

RIGENERAZIONE PROTESICAMENTE GUIDATA 2.0: NUOVI BIOMATERIALI E METODICHE DIGITALI IN CAD-CAM AL SERVIZIO DELLE TECNICHE RIGENERATIVE



Padova

07-08 Febbraio 2020

Corso
con video filmati
ed esercitazioni
pratiche



Relatori

Matteo Chiapasco

Paolo Casentini



► Obiettivo del corso è quello di presentare le ultime novità per quanto riguarda le tecniche di ricostruzione dei **tessuti duri e molli peri-implantari**, in grado di semplificare le tecniche di ottimizzazione del volume dei tessuti per il clinico che si occupa di implantologia

Nella ricostruzione dei tessuti molli è possibile oggi, in alcune situazioni cliniche, utilizzare dei nuovi biomateriali che consentono di evitare il prelievo di tessuto connettivo autologo dal palato.

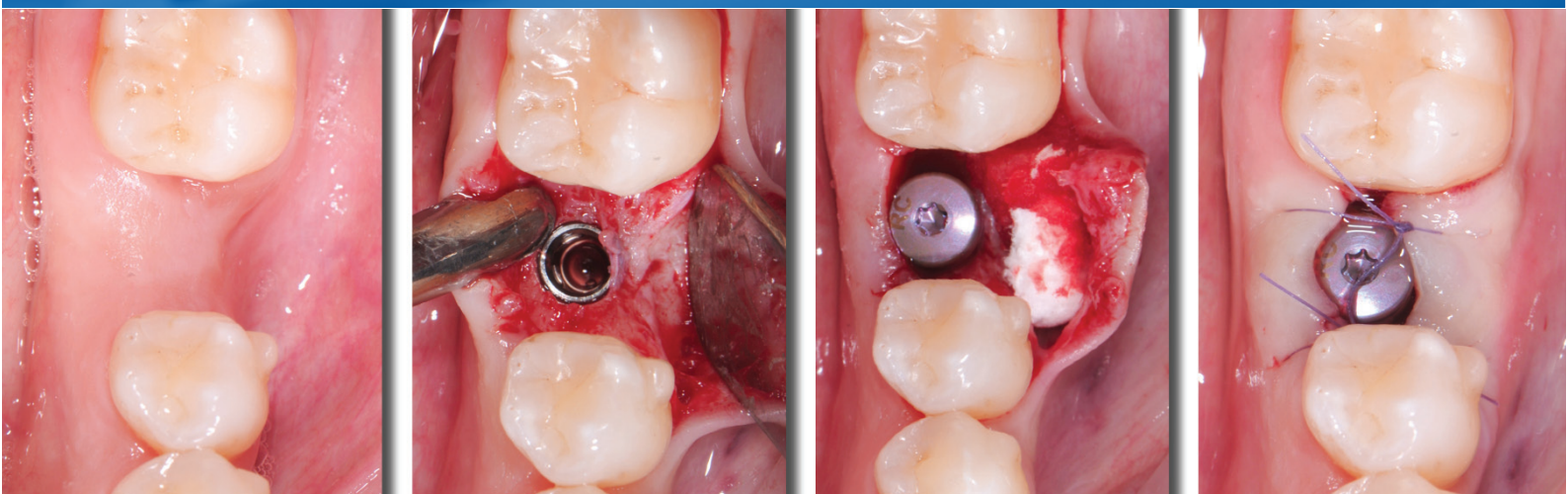
Per quanto riguarda la ricostruzione dei tessuti duri in presenza di difetti ossei complessi, le tradizionali tecniche di innesti in blocco o GBR con membrane non riassorbibili - seppure tuttora valide - richiedono grande esperienza da parte del clinico e presentano, anche in mani esperte, un'incidenza 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, 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 tutti gli aspetti diagnostici e terapeutici dei casi complessi che richiedono la ricostruzione dei difetti dei tessuti duri e molli.





La presentazione di numerosi casi che includono tutti i più comuni quadri clinici, la proiezione di **video filmati di alta qualità** - associata alla possibilità di applicare immediatamente le procedure chirurgiche con **prove pratiche** su modelli animali e sintetici - rendono questo corso di alto valore didattico e consentiranno ai partecipanti di applicare immediatamente le tecniche apprese nella loro routine clinica

Prof. Matteo Chiapasco



Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Chirurgia Maxillo-facciale presso l'Università degli Studi di Milano. È Professore associato di Chirurgia Orale (Discipline

Odontostomatologiche) presso questo ateneo e la Loma Linda University, Los Angeles, California, USA. È autore di circa 350 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e di quattordici 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 e European Journal of Implantology.

