

# 28 GIUGNO 2019 **GENOVA**





NOME	COGNOME		CELLULARE	
E-MAIL			CODICE FISCALE	
		( )		
TELEFONO STUDIO	CITTÀ	PROVINCIA	DATA	FIRMA
			Autorizzo l'uso dei miei dati personali per la spedizio mailing ai sensi del Decreto n 101/2018 sul trattam	one di pubblicazioni tecniche e l'invio di nento dei dati personali

# **INFORMAZIONI**

# SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

e20 S.r.l. Via A. Cecchi, 4/7 scala B - 16129 Genova Tel. +39 010 5960362 - Fax +39 010 5370882

Mail: formazione@e20srl.com - C.F. e P.I. 01236330997







# MODALITÀ DI PAGAMENTO

- assegno bancario NON TRASFERIBILE
- bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l. BANCA CARIGE Spa AG 7 Genova IBAN: IT78I0617501407000002126680
- pagamento on-line con Carta di Credito tramite il sito www.e20srl.com

### SEDE CONGRESSUALE



Via A. Cecchi 126 cancello 16129 Genova tel. 010 5960362

# **QUOTE**

### ACCREDITATO PER 20 ODONTOIATRI

€ 400.00 + IVA

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre una settimana dallo svolgimento dell'evento. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla fotocopia del bonifico.







# CURRICULUM VITAE PROF. MATTEO CHIAPASCO

Laureato Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in chirurgia maxillo-facciale presso l'Università degli Studi di Milano. Attualmente dirige l'unità clinica 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 (2016) (Italian Academy of Osseointegration). 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. Ha tenuto innumerevoli conferenze in Italia e nel resto del mondo su questi temi a partire dal 1992.

#### **ABSTRACT**

In caso di edentulia nei settori posteriori della mandibola e del mascellare associata ad atrofia ossea e/o deficit dei tessuti molli, la riabilitazione protesica con impianti osseointegrati presenta spesso non trascurabili difficoltà tecniche per la mancanza di un volume osseo sufficiente a ricevere anche impianti di diametro ridotto. Nel settore estetico del mascellare superiore, poi, si presentano ulteriori difficoltà in quanto ben difficilmente il paziente accetta compromessi di tipo funzionale ed in particolare di tipo estetico. Il corso ha lo scopo di presentare gli attuali trend in chirurgia rigenerativa sia dei tessuti duri che molli peri-implantari secondo il principio della PGR (Prosthetically Guided Regeneration), fornendo protocolli affidabili per pianificare ed eseguire gli interventi in modo logico e razionale.

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 - Apertura dei lavori

9.15 - 11.30

- 1) Gli scenari le problematiche relative alla riabilitazione con impianti nei pazienti con deficit ossei in aree edentule
- 1) Come pianificare un caso secondo il principio della PGR (Prosthetically Guided Regeneration)
- 2) Le reali indicazioni all'utilizzo di biomateriali in sostituzione all'osso autologo
- 3) Le indicazioni all'utilizzo di osso autologo (con relative tecniche di prelievo atraumatico) da solo o in associazione ai biomateriali

11.30 - 11.45 coffee Break

11.45 13.00

- 4) Le tecniche di GBR tradizionali con membrane riassorbibili e non riassorbibili e i nuovi trend con mesh in titanio customizzati mediante tecniche CAD/CAM
- 5) Le tecniche ricostruttive mediante innesti ossei in blocco

13.00 - 13.30 domande e risposte

13.30 - 14.15 Lunch

14.15 - 15.00

- 6) Le tecniche di incremento dei tessuti molli deficitari mediante innesti epitelio-connettivali (con tecnica di prelievo atraumatica) o mediante matrici non autologhe in collagene.
- 7) La gestione del paziente nelle fasi di transizione

16.00 - 18.30

Parte pratica su modello animale (suino)

- 1) Preparazione dei lembi
- 2) Tecniche di prelievo osseo autologo con scrapers
- 3) Tecniche di prelievo osseo in blocco
- 4) Tecniche di GBR con membrane e tecniche di fissazione di membrane con chiodini in titanio
- 5) Tecniche di innesti in blocco
- 6) Le tecniche di rilascio periostale
- 7) Le tecniche di sutura in caso di GBR/ricostruzione

Il corso sarà supportato dalla proiezione di molti video che renderanno l'apprendimento semplice e più coinvolgente.



















