

CORSO ANNUALE DI PARODONTOLOGIA

LA TERAPIA PARODONTALE: CHIRURGIA PLASTICA E RIGENERATIVA



Daniele Cardaropoli

TORINO | 2020

Centro Corsi PROED



CORSO intensivo
teorico-pratico
con Live Surgery e Hands-On



14^a edizione

promosso da Fadmedica S.r.l.
in collaborazione con ProEd S.r.l.



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.



PROGRAMMA

1[^] INCONTRO

Diagnosi, epidemiologia e classificazione della malattia parodontale.

Test genetici e test microbiologici. Correlazione con malattie sistemiche e stili di vita.

L'impostazione del piano di trattamento. L'albero decisionale.

La terapia causale, il controllo dell'infezione e la rivalutazione.

Terapia antibiotica locale e sistemica. Protocolli di utilizzo degli ultrasuoni e del laser in terapia causale.



Intervento in diretta di terapia parodontale

2[^] INCONTRO

I difetti infraossei: eziologia, diagnosi e classificazione.

La chirurgia parodontale conservativa e resettiva.

La GTR (Rigenerazione Tissutale Guidata): applicazioni cliniche.

La preservazione della papilla interdentale: disegno del lembo e tecniche di sutura.

I materiali da innesto e le membrane riassorbibili in collagene in GTR.

L'uso delle amelogenine in rigenerazione parodontale: applicazioni e tecniche chirurgiche.



Intervento in diretta di chirurgia parodontale rigenerativa

3[^] INCONTRO

Le recessioni gengivali: eziologia, diagnosi e classificazione.

La terapia mucogengivale e la chirurgia plastica parodontale.

Le tecniche di copertura radicolare per siti singoli e multipli: disegno del lembo e tecniche di sutura.

I lembi riposizionati e gli innesti connettivali.

Utilizzo di matrici tridimensionali in collagene in chirurgia mucogengivale.



Intervento in diretta di chirurgia plastica parodontale



4[^] INCONTRO

La gestione dei casi interdisciplinari.

La preparazione e la gestione del paziente parodontale destinato alla chirurgia implantare.

La preparazione e la gestione del paziente parodontale destinato al trattamento ortodontico.

Obiettivi della terapia ortodontica nei casi con compromissione parodontale.

Risposta biologica dei tessuti parodontali alle forze ortodontiche: il movimento intrusivo.

Valutazioni estetiche e gestione dei tessuti molli con approccio interdisciplinare.

Protocolli combinati per il recupero della papilla interdentale.

Splintaggi Maryland e tecniche adesive per l'esecuzione di contenzioni post-ortodontiche in pazienti parodontali.



Intervento in diretta di terapia parodontale

5[^] INCONTRO

La finalizzazione del caso nel paziente parodontale.

Le lesioni combinate endo-parodontali: diagnosi, classificazione e protocolli terapeutici.

Protocolli di supporto e terapia di mantenimento.

Personalizzazione dei protocolli di richiamo.

Ultrasuoni e polvere di glicina per il controllo di placca professionale nei pazienti parodontali.



PARTE PRATICA

Esercitazioni di chirurgia rigenerativa e mucogengivale su mandibole animali.

La scelta dello strumentario chirurgico, il disegno del lembo, la scelta dei biomateriali e le tecniche di sutura.

✓ *Previ accordi con il relatore, alcune chirurgie potranno essere eseguite su pazienti portati dai partecipanti. Tutte le procedure saranno supportate da numerosi video chirurgici.*



INFORMAZIONI GENERALI

Il corso si articola in **5 incontri** di tre giorni ciascuno:

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

Date del Corso

1° incontro: 20, 21, 22 Febbraio 2020

2° incontro: 02, 03, 04 Aprile 2020

3° incontro: 07, 08, 09 Maggio 2020

4° incontro: 18, 19, 20 Giugno 2020

5° incontro: 10, 11, 12 Settembre 2020

Le date di svolgimento potranno essere modificate per motivi organizzativi da parte della Segreteria. Ogni variazione verrà tempestivamente comunicata ai partecipanti.

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
www.proed.it

Provider E.C.M. n° 1315

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

“Corso che ha incontrato pienamente le mie aspettative, mi ha permesso di consolidare le basi teoriche in materia di parodontologia ma cosa ancora più importante mi ha dato i mezzi per poterle applicare durante la pratica clinica quotidiana! L'ambiente molto professionale e al contempo amichevole ti sprona al confronto. Grazie a tutto lo staff per la disponibilità e gentilezza ed un ringraziamento speciale al Dr. Cardaropoli grande professionista!”

DR.SSA ELENA FIORENTINO, Varese

“Il Dr. Cardaropoli condivide con grande professionalità la sua conoscenza nelle innovazioni e nei protocolli clinici e chirurgici, rendendo le nuove acquisizioni fruibili nella quotidianità”

DR. ANTONIO SALLUSTIO, Roma

“Consiglierei questo Corso a chiunque!

Ho affrontato diversi chilometri per parteciparvi, ma le capacità didattiche, l'ineguagliabile preparazione del docente, la sua grande attenzione nel cercare di equiparare i vari “livelli” di competenza dei corsisti e non per ultimo le sue grandi doti umane, mi hanno permesso di rimanere immensamente soddisfatta dei sacrifici fatti”

DR.SSA GIORGIA MARINO, Erice (TP)

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

COGNOME _____ NOME _____

INDIRIZZO _____ CAP _____

CITTÀ _____ PROV. _____

TEL. _____ CELL. _____

MAIL _____

C.F. _____ P. IVA _____

MAIL PEC _____ CODICE SDI _____

Desidero iscrivermi al corso 'LA TERAPIA PARODONTALE: CHIRURGIA PLASTICA E RIGENERATIVA'
che si terrà a **Torino** da **Febbraio** a **Settembre 2020**

Quota di iscrizione € 3.450 + IVA (€ 4.209 IVA incl.)

comprensiva di cena sociale di fine corso, prevista il Venerdì dell'ultimo incontro, con consegna degli attestati di partecipazione

Pagamento: *bonifico bancario intestato a PROED Srl* | IBAN IT 07 1 0503401000000000040400

data _____ firma _____

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

Con il contributo educativo non vincolante ed il supporto di

aminogam®

Bien Air[®]
Dental

DMT
Dental Medical Technologies ✦

EMS
ELECTRO MEDICAL SYSTEMS

Geistlich
Biomaterials

OMNIA
Disposable Medical Devices

Ulteriori approfondimenti scientifici e chirurgici su

Regeneration
focus

www.regenerationfocus.it

*Attività Educazionale E.C.M. predisposta da Fadmedica S.r.l. in collaborazione con ProEd-Professional Education.
Evento rivolto alla categoria professionale degli Odontoiatri per un numero massimo di 20 partecipanti.
Obiettivo formativo: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidenze based practice
(ebm - ebn - ebp)*