

CORSO ANNUALE DI PARODONTOLOGIA

LA TERAPIA PARODONTALE:
CHIRURGIA PLASTICA E RIGENERATIVA

New
format!



Dr. Daniele Cardaropoli

TORINO | 2019

Centro Corsi PROED



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



13^a edizione

promosso da Dental Campus S.r.l.
in collaborazione con ProEd S.r.l.

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.



Programma degli incontri

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 **cinque incontri** di tre giorni:

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: 21, 22 e 23 Febbraio 2019

2° incontro: 04, 05 e 06 Aprile 2019

3° incontro: 09, 10 e 11 Maggio 2019

4° incontro: 27, 28 e 29 Giugno 2019

5° incontro: 05, 06 e 07 Settembre 2019

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° 2760

Dental Campus S.r.l. | Via Sbrozzola 17s | 60027 Osimo (AN) | E-mail: segreteria@dentalcorsi.it

*"Un corso chiaro, ricco di materiale didattico teorico e pratico.
Mi ha fornito preziosi strumenti per migliorare la mia attività professionale.
Grazie Daniele!"*

DR. GIACOMO PAGLIAZZO, Caltagirone (CT)

*"Esposizioni chiare ed appassionante, con una ricca bibliografia a supporto.
Le più avanzate tecniche per una parodontologia clinica applicabile
da subito in studio! Le riprese video degli interventi in diretta completano
la formazione teorica e chirascono l'aspetto pratico"*

DR. SERGIO DE MARCHI, Sondrio

*"Il mix ideale tra letteratura, casi clinici, interventi 'live'!
Il tutto gestito magistralmente da un relatore preparatissimo ed appassionante.
Credo che questo corso sia un passaggio fondamentale per la gestione ottimale
del paziente, dalle pratiche più semplici a quelle più complesse"*

DR. MARCO BRANCATO, Genova

*"Un percorso formativo e di aggiornamento professionale
indispensabile, pratico ed estremamente utile.
Daniele è in grado di coinvolgere e mantenere alta l'attenzione grazie
a presentazioni sempre confortate da riferimenti alla letteratura più recente.
Ha grandi capacità di illustrare gli argomenti in maniera chiara e con
un'iconografia molto pertinente."*

DR. MICHELE RIGO, Aviano (PN)

SCHEMA 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. _____ FAX _____

CELL. _____ MAIL _____

C.F. _____ P. IVA _____

Desidero iscrivermi al corso "LA TERAPIA PARODONTALE: CHIRURGIA PLASTICA E RIGENERATIVA"
che si terrà a **Torino** da **Febbraio** a **Settembre 2019**

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

*comprensiva di cena sociale di fine corso, prevista il Venerdì sera dell'ultimo incontro,
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

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 Dental Campus S.r.l. in collaborazione con ProEd-Professional Education.
Evento rivolto alla categoria professionale degli Odontoiatri per un numero massimo di 24 partecipanti.