

Informazioni generali

Il corso si articola in cinque incontri di due giorni:
venerdì dalle 9.00 alle 17.00; sabato dalle 9.00 alle 13.00

Date del corso

- 1° Incontro: 22 e 23 febbraio 2013
- 2° Incontro: 5 e 6 aprile 2013
- 3° Incontro: 10 e 11 maggio 2013
- 4° Incontro: 28 e 29 giugno 2013
- 5° Incontro: 6 e 7 settembre 2013

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

Quota di iscrizione

per ricevere informazioni sulla quota di iscrizione contattare la Segreteria Organizzativa o visitare il sito www.proed.it.

Segreteria organizzativa

PROED - PROfessional Education
tel. e fax: 011-323683 | e-mail: corsi@proed.it | www.proed.it

Sede del corso

Sala corsi PROED
Corso Galileo Ferraris 148 | 10129 Torino

Provider ECM

FadMedica S.r.l.
Via della Scrofa, 57 | 00186 Roma
fax: 06-90400303 | e-mail: info@fadmedica.it
Provider ECM n°1315

ECM

Attività Educazionale ECM predisposta da FadMedica S.r.l. in collaborazione con Proed - Professional Education.
Evento rivolto alla categoria professionale degli Odontoiatri per un numero massimo di partecipanti 20. Totale ore formative 60. Crediti ECM 50.

Si ringraziano con il contributo offerto:

Geistlich
Biomaterials



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 _____ pr _____

tel. _____ fax _____

cell. _____ e-mail _____

codice fiscale _____ partita iva _____

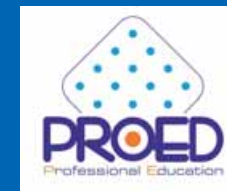
Desidero iscrivermi, in qualità di medico/odontoiatra, al corso: "La terapia parodontale: chirurgia rigenerativa e mucogengivale" che si terrà a Torino nel 2013.

Vi prego di volermi informare sul costo del corso e sulle modalità di pagamento.

data _____ firma _____

Il trattamento dei dati personali è effettuato ai sensi del D.Lgs 196/03.

Promosso da FadMedica S.r.l. in collaborazione con:



La terapia parodontale: chirurgia rigenerativa e mucogengivale



Corso Intensivo Teorico-Pratico con Live Surgery
Torino 2013, Centro Corsi PROED



Dr. Daniele Cardaropoli



Programma

Primo 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.

Secondo incontro:

I difetti infraossei: eziologia, diagnosi e classificazione.
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.
Principi di ingegneria tissutale applicati alla GTR.
Intervento in diretta di chirurgia parodontale rigenerativa.

Terzo 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.

Quarto 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.

Quinto incontro:

La finalizzazione del caso nel paziente parodontale.
Protocolli di supporto e terapia di mantenimento.
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 e la tecnica di sutura.



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 Società Italiana di Parodontologia, della European Federation of Periodontology e della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata, International Member della American Academy of Periodontology.

Direttore Scientifico di PROED, società di ricerca scientifica in campo odontoiatrico.

Responsabile del Servizio di Implantologia Orale presso la Clinica Sedes Sapientiae 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 in "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 SIDO in Ortodonzia Clinica "Case Report" al XVIII Convegno Internazionale SIDO. Membro dell'Editorial Review Board di American Journal of Orthodontics & Dentofacial Orthopedics e di Journal of Implant and Advanced Clinical Dentistry, Reviewer ad hoc per Journal of Periodontology, Angle Orthodontics e Indian Journal of Dental Research, Referee per Progress in Orthodontics.

Relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali, ha presentato studi clinici durante le sessioni di ricerca al XI Congresso Internazionale SidP, ad Europerio 4 e ad Europerio 5, all'89° ed al 90° AAP Annual Meeting, all'8° International Symposium on Periodontics and Restorative Dentistry e ad Osteology 2007.

È autore di numerose pubblicazioni internazionali su temi di parodontologia, implantologia ed ortodonzia interdisciplinare. Libero professionista in Torino.