È Fellow ITI ed è stato Presidente della sezione italiana ITI dal 2007 al 2011, Presidente SICOI (Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia) dal 2002 al 2004 e della SIO (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata) dal 2014 al 2016, nonché Socio Fondatore della IAO (Italian Academy of Osseointegration and Oral Rehabilitation).

Fa parte dell'European Board of Oral and Maxillo-Facial Surgeons.

Si occupa esclusivamente di chirurgia orale e maxillo-facciale, con particolare attenzione alla chirurgia ortognatica per la correzione delle dismorfie facciali e alle tecniche di Implantologia avanzata (ricostruzione per gravi atrofie, esiti di traumi e di resezione per tumore).

Ha tenuto innumerevoli conferenze e corsi in Italia e nel resto del mondo su questi temi a partire dal 1992.

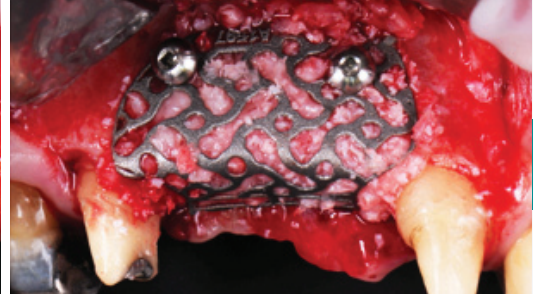
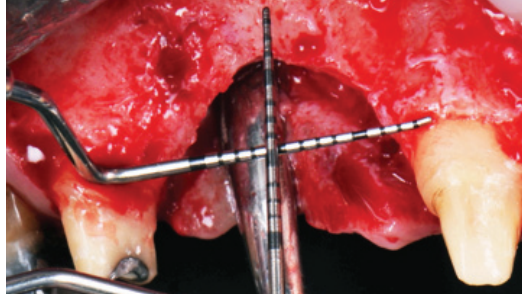
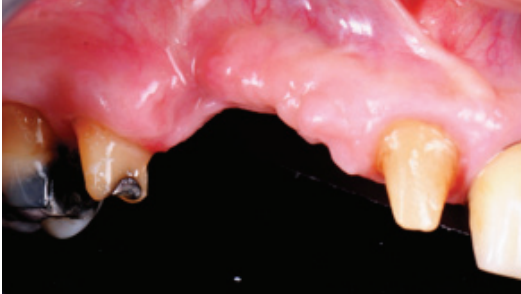
Dr. Paolo Casentini



Laureato in Odontoiatria nel 1994 presso l'Università degli Studi di Milano. Dal 1996 al 2010, frequentatore del reparto di Chirurgia Orale e Implantologia presso il


Polo Universitario San Paolo a Milano. Dal 2004 al 2015 docente nei Corsi di Perfezionamento in Implantologia e in Chirurgia Orale dell'Università degli Studi di Milano. Fellow e Past President della sezione italiana 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 Protetica. 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 e in Implantologia"*, già tradotto in inglese e in tedesco. È autore del canale di education online 'Rigenerazione Protesicamente Guidata' by Osteocom.

Relatore in innumerevoli Congressi e Corsi 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.



Venerdì 07 Febbraio

1° Giorno | Sessioni teoriche con video filmati

- 08.45 ○ *Registrazione dei partecipanti | presentazione del Corso*
- 09.00 ○ Il background: le tecniche di Rigenerazione Proteticamente Guidata (PGR)
○ Indicazioni e tecniche di aumento dei tessuti molli peri-implantari con connettivo autologo o matrice in collagene Fibro-Gide®
- 11.00 ○ *Coffee break*
- 11.30 ○ 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
- 13.00  *Lunch*
- 14.00  **Numerosi video chirurgici full HD**
Tecniche di aumento dei tessuti molli con innesti di connettivo e matrici in collagene
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®
- 17.30 ○ *Chiusura dei lavori della prima giornata*

