

**Geistlich**  
Biomaterials



**Save the  
date!**

## Rigenerazione Ossea perimplantare 2.0

Un approccio contemporaneo e customizzato

Daniele Cardaropoli

Corso full immersion con Live Surgery e Hands-on

2<sup>a</sup> edizione

07-08-09 Novembre 2019



**TORINO**  
Centro Corsi ProEd



### Dr. Daniele Cardaropoli

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con Lode e Dignità di Stampa e perfezionato in Parodontologia presso l'Università di Torino.

Socio Attivo della SIdP (Società Italiana di Parodontologia), della EFP (Federazione Europea di Parodontologia), della IAO (Italian Academy of Osseointegration) e della AO (Academy of Osseointegration).

Membro Internazionale della AAP (American Academy of Periodontology). Direttore Scientifico di PROED-Institute for Professional Education in Dentistry, Torino. Responsabile del Servizio di Implantologia Orale presso la Clinica Sedes Sapientae di Torino. Ha conseguito il diploma di Perfezionamento "Harvard Longitudinal Course in Periodontology and Implantology" presso la Harvard Dental School di Boston ed il diploma di Perfezionamento "Eccellenza in Biomeccanica" presso l'Università di Siena. Vincitore del Premio Goldman per la ricerca clinica al XI Congresso Nazionale SIdP e del Premio Nazionale in Ortodonzia Clinica al XVII Congresso Internazionale SIDO.

Membro del Board Editoriale per *The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry*, Reviewer per il *Journal of Clinical Periodontology*, *Journal of Periodontology* e *American Journal of Orthodontics & Dentofacial Orthopedics*.

Relatore in Congressi nazionali ed internazionali, ha tenuto relazioni in Italia, Europa, Americhe, Asia ed Australia. È autore di numerose pubblicazioni internazionali su temi di parodontologia, implantologia ed ortodonzia interdisciplinare. Ha conseguito l'abilitazione come Professore di seconda fascia al concorso di Abilitazione Scientifica Nazionale nel Bando 2012.

Autore del testo 'Tessuti Molli ed Estetica Rosa in Terapia Implantare' (Quintessenza Edizioni) ed autore del capitolo *Anterior Implant Esthetics* nel libro *Clinical Evolution in Implantology (for Optimum Patient Benefits)* Editors Nevins M. & Wang HL (Quintessence Publishing).

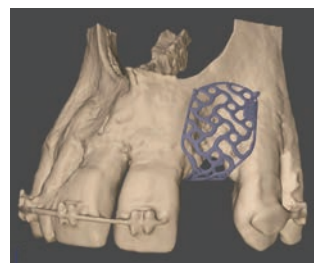
Libero professionista in Torino.

La necessità di ampliare le opzioni di trattamento e gli ambiti terapeutici, anche in casi con complessità elevata, richiede un percorso di approfondimento delle tecniche chirurgiche più avanzate. Contemporaneamente la medicina rigenerativa del nuovo millennio cerca di migliorare la predicitività di trattamento riducendo la morbidità delle cure nei confronti del paziente.

In questa ottica, le moderne tecnologie consentono di gestire protocolli chirurgici computer-guidati che, tramite un'attenta analisi tridimensionale, consentono di personalizzare le procedure rigenerative.

### ► COSA SI IMPARA

- ✓ Come selezionare e preparare il caso di rigenerazione ossea
- ✓ Come disegnare il lembo più idoneo alla procedura rigenerativa
- ✓ Come passivizzare e parzializzare i lembi nella maniera più opportuna
- ✓ Come scegliere la tecnica ed i biomateriali per ottenere la rigenerazione ossea
- ✓ Come scegliere i materiali e la tecnica di sutura più adatta per sigillare il lembo



Percorso didattico intensivo che guiderà il partecipante nella razionalizzazione clinica delle procedure di **rigenerazione ossea**  
Sessione con chirurgia dal vivo dove verrà utilizzata la **nuova griglia in titanio personalizzata 3D CAD-CAM**  
Esercitazioni pratiche su modello animale per migliorare la personale confidenza con la **chirurgia avanzata**

## Modulo di interesse

Si prega di compilare la scheda in STAMPATELLO ed inviarla via e-mail all'indirizzo [corsi@geistlich.it](mailto:corsi@geistlich.it)

Sarete in seguito ricontattati all'apertura delle iscrizioni per ricevere il programma definitivo e finalizzare l'adesione all'evento

COGNOME \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_

CITTÀ \_\_\_\_\_

PROV. \_\_\_\_\_

TEL. \_\_\_\_\_

CELL. \_\_\_\_\_

MAIL \_\_\_\_\_

Desidero ricevere maggiori informazioni sul corso

**Rigenerazione Ossea Perimplantare 2.0. Un approccio contemporaneo e customizzato | 2<sup>a</sup> edizione**  
che si terrà a TORINO nei giorni 07-08-09 Novembre 2019

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

Il trattamento dei dati personali è effettuato ai sensi del Regolamento Europeo 2016/679.

