

# Rigenerazione Ossea PERIMPLANTARE 2.0

## Un APPROCCIO CONTEMPORANEO e CUSTOMIZZATO

---

Dr. Daniele  
**CARDAROPOLI**



*Corso full immersion  
con Live Surgery e  
Hands-on*

TORINO | Centro Corsi PROED

23 - 24 Novembre 2018

*Attività Educazionale  
promossa da Dental Campus S.r.l.  
in collaborazione con*



**PROFESSORAL EDUCATION**

Evento accreditato E.C.M. - Medico Chirurgo | Odontoiatra



## Relatore

### 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 e della SIO-Società Italiana di Implantologia Osteointegrata 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. Editorial Consultant per The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry, membro dell'Editorial Review Board di American Journal of Orthodontics & Dentofacial Orthopedics e dell'Editorial Advisory Board of The Journal of Implant & Advanced Clinical Dentistry, reviewer ad hoc per Journal of Periodontology e Journal of Clinical Periodontology.*

*Relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali, ha tenuto relazioni in Italia, Europa, Stati Uniti, Asia ed Australia. Ha presentato studi clinici durante le sessioni di ricerca al XI Congresso Internazionale SIdP, ad Europerio 4 a Berlino, Europerio 5 a Madrid e Europerio 7 a Vienna, all'89° AAP Annual Meeting a San Francisco ed al 90° AAP Annual Meeting ad Orlando, all'8° International Symposium in Periodontics and Restorative Dentistry a Boston, ad Osteology 2007 a Monaco ed Osteology 2011 a Cannes, al Congresso EAO 2012 a Copenaghen ed EAO 2013 a Dublino, al Congresso AO 2014 a Seattle. 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. Libero professionista in Torino.*

## VENERDÌ 23 NOVEMBRE

### 09.00 *Inizio lavori - Sessione teorica*

- Principi biologici di rigenerazione del tessuto osseo.
- Rigenerazione ossea verticale ed orizzontale: aspetti anatomici e chirurgici.
- Scelta ed utilizzo dei biomateriali e loro combinazione con l'osso autologo.

### 11.00 *Coffee Break*

### 11.30 *Utilizzo della colla di fibrina omologa in GBR.*

- Utilizzo e fissaggio delle membrane riassorbibili in collagene compresso.
- Aumenti nella mandibola posteriore: la gestione del lembo linguale.

### 13.00 *Lunch*

### 14.00 *Live Surgery: Utilizzo della griglia in titanio customizzata 3D CAD-CAM.*

- Aumenti nelle zone estetiche del mascellare superiore.
- Le nuove frontiere della rigenerazione ossea perimplantare: la pianificazione digitale 3D.

### 17.30 *Fine dei lavori e cena sociale*

*Visione in diretta di un intervento di chirurgia ossea rigenerativa con utilizzo della griglia in titanio customizzata 3D CAD-CAM*



## SABATO 24 NOVEMBRE

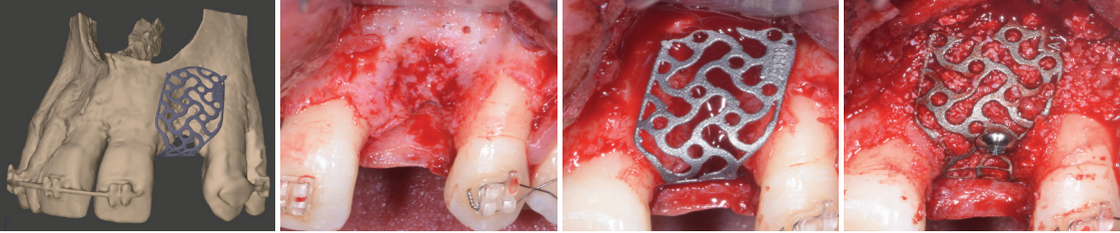
### 09.00 *Inizio lavori - Sessione pratica*

- Disegno del lembo e linee di incisione nelle tecniche di rigenerazione ossea.
- Tecniche di avanzamento dei lembi vestibolare e linguale.
- Approccio chirurgico alla linea miloioidea.
- Tecniche di prelievo di osso autologo particolato.
- Preparazione dell'innesto osseo 70:30 | biomateriale osseo:osso autologo.
- Tecniche di preparazione e diluizione della colla di fibrina omologa.
- Procedura di fissazione con pins e messa in tensione delle membrane in collagene riassorbibili.
- Scelta del materiale e tecniche di sutura in rigenerazione ossea.

### 13.00 *Fine dei lavori*

*Esercitazioni pratiche su mandibole di maiale*





## COSA SI IMPARA

*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 predicibilità di trattamento riducendo la morbilità 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.*

Durante il corso, si imparerà a:

- ✓ Selezionare e preparare il caso di rigenerazione ossea.
- ✓ Disegnare il lembo più idoneo alla procedura rigenerativa.
- ✓ Passivizzare e parzializzare i lembi nella maniera più opportuna.
- ✓ Scegliere la tecnica ed i biomateriali per ottenere la rigenerazione ossea.
- ✓ Scegliere i materiali e la tecnica di sutura più adatta per sigillare il lembo.

## PUNTI DI FORZA

- ✓ Percorso didattico intensivo che guiderà il partecipante nella razionalizzazione clinica delle procedure di rigenerazione ossea.
- ✓ Rapporto interattivo con il relatore in modo da approfondire le tematiche più interessanti.
- ✓ 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.



## Scheda di iscrizione

Si prega di compilare la scheda in STAMPATELLO, in OGNI SUA PARTE ed inviarla a mezzo fax al numero: 011-323683 oppure via e-mail all'indirizzo [corsi@proed.it](mailto:corsi@proed.it)

COGNOME	NOME
INDIRIZZO	CAP
CITTÀ	PROV.
TEL.	FAX
CELL.	MAIL
C.F.	P. IVA

Desidero iscrivermi al corso  
"Rigenerazione Ossea Perimplantare 2.0. Un approccio contemporaneo e customizzato"  
che si terrà a TORINO nei giorni 23 e 24 Novembre 2018

**Quota di iscrizione € 800,00 + IVA (€ 976,00 IVA Incl.)**

*comprensiva di cena sociale, prevista il venerdì sera, con consegna degli attestati di partecipazione.*

*Per ricevere informazioni sulle modalità di pagamento contattare la Segreteria Organizzativa*

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

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

## Informazioni generali

---

### ORARI DEL CORSO

Venerdì dalle 09.00 alle 17.30

Sabato dalle 09.00 alle 13.00

---

### SEDE DEL CORSO

#### Sala Corsi PROED

Corso Galileo Ferraris, 148

10129 | Torino

---

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

#### PROED - Professional Education



Tel. e fax: 011-323683

E-mail: [corsi@proed.it](mailto:corsi@proed.it)

[www.proed.it](http://www.proed.it)

---

### PROVIDER E.C.M. NR. 2760

#### Dental Campus S.r.l.

Via Sbrozzola, 17s | Osimo (AN)

Tel.: 071-918469

E-mail: [segreteria@dentalcorsi.it](mailto:segreteria@dentalcorsi.it)

Si ringraziano per il contributo educativo offerto

**Geistlich**  
Biomaterials



Ulteriori approfondimenti scientifici e chirurgici su

Regeneration  
*focus*

[www.regenerationfocus.it](http://www.regenerationfocus.it)