

21-22-23
Maggio
2020

Diagnosi, prevenzione e terapia delle Peri - implantiti

Capire i criteri di diagnosi delle perimplantiti ed affrontarle con un nuovo protocollo

Sede del corso:

PROED

Corso Galileo Ferraris, 148 - 10129 Torino TO

Relatore:

Dr. Daniele Cardaropoli



Abstract

Vuoi conoscere un protocollo innovativo nella terapia delle patologie peri - implantari ?

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



Cosa si impara

Vuoi imparare a integrare con successo la tecnologia LASER nella tua pratica quotidiana nella risoluzione delle perimplantiti ?

- **Avere le basi sulla teoria del LASER in odontoiatria**
È importante conoscere i fondamenti di fisica del Laser per capire la diversa efficacia delle lunghezze d'onda
- **Impostare i parametri corretti dei LASER**
È fondamentale avere dei laser con parametri liberi e non bloccati, ogni paziente risponde in maniera diversa alla terapia laser, ogni paziente ha esigenze diverse.
PROED in partnership ha messo a punto un protocollo efficace per la gestione delle perimplantiti (CARLAPP)
- **Conoscere per eseguire una terapia efficace**
L'AAP American Academy of Periodontology ha classificato in maniera esaustiva la malattia perimplantare, è importante conoscerla a fondo per sapere come affrontarla
- **Conoscere gli effetti del laser sui tessuti con anche prove pratiche.**
Sperimentare su reperti anatomici è essenziale per capire gli effetti sul tessuto umano
- **Avere la base sulla corretta comunicazione al paziente delle procedure LASER**
Far condividere al paziente la terapia laser ed i suoi benefici è il primo passo per farla accettare con un evidente ritorno di investimento



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 impiantare' (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.



Programma del corso

21 Maggio 2020



14:00 - 14:30

Benvenuto e Registrazione Partecipanti
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

22 Maggio 2020



09:00 - 11:00

Terapia non chirurgica delle mucositi. Controllo del biofilm mediante l'utilizzo di ultrasuoni e polvere di eritritolo. Protocollo "CARLAPP" 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

14:00 - 15:30

Intervento di Live Surgery di patologia peri-implantare

13:00 - 14:00

Lunch

15:30 - 17:00

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



Programma del corso

23 Maggio 2020



09.00 - 12.30

Esercitazioni pratiche su mandibole di maiale:
Protocolli di utilizzo del laser Nano-YAG nel controllo dell'infezione peri-implantare.

Protocolli di utilizzo del laser nella correzione dei difetti mucogengivali dei tessuti molli peri-implantari

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

12.30 - 13.00

Domande e risposte - Tavola rotonda
Compilazione questionari E.C.M.



Sede del Corso

Il centro corsi PROED è in Corso Galileo Ferraris, 148 - 10129 Torino TO

Per chi arriva in macchina

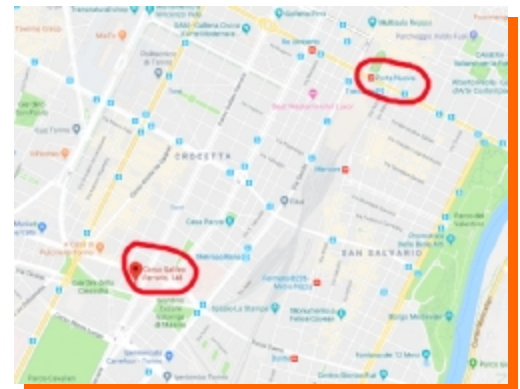
Una volta entrati in Torino dalla Autostrada A4 seguire le indicazioni per la stazione di Porta Nuova (a circa 10 min. di macchina) poi prendere Corso G. Ferraris. Adiacente alla sede è presente un ampio parcheggio a pagamento.

Per chi arriva in treno

Una volta arrivati alla stazione di Torino Porta Nuova o Porta Susa proseguire in Taxi per corso Galileo Ferraris circa 10/15 min di corsa taxi

Per chi arriva con i mezzi pubblici

E' possibile affidarsi ai mezzi pubblici con il bus N° 64 o con il Tram N° 4 partendo dalla stazione di Porta nuova circa 15/20 minuti in entrambi i casi



Scheda di iscrizione

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo fatturazione _____

Città _____

Cap. _____ Prov. _____

Telefono _____

E-mail _____

C.F. _____

P IVA _____

CODICE SDI (Fatturazione elettronica) _____

Data _____ Firma _____

Segreteria organizzativa:
PROED - PROfessional Education
Corso Galileo Ferraris 148 - 10129 Torino
TEL - FAX +39 011-323683
www.proed.it
corsi@proed.it

Provider ECM n° 1315
FadMedica srl
Tel. 06.90407234
info@fadmedica.it

Si prega di compilare la scheda in stampatello, in ogni sua parte ed inviarla a mezzo fax al numero 011-323686 oppure via mail a corsi@proed.it.

Medici Odontoiatri

€ 950,00 + IVA (€ 1.159,00) entro il 15/03/2020
€ 1.200,00 + IVA (€ 1.464,00) dopo il 15/03/2020

*Quota comprensiva di cena sociale di fine corso, prevista il Venerdì sera, con consegna degli attestati di partecipazione
Il corso è aperto ad un massimo di 20 partecipanti.*

*Bonifico a favore di PROED Srl.
Banca Popolare Via XX Settembre 44—Filiale di Torino
IBAN: IT07105034010000000040400*

Con il contributo non vincolante ed il supporto di:

DMT
Denta Medical Technologies

Geistlich
Biomaterials

EMS
DENTALSOLUTIONS

OMNIA
Dipendente Medical Denton