

DIAGNOSI, PREVENZIONE E TERAPIA DELLE PERI-IMPLANTITI

Daniele Cardaropoli

Corso Full-Immersion
con Live Surgery e Hands-On



TORINO

Centro Corsi ProEd

14-15-16
Marzo 2019

Evento in fase di accreditamento E.C.M.



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).

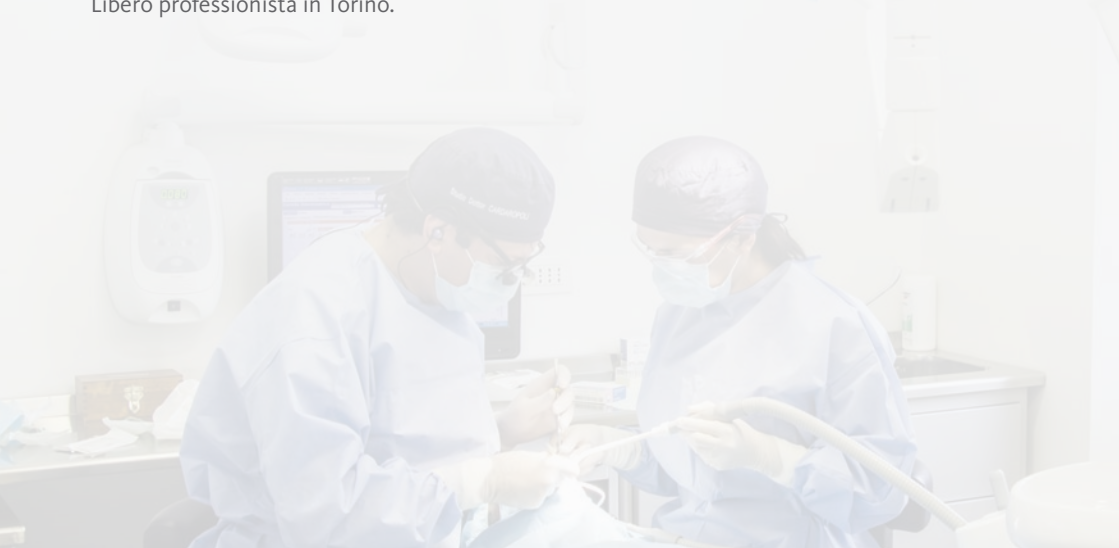
Membro Internazionale della AAP (American Academy of Periodontology). Direttore Scientifico di PROED-Institute for Professional Education in Dentistry, Torino. Responsabile del Servizio di Implantologia Orale presso la Clinica Sedes Sapientae di Torino. Ha conseguito il diploma di Perfezionamento "Harvard 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.



ABSTRACT

Le complicanze biologiche intorno ad impianti sono diventate sempre più frequenti. **La peri-implantite è una sindrome che presenta una perdita di attacco clinico progressiva con riassorbimento osseo associata ad una eziologia primaria di origine microbiologica.** Diversi protocolli terapeutici sono stati proposti, ma ancora oggi mancano evidenze di efficacia universalmente accettate.

Un ruolo chiave è sicuramente ricoperto dalla capacità di rimuovere il biofilm batterico e decontaminare la superficie implantare. Ultrasuoni, polveri di profilassi e utilizzo di laser nano-yag di ultima generazione sembrano essere efficaci nel controllo dell'infezione e riduzione dell'infiammazione dei tessuti peri-implantari.

Contemporaneamente, i difetti ossei residui sembrano beneficiare di protocolli chirurgici rigenerativi con l'utilizzo di biomateriali.

Obiettivi del Corso

- Capire i criteri di diagnosi delle malattie peri-implantari
- Riconoscere le indicazioni alla terapia non-chirurgica e chirurgica
- Imparare a gestire le terapia rigenerativa dei difetti ossei peri-implantari

PROGRAMMA

Giovedì 14 Marzo

1° Giorno | Sessioni teoriche



14.00

Registrazione dei partecipanti

14.30

Introduzione al Corso ed inizio lavori



14.30 - 16.15

Nuova classificazione delle complicanze biologiche peri-implantari (AAP-EFP 2018)
Diagnosi differenziale e valutazione dei fattori di rischio



16.15 - 16.45 *Coffee break*



16.45 - 18.30

L'importanza del tessuto cheratinizzato e dell'altezza del tessuto molle per la salute implantare nel lungo termine



Venerdì 15 Marzo

2° Giorno | Sessioni teoriche e Live Surgery



09.00 - 11.00

Terapia non chirurgica delle mucositi. Controllo del biofilm mediante l'utilizzo di ultrasuoni e polvere di eritritolo. Protocollo "CARLAP" laser-assistito con Nano-Yag



11.00 - 11.15 *Coffee break*



11.15 - 13.00

Terapia chirurgica rigenerativa delle peri-implantiti.
Protocolli di decontaminazione delle superfici infette e rigenerazione dei difetti ossei



13.00 - 14.00 *Lunch*



14.00 - 15.30

Intervento di Live Surgery di patologia peri-implantare



15.30 - 17.00

Risoluzione delle complicanze estetiche. Protocolli di rimozione di impianti non recuperabili. La terapia di mantenimento in terapia implantare

Sabato 16 Marzo

3° Giorno | Hands-On



09.00 - 12.30

Esercitazioni pratiche su mandibole di maiale

- ✓ Protocolli di utilizzo del laser Nano-Yag nel controllo dell'infezione peri-implantare
- ✓ Tecniche di aumento del tessuto cheratinizzato: innesto connettivo/epiteliale | matrice sostitutiva in collagene
- ✓ Tecniche di aumento dello spessore dei tessuti molli. Innesto di matrice tridimensionale a volume stabile
- ✓ Tecniche di rigenerazione ossea dei difetti dovuti a peri-implantite: disegno del lembo | gestione dei tessuti molli | utilizzo di biomateriali | tecniche di sutura



12.30 - 13.00

Domande e risposte | Compilazione questionari E.C.M.

FORM 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 **'DIAGNOSI, PREVENZIONE E TERAPIA DELLE PERI-IMPLANTITI'**
che si terrà a **Torino** il **14-15-16 Marzo 2019**

Quota di iscrizione € 950,00 + IVA (€ 1.159,00 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 Dental Campus S.r.l.
in collaborazione con ProEd-Professional Education.
Evento rivolto alla categoria professionale degli Odontoiatri.*

INFORMAZIONI GENERALI

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



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

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