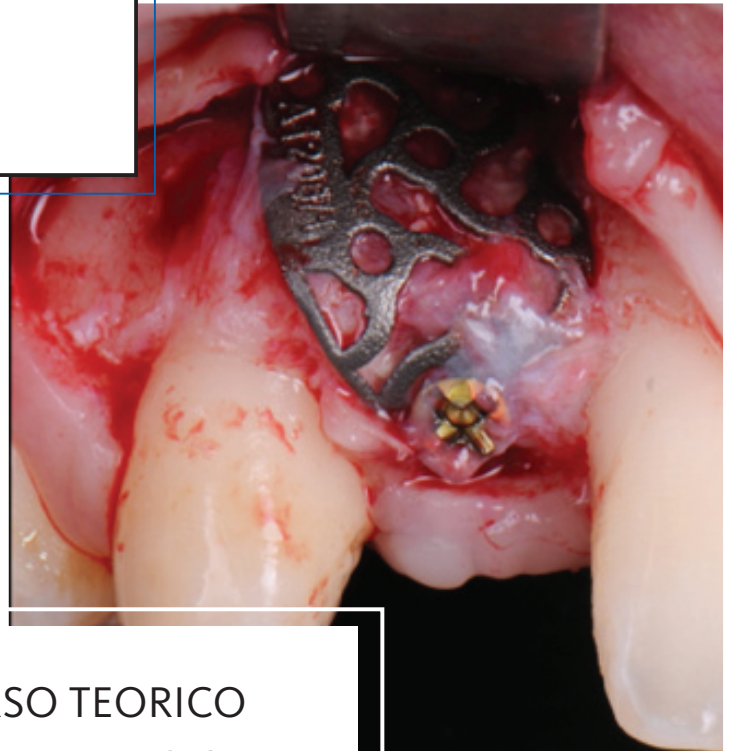
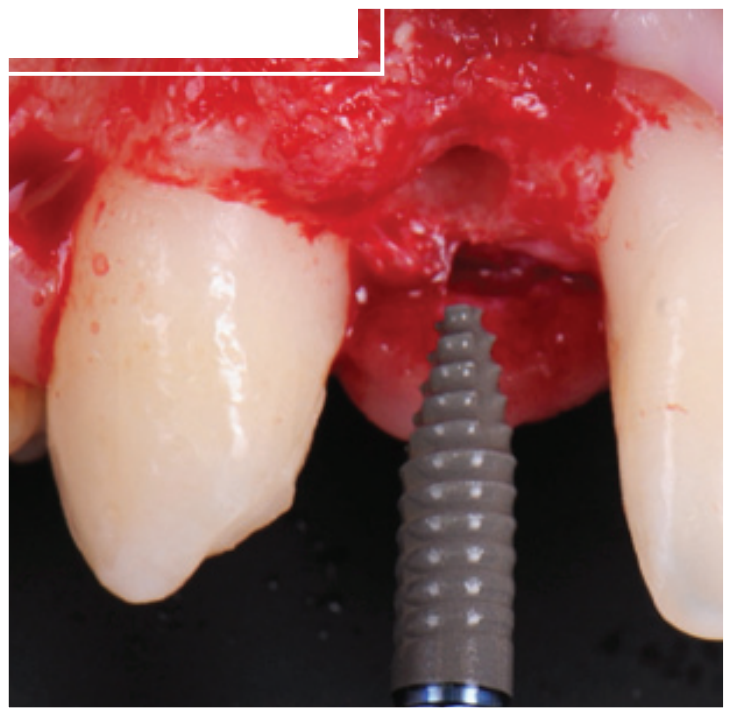
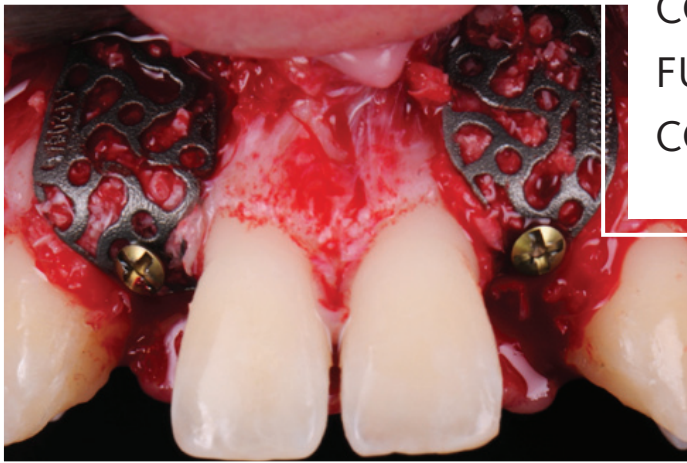


