quella di ottenere una sutura ermetica e priva di tensione dei tessuti molli al di sopra della zona ricostruita.

Recentemente è stata proposta al clinico la possibilità di utilizzare una nuova tecnica in grado di semplificare le tecniche ricostruttive. Tale tecnica prevede la produzione di uno scaffold in titanio customizzato sull'anatomia del difetto osseo. La personalizzazione avviene per mezzo di una tecnologia CAD-CAM in grado di interpretare le immagini radiografiche 3-D di una comune Cone-Beam e realizzare il design digitale dello scaffold in titanio, che viene quindi prodotto e inviato al clinico. L'applicazione di questa tecnologia digitale alle tecniche di rigenerazione ossea consente quindi la realizzazione di una barriera sottile e rigida in titanio, che si adatta perfettamente al difetto osseo da ricostruire e facilita notevolmente la procedura chirurgica.

Il corso analizza step by step sia il processo diagnostico - che partendo dall'analisi clinica iniziale porta alla realizzazione dello scaffold in titanio - sia tutti i dettagli tecnici sul suo utilizzo (tecnica atraumatica e semplificata di prelievo osseo autologo, tecnica di fissazione dello scaffold con micorviti, tecniche di rilascio periostale e di sutura ermetica e priva di tensione).

La visione di numerosi filmati clinici di alta qualità, che fanno di questo un vero e proprio Video-Corso, consentirà ai partecipanti un elevato grado di apprendimento delle tecniche illustrate.













16 Marzo 2019

Registrazione ore 08.45

Inizio lavori ore 09.00



Coffee-break a metà mattina Lunch dalle ore 13.00 alle ore 14.00

- Il background: le tecniche di Rigenerazione ossea Protesicamente Guidata (PGR)
- Fattori critici delle tecniche di ricostruzione ossee mediante innesti in blocco o membrane in PTFE
- Il workflow di lavoro per la realizzazione di uno scaffold in titanio Yxoss CBR®
- L'intervento chirurgico step by step

NUMEROSI VIDEO CHIRURGICI FULL HD



Trattamento di difetti orizzontali mediante Yxoss CBR® in differenti settori anatomici

Trattamento di difetti orizzontali e verticali mediante Yxoss CBR® in differenti settori anatomici

Inserimento degli impianti nelle zone precedentemente ricostruite mediante Yxoss CBR®

Tutti i partecipanti riceveranno un PDF con una sintesi della giornata ed un video clinico ad alta definizione, che illustra l'applicazione di una Struttura Yxoss CBR® per la correzione di difetti ossei peri-implantari



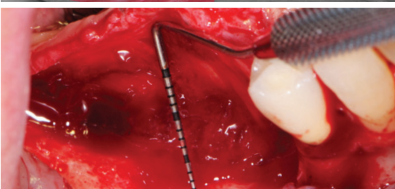














MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La quota di iscrizione è pari a € 300,00 + IVA

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

Sede del corso



Palazzo delle Stelline

Centro Congressi Corso Magenta 61 | 20123 Milano

Segreteria Organizzativa



Geistlich Biomaterials Italia Srl

Ufficio Eventi Tel. 0445-376266

Mail: corsi@geistlich.it

FORM ISCRIZIONE

da inviare compilato via fax al n. 0445-370433 oppure via mail a corsi@geistlich.it L'iscrizione sarà ritenuta valida solamente se accompagnata da conferma di avvenuto pagamento

COGNOME			NOME	
INDIRIZZO				CAP
CITTÀ				PROV.
TEL.			FAX	
CELL.			MAIL	
C.F.			P.IVA	
PAGAMENTO € 366 (IVA incl.) tramite 'RIGENERAZIONE PR	IBAN O Asseg	IT66 B052 1660 gno intestato a C Desidero iscrive NENTE GUIDATA	0 7900 0000 0000 Geistlich Biomateria rmi al Corso	
data		firma		
•			dichia	ro e confermo di avere preso visione orivacy del sito www.geistlich.it ndicate
	Inoltre	□ acconsento	□ non acconsento	
_			ori o analoghe, da parte di o mail, sms, whatsapp, fax,	Geistlich Biomaterials Italia S.r.l., posta cartacea
data		firma		