

SCHEDA D'ISCRIZIONE | TORINO 3-4-5 APRILE 2014

Dr. / Studio

Via / Piazza

Località

CAP

Prov.( )

Tel.

e-mail

Nato a

Prov.( ) il

Cod. Fisc.

P. Iva

Firma\*

Data

Quota di partecipazione: 1950,00 euro + iva

Compilare e spedire in busta chiusa, via fax o e-mail:  
PROED SRL - PROFESSIONAL EDUCATION  
C.SO GALILEO FERRARIS 148, 10129 TORINO TEL / FAX: 011.323683  
email: corsi@proed.it / www.proed.it



con il contributo non vincolante di:



\*Ai sensi dell'Art. 13 del D. Lgs 196/03, Vi informiamo che tutti i dati sono trattati dal personale incaricato per le finalità dichiarate. I dati non vengono comunicati o ceduti a terzi. Il trattamento dei dati è facoltativo: se non desiderate ricevere ulteriori comunicazioni o accedere ai dati detenuti in base agli artt. 7 e segg. Del Decreto citato è sufficiente comunicarlo tramite e-mail, lettera o fax al titolare del Trattamento dei dati.

Per la partecipazione al corso è necessaria l'iscrizione



## CORSO AVANZATO DI CHIRURGIA IMPLANTARE FULL-IMMERSION & LIVE-SURGERY

*dall'estrazione alla GBR, passando per l'impianto immediato...*

**DOTT. DANIELE CARDAROPOLI**

*corso in fase di accreditamento ECM*

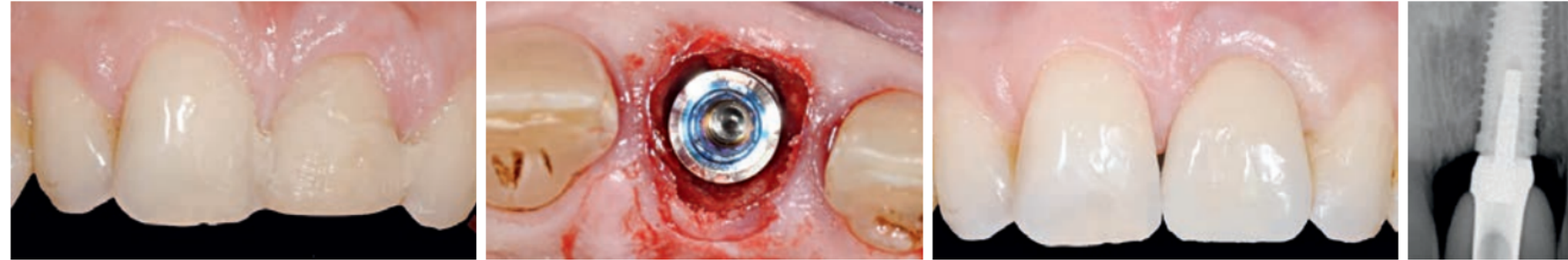
SEDE DEL CORSO:  
**CENTRO CORSI PROED**  
C.SO G.FERRARIS 148  
10129 TORINO

SEGRETERIA:  
**PROED SRL - PROFESSIONAL EDUCATION**  
C.SO GALILEO FERRARIS 148, 10129 TORINO  
T : 011 323 683

### 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 e della SIO-Società Italiana di Implantologia Osteointegrata. 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 dell' Editorial Review Board di American Journal

of Orthodontics & Dentofacial Orthopedics e dell' Editorial Advisory Board of The Journal of Implant & Advanced Clinical Dentistry, reviewer ad hoc per Journal of Periodontology, Journal of Clinical Periodontology, International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry, Angle Orthodontists e Indian Journal of Dental Research. Relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali, ha tenuto relazioni in Italia, Europa, Stati Uniti, Asia ed Australia. Ha presentato studi clinici durante le sessioni di ricerca all XI Congresso Internazionale SIdP, ad Europerio 4 a Berlino, Europerio 5 a Madrid e Europerio 7 a Vienna, all' 89° AAP Annual Meeting a San Francisco ed al 90° AAP Annual Meeting ad Orlando, all'8° International Symposium in Periodontics and Restorative Dentistry a Boston, ad Osteology 2007 a Monaco ed Osteology 2011 a Cannes, ed al Congresso EAO 2012 a Copenaghen. È autore di numerose pubblicazioni internazionali su temi di parodontologia, implantologia ed ortodonzia interdisciplinare. Libero professionista in Torino.



### PROGRAMMA

- La dinamica di guarigione dell'alveolo post-estrattivo: biologia ed istologia
- Razionale per il mantenimento dei volumi dell'alveolo post-estrattivo
- Ridge Preservation: tecniche chirurgiche e scelta dei biomateriali
- Ridge Augmentation: tecniche operative ed indicazioni cliniche
- Impianti post-estrattivi immediati: la scelta della morfologia implantare
- Impianti post-estrattivi immediati: il corretto posizionamento tridimensionale
- Impianti post-estrattivi immediati: la gestione del gap
- Impianti post-estrattivi immediati: protocolli di carico immediato
- Impianti post-estrattivi precoci: indicazioni cliniche ed approcci terapeutici
- Impianti post-estrattivi ritardati: indicazioni cliniche ed approcci terapeutici
- Impianti post-estrattivi tardivi: indicazioni cliniche ed approcci terapeutici
- Classificazione e diagnosi dei difetti ossei periimplantari
- Basi biologiche e fisiologia della rigenerazione ossea
- GBR mediante l'utilizzo di biomateriali e membrane in collagene
- L'inserimento implantare contestuale alla rigenerazione ossea
- Gestione dei deficit ossei orizzontali e verticali
- La gestione dei tessuti molli in chirurgia rigenerativa: lembi a tutto spessore ed a spessore parziale, tecniche di incisione e sutura

Durante il corso 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 dalla sala corsi con ripresa tv a circuito chiuso in alta definizione, con la possibilità di comunicare in tempo reale 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.

**3-4-5 APRILE 2014**  
GIOVEDÌ E VENERDÌ 9.00-18.00  
SABATO 9.00-15.00