RIGENERAZIONE  
PROTESICAMENTE  
GUIDATA:  
LA RIVOLUZIONE  
DIGITALE YXOSS CBR®

Matteo Chiapasco  
Paolo Casentini



CORSO TEORICO  
FULL IMMERSION  
CON VIDEO FILMATI



16 Marzo 2019



MILANO

Centro Congressi  
Palazzo delle Stelline

## Prof. Matteo Chiapasco



Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Chirurgia Maxillo-facciale 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 Osteointegrata) 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 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 in terapia implantare". È autore del canale di education online 'Rigenerazione Proteticamente 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.

“ *La Rivoluzione Digitale YXOSS CBR® semplificherà e cambierà il modo di fare rigenerazione peri-implantare!* ”

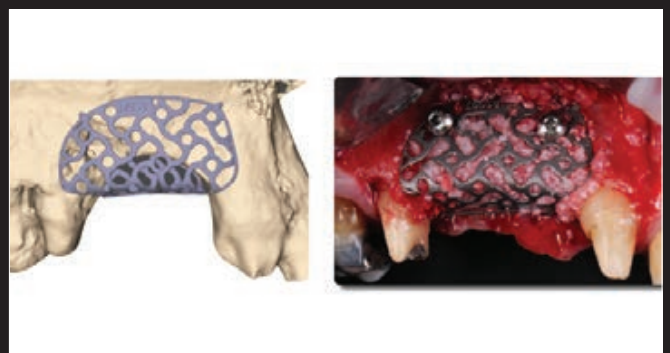
Obiettivo del corso è quello di presentare una nuova tecnica di ricostruzione ossea pre-implantare, in grado di semplificare notevolmente le tecniche di Rigenerazione Ossea Guidata per il clinico che si occupa di implantologia.

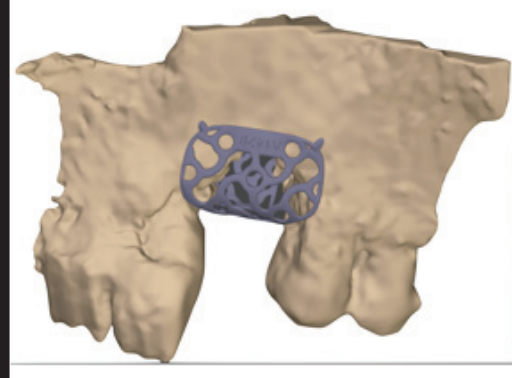
Le tecniche di ricostruzione pre-implantare dei difetti ossei complessi richiedono grande esperienza da parte del clinico, e presentano, anche in mani esperte, un'incidenza di complicanze non trascurabile. I fattori che complicano questo tipo di chirurgia sono molteplici: la necessità di eseguire un 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 microviti, 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 Proteticamente 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

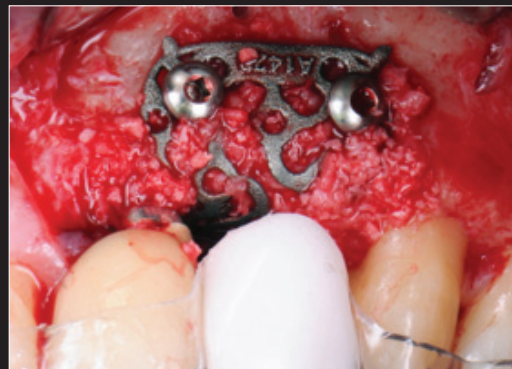
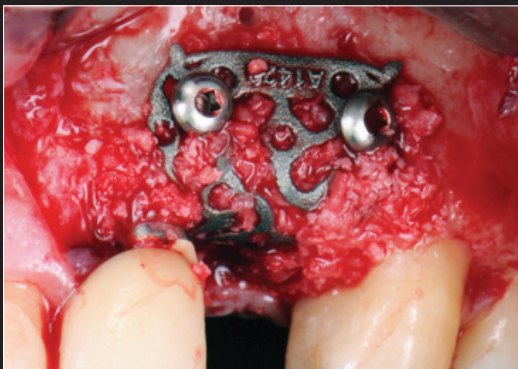
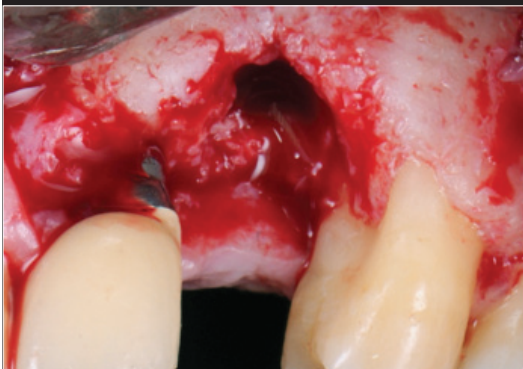


