

RIGENERAZIONE OSSEA VERTICALE ED ORIZZONTALE

Un approccio contemporaneo e
personalizzato

Daniele **Cardaropoli**

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

2ª edizione



TORINO
Centro Corsi ProEd

07-08-09
Novembre 2019

*Attività educativa
promossa da **Fadmedica S.r.l.**
in collaborazione con ProEd
PROfessional EDUCation*



Prof. Daniele Cardaropoli

Medico odontoiatra, perfezionato in Parodontologia presso l'Università di Torino. Professore a Contratto in Parodontologia presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Catania.

Socio Attivo della SidP, della EFP, della IAO e della AO. Fellow ITI.

Membro Internazionale della AAP. Socio effettivo Amici di Brugg. Direttore Scientifico di PROED (Institute for Professional Education in Dentistry, 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 e rigenerazione tissutale. È autore del capitolo "Seeking the Optimal Aesthetic Result in the Maxillary Anterior" nel libro "Implant Therapy: Clinical Approaches and Evidence of Success" di Nevins M. & Wang H.L. (Quintessence Publishing, 2019).

È autore del testo "Tessuti molli ed estetica rosa in terapia implantare" (Quintessence Publishing, 2018). Libero professionista in Torino.

PUNTI DI FORZA DEL CORSO

- Percorso didattico intensivo che guiderà il partecipante nella razionalizzazione clinica delle procedure di rigenerazione ossea
- Rapporto interattivo con il relatore: opportunità di approfondire le tematiche più interessanti
- Sessione con chirurgia dal vivo: applicazione ed utilizzo della nuova struttura reticolare in titanio personalizzata 3D CAD-CAM
- Esercitazioni pratiche su modello animale per migliorare la personale confidenza con la chirurgia avanzata

▶ 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.

▶ 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

PROGRAMMA

Giovedì 07 Novembre

1° Giorno | Sessioni teoriche



14.15

Registrazione dei partecipanti

14.30

Inizio lavori



Principi biologici di rigenerazione del tessuto osseo
Deficit ossei peri-implantari: diagnosi e classificazione
Scelta ed utilizzo dei biomateriali e ruolo dell'osso autologo



16.00 *Coffee break*

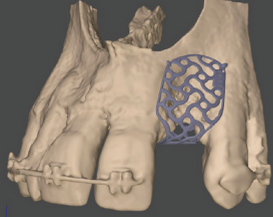


16.30

Criteri di scelta ed utilizzo delle membrane non riassorbibili rinforzate
Criteri di scelta ed utilizzo delle membrane riassorbibili in collagene
Utilizzo e fissaggio delle membrane riassorbibili in collagene compresso



18.30 Cocktail di benvenuto



Venerdì 08 Novembre

2° Giorno | Sessioni teoriche e Live Surgery



09.00

Aumenti di cresta verticali/orizzontali nelle zone frontali dei mascellari superiore ed inferiore

Aumenti di cresta verticali/orizzontali nelle zone posteriori del mascellare posteriore

Aumenti di cresta verticali nella mandibola posteriore: la gestione del lembo linguale



11.00 *Coffee break*



11.30

Le nuove frontiere della rigenerazione ossea perimplantare: la pianificazione digitale 3D

Disegno tridimensionale e creazione delle griglie in titanio customizzate CAD-CAM

Rigenerazione ossea verticale mediante l'utilizzo di griglie in titanio customizzate



13.00 *Lunch*



14.00

Gestione del lembo e protezione delle griglie in titanio customizzate



15.00

LIVE SURGERY | Utilizzo della griglia in titanio customizzata 3D CAD-CAM



20.00 Cena Sociale

Sabato 09 Novembre

3° Giorno | Sessione pratica



09.00

✓ 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

✓ 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 *Compilazione questionari E.C.M. e fine lavori*

FORM ISCRIZIONE

Da compilare in STAMPATELLO, in OGNI SUA PARTE ed inviare a mezzo fax al numero 011-323683 oppure via e-mail all'indirizzo corsi@proed.it

COGNOME _____	NOME _____
INDIRIZZO _____	CAP _____
CITTÀ _____	PROV. _____
TEL. _____	CELL. _____
MAIL _____	
C.F. _____	P. IVA _____
MAIL PEC _____	CODICE SDI _____

Desidero iscrivermi al corso **'RIGENERAZIONE OSSEA VERTICALE ED ORIZZONTALE'**
che si terrà a **Torino** il **07-08-09 Novembre 2019**

Quota di iscrizione **€ 1.200,00 + IVA (€ 1.464,00 IVA incl.)**

comprensiva di cena sociale di fine corso, 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

*Attività Educazionale E.C.M. predisposta da Fadmedica S.r.l. in collaborazione con ProEd-Professional Education. Evento rivolto alla categoria professionale degli Odontoiatri.
Obiettivo formativo: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidenze based practice (ebm - ebn - ebp)*

Orari del Corso



Giovedì dalle 14.30 alle 18.30
Venerdì dalle 09.00 alle 17.00
Sabato dalle 09.00 alle 13.00

Sede del corso



Centro Corsi PROED
Corso Galileo Ferraris, 148
10129 | Torino

Segreteria Organizzativa



PROED - PROfessional EDucation
Tel. e fax: 011-323683
E-mail: corsi@proed.it
www.proed.it

Provider E.C.M. n° 1315

Fadmedica S.r.l.
Tel. 06-90407234
E-mail: info@fadmedica.it

Con il contributo educazionale non vincolante ed il supporto di

Geistlich
Biomaterials



Ulteriori approfondimenti scientifici e chirurgici su

Regeneration
focus

www.regenerationfocus.it