Sabato 08 Febbraio

2° Giorno | Sessioni pratiche

- 09.00 ✓ Utilizzo delle matrici in collagene per l'aumento dei tessuti molli in diverse situazioni cliniche
- 11.00 ○ *Coffee break*
- 11.30 ✓ Applicazione di uno scaffold customizzato Yxoss CBR® per la correzione di un difetto osseo tridimensionale
- 13.00 ○ *Chiusura dei lavori*

FORM ISCRIZIONE



*da inviare compilato via fax
al n. 0445-370433 oppure
via mail a corsi@geistlich.it*

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 commer-
ciale 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 _____

COGNOME _____

NOME _____

INDIRIZZO _____

CAP _____

CITTÀ _____

PROV. _____

TEL. _____

CELL. _____

MAIL _____

C.F. _____

P.IVA _____

MAIL PEC _____

CODICE DESTINATARIO _____

✓ **Desidero iscrivermi al Corso 'RIGENERAZIONE
PROTESICAMENTE GUIDATA 2.0: NUOVI
BIOMATERIALI E METODICHE DIGITALI
IN CAD-CAM AL SERVIZIO DELLE TECNICHE
RIGENERATIVE' | Padova, 07-08 Febbraio 2020**

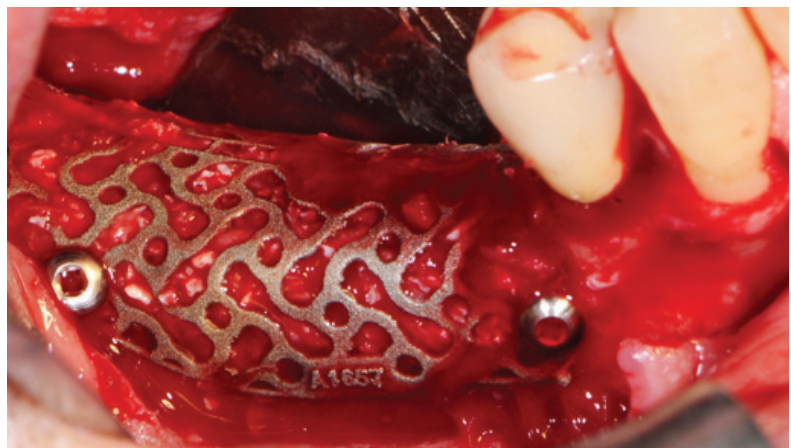
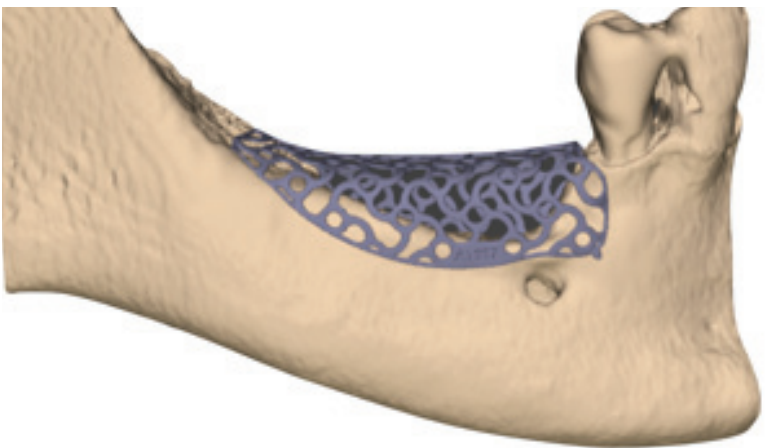


PAGAMENTO tramite **Bonifico**

pari a **€ 597,80 (IVA incl.)** intestato a:

Geistlich Biomaterials Italia Srl

IBAN: IT66 B052 1660 7900 0000 0000 530



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

▶ Quota di partecipazione: € 490 + IVA

Corso a numero chiuso

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



NH Hotel Padova

Via N. Tommaseo 61 | 35131 Padova

Chi desidera pernottare presso l'Hotel sede del Corso può contattare direttamente la struttura inviando una mail a mtngs.nhpadova@nh-hotels.com per verificare la disponibilità di camere e la quotazione a seconda della tipologia desiderata, facendo riferimento all'evento Geistlich 07-08 Febbraio 2020



SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA

Geistlich
Biomaterials



0445-376266



corsi@geistlich.it

Con il contributo ed il supporto tecnico di

Euronda®
Alle

Hu-Friedy®

How the best perform