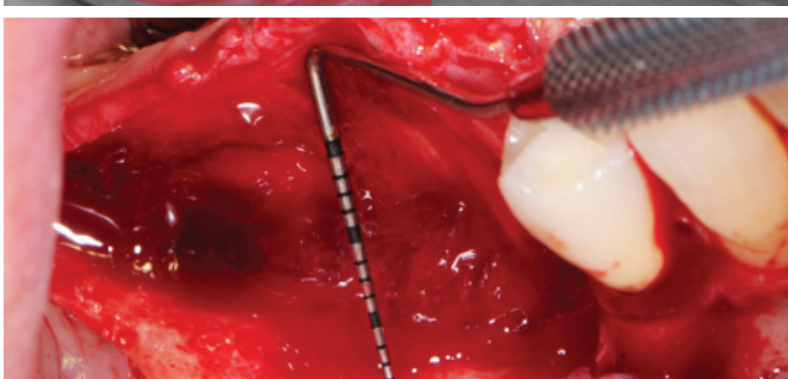
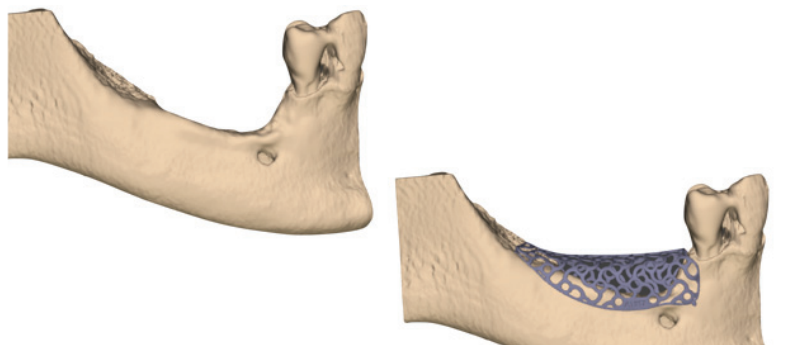
**Trattamento di difetti orizzontali mediante Yxoss CBR®  
in differenti settori anatomici**

**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**

**Geistlich Biomaterials Italia Srl**

Ufficio Eventi

Tel. 0445-376266

Mail: [corsi@geistlich.it](mailto:corsi@geistlich.it)

## FORM ISCRIZIONE

da inviare compilato via fax al n. 0445-370433 oppure via mail a [corsi@geistlich.it](mailto: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

- Bonifico bancario intestato a *Geistlich Biomaterials Italia S.r.l.*  
IBAN IT66 B052 1660 7900 0000 0000 530
- Assegno intestato a *Geistlich Biomaterials Italia S.r.l.*

Desidero iscrivermi al Corso  
**'RIGENERAZIONE PROTESICAMENTE GUIDATA: LA RIVOLUZIONE DIGITALE YXOSS CBR®'**  
che si terrà a Milano il **16 Marzo 2019**

data \_\_\_\_\_ firma \_\_\_\_\_

### Informativa per la privacy

Io sottoscritto \_\_\_\_\_ dichiaro e confermo di avere preso visione  
dell'informativa estesa, resa ai sensi dell'art. 13 Reg. UE 2016/679, presente alla sezione privacy del sito [www.geistlich.it](http://www.geistlich.it)  
circa il trattamento dei dati personali e secondo le modalità ivi indicate

Inoltre  acconsento  non acconsento

all'invio di materiale informativo/pubblicitario su iniziative ulteriori o analoghe, da parte di *Geistlich Biomaterials Italia S.r.l.*,  
di carattere commerciale/pubblicitario, a mezzo mail, sms, whatsapp, fax, posta cartacea

data \_\_\_\_\_ firma \_\_\_\_\_