

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 Rigenerativa Parodontale e Perimplantare”
che si terrà a Torino nel 2010.

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.

Date del corso

1° Incontro: 12.02.2010 - 13.02.2010

2° Incontro: 12.03.2010 - 13.03.2010

3° Incontro: 16.04.2010 - 17.04.2010

4° Incontro: 21.05.2010 - 22.05.2010

Quota di iscrizione

Per ricevere informazioni sulla quota di iscrizione contattare la Segreteria Organizzativa.

Segreteria organizzativa

PROED - Professional Education

tel e fax 011-323683

e-mail: corsi@proed.it

www.proed.it

Sede del corso

Sala corsi PROED

Via Baltimora, 122

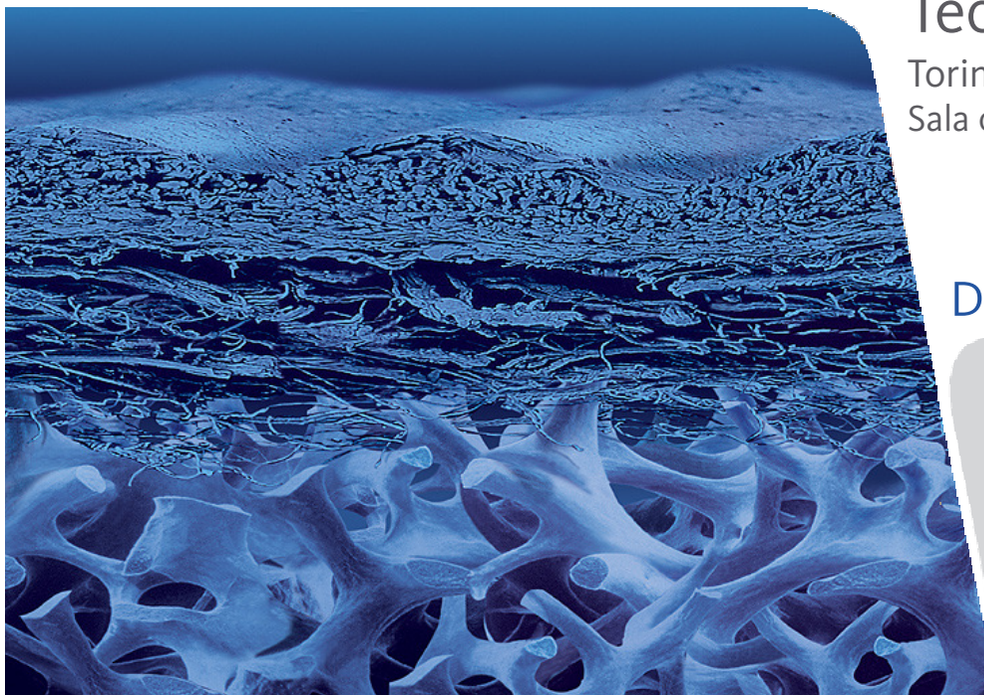
10137 Torino

ECM

La partecipazione dà diritto ad acquisire crediti formativi attraverso la formula della “formazione continua” del Ministero della Salute (art. 16 bis comma 2 e art. 16 ter comma 1 DL 229/1999). Il corso è in fase di accreditamento.

Si ringrazia

Geistlich
Biomaterials



La Terapia Rigenerativa Parodontale e Perimplantare

Corso Intensivo
Teorico-Pratico

Torino, 2010

Sala corsi PROED

Dr. Daniele Cardaropoli

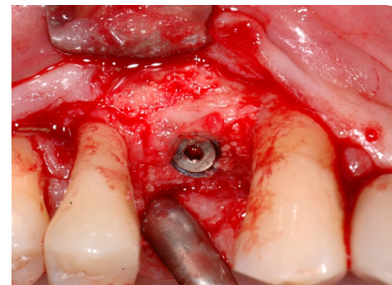
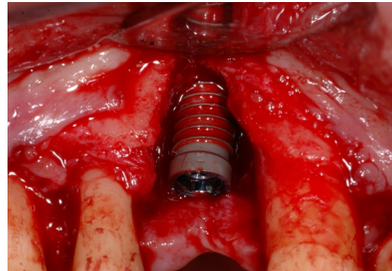


Dr. Daniele Cardaropoli

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con Lode e Dignità di Stampa e perfezionato in Parodontologia all'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. Consulente odontoiatrico della Juventus Football Club e dei Piloti Collaudatori Sperimentatori di Alenia Aeronautica. Consulente scientifico del National Dental Pulp Laboratory. 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 S.I.d.P. e del Premio Nazionale S.I.D.O. in Ortodonzia Clinica "Case Report" al XVIII Convegno Internazionale S.I.D.O.. 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* e *Angle Orthodontics*; Referee per *Progress in Orthodontics*. Relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali, ha presentato studi clinici durante le sessioni di ricerca al XI Congresso Internazionale S.I.d.P., ad Europerio 4 e ad Europerio 5, all'89° ed al 90° A.A.P. 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 orto-perio. Libero professionista in Torino, si occupa di Parodontologia, Implantologia e trattamenti combinati ortodontico-parodontali.

Programma Parte Teorica

- La malattia parodontale: epidemiologia, diagnosi e classificazione.
- I difetti infraossei: rationale per il loro trattamento ed opzioni terapeutiche.
- GTR: Rigenerazione Tissutale Guidata.
- Il disegno dei lembi in chirurgia rigenerativa: la gestione delle papille.
- L'uso di biomateriali in rigenerazione parodontale: classificazione ed evidenze.
- Basi biologiche e fisiologia della rigenerazione ossea guidata.
- Aspetti biologici dei tessuti perimplantari.
- Xenoinnesti e membrane riassorbibili: il loro utilizzo in implantologia:
 - osso bovino demineralizzato.
 - membrane in collagene.
- L'utilizzo della colla di fibrina nelle tecniche rigenerative.



- Classificazione e diagnosi dei difetti perimplantari: evidenze scientifiche e follow-up.
- Inserimento di impianti post-estrattivi: inserimento dell'impianto immediato, precoce e ritardato.
- Il grande rialzo del seno mascellare: tecniche chirurgiche e rationale per l'utilizzo di biomateriali.
- Il rialzo del seno mascellare per via crestale: l'uso di osteotomi con o senza biomateriali.
- Rigenerazione ossea verticale: protocolli chirurgici a bassa morbilità e loro risultati.
- I fattori di crescita: PDGF, dalla ricerca all'utilizzo nella pratica clinica.
- Nuovi protocolli chirurgici a bassa morbilità per diminuire gli errori e prevenire le complicanze.
- L'importanza della terapia di mantenimento in parodontologia ed implantologia.

Programma Parte Pratica

- Esercitazioni di chirurgia parodontale ed implantare su mandibole suine.
- Incisione e scollamento del lembo: scelta dello strumentario.
- Gestione dei tessuti molli.
- Riempimento di difetti ossei con biomateriali e membrane riassorbibili.
- Chiusura del lembo: scelta delle suture.

Il corso si svolgerà in quattro incontri di due giorni: venerdì (h 9,00-17,30) e sabato (h 9,00-13,30).