

9-10 APRILE 2010 - 7-8 MAGGIO 2010
11-12 GIUGNO 2010 - 2-3 LUGLIO 2010
Sala Corsi PROED Via Baltimora 122 - 10137 Torino

I.P.

Il corso si articola in quattro incontri di due giorni:
Venerdì dalle 9.00 Alle 17.00
Sabato dalle 9.00 Alle 13.00

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
PROED - Professional Education
Tel / Fax: 011.32.36.83 - e-mail: corsi@proed.it - www.proed.it

Inviare via fax al numero:
011.32.36.83 o via e-mail a: corsi@proed.it

SCHEDA DI ISCRIZIONE:

Nome

Cognome

Indirizzo

Città cap pv

Telefono

e_mail

Codice Fiscale

Partita iva

Per la partecipazione al corso
è necessaria l'iscrizione

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (D.L.vo 196/2003)

I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la sua partecipazione e per le pratiche amministrative. Saranno trattati in accordo al D.L.vo 196/2003 per la registrazione nella propria banca dati informatica ed essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi di formazione. Qualora richiesto, inoltre, potranno essere comunicati al/i docente/i, agli altri partecipanti e agli eventuali sponsor dell'evento stesso. In qualunque momento Lei potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del Decreto 196/2003 in merito alla verifica circa la veridicità e correttezza dei dati trattati, circa le modalità di trattamento, ed in merito alla Sua facoltà di opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati.

CONSENSO: Apponendo la firma in calce al presente modulo, manifesto il mio consenso al trattamento dei dati, nell'ambito delle finalità e modalità di cui sopra, e nei limiti in cui il mio consenso fosse richiesto ai fini della legge.

data firma



CORSO AVANZATO DI CHIRURGIA IMPLANTARE "LIVE SURGERY"

RELATORE DANIELE CARDAROPOLI

9-10 APRILE 2010 7-8 MAGGIO 2010
11-12 GIUGNO 2010 2-3 LUGLIO 2010

Sala Corsi PROED Via Baltimora 122 - 10137 Torino



BIOMET 3i™

BIOMAX

CURRICULUM

Dott. 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. 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 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 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 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 orto-perio. Libero professionista in Torino, si occupa di Parodontologia, Implantologia e trattamenti combinati ortodontico-parodontali.

9-10 APRILE 2010 7-8 MAGGIO 2010
11-12 GIUGNO 2010 2-3 LUGLIO 2010
Sala Corsi PROED Via Baltimora 122 - 10137 Torino

Il corso si articola in quattro incontri di due giorni:
Venerdì dalle 9.00 Alle 17.00
Sabato dalle 9.00 Alle 13.00

**ECM IL CORSO È IN FASE DI ACCREDITAMENTO
PRESSO IL MINISTERO DELLA SALUTE.**

PROGRAMMA

slide presentations
& video sessions:

Aspetti biologici dei tessuti periimplantari

Considerazioni clinico-radiologiche sul riassorbimento osseo periimplantare

Determinanti critiche per la presenza delle papille intorno ad impianti

"Switching-platform": un concetto biologico per il mantenimento dei livelli ossei periimplantari

Classificazione e diagnosi dei difetti periimplantari

Basi biologiche e fisiologia della rigenerazione ossea guidata

Innesti ossei sostitutivi e membrane riassorbibili nella rigenerazione periimplantare

L'utilizzo della colla di fibrina nelle tecniche rigenerative

Preservazione della cresta e impianti post-estrattivi: inserimento immediato, precoce e ritardato

Il grande rialzo del seno mascellare: tecniche chirurgiche e razionale per l'utilizzo di biomateriali

Il rialzo del seno mascellare per via crestale: l'uso di osteotomi con o senza biomateriali

Aumenti verticali di cresta: protocolli chirurgici a bassa morbidity e loro risultati

Presente e futuro: i fattori di crescita ed il loro utilizzo nella pratica clinica

La chirurgia piezoelettrica: razionale ed impiego in chirurgia implantare rigenerativa

PROGRAMMA LIVE SURGERY:

Ad ogni incontro saranno eseguiti dal vivo, su pazienti, interventi di chirurgia rigenerativa periimplantare riguardanti i temi del programma teorico, interventi a cui i partecipanti potranno assistere in diretta con la possibilità di interagire con il relatore. Su richiesta, i partecipanti avranno la possibilità di proporre propri casi clinici da operare durante il corso.

AL TERMINE DEL CORSO, A RICHIESTA I PARTECIPANTI AVRANNO LA POSSIBILITÀ DI ESEGUIRE INTERVENTI SU PROPRI PAZIENTI PRESSO LA SEDE DEL CORSO SOTTO LA GUIDA DEL RELATORE.