

Dr. / Studio

Via / Piazza

Località

CAP Prov.( )

Tel.

e-mail

Nato a Prov.( ) il

Cod. Fisc.

P. Iva

Firma\* Data

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

*post-estrattivi, GBR,  
chirurgia guidata,  
peri-implantiti*



**DOTT. DANIELE CARDAROPOLI**

**TORINO 14-15-16 MAGGIO 2015 - H 9.00-17.00**

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:

**BIOMAX**

**COMET 3i**  
PROVIDING SOLUTIONS - ONE PATIENT AT A TIME

\*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

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

*corso in fase di accreditamento ECM*

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.



#### Giovedì 14 maggio (9.00-17.00):

- 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 ed il corretto posizionamento tridimensionale
- Impianti post-estrattivi immediati: la gestione del gap ed i protocolli di carico immediato
- L'integrazione della Chirurgia Computer Guidata

in implantologia post-estrattiva

- Impianti post-estrattivi precoci, ritardati e tardivi: indicazioni cliniche ed approcci terapeutici

#### Venerdì 15 maggio (9.00-17.00):

- Classificazione e diagnosi dei difetti ossei periimplantari
- Basi biologiche e fisiologia della rigenerazione ossea
- La gestione dei tessuti molli in chirurgia rigenerativa: lembi a tutto spessore ed a spessore parziale, tecniche di incisione e sutura

- GBR mediante l'utilizzo di biomateriali da innesto e membrane di barriera riassorbibili e non-riassorbibili
- L'inserimento implantare contestuale alla rigenerazione ossea
- Rigenerazione ossea orizzontale e verticale: valutazioni prognostiche ed opzioni terapeutiche
- Colla di fibrina: protocolli di diluizione della trombina ed applicazioni cliniche in rigenerazione ossea
- L'utilizzo della colla di fibrina in rigenerazione orizzontale e verticale: risultati clinici ed evidenze istologiche
- Tecniche ed accorgimenti ortodontici, parodontali e rigenerativi integrati nella gestione del tessuto molle periimplantare

#### Sabato 16 maggio (9.00-17.00):

- L'utilizzo delle metodiche di diagnosi radiologica volumetrica tridimensionale (CBCT) in chirurgia implantare
- La Chirurgia Computer Guidata: indicazioni e limiti, accuratezza della metodica
- Riabilitazioni full-arch nel paziente totalmente edentulo: principi biomeccanici e valutazioni cliniche
- Chirurgia flapless, carico immediato e protesi definitiva in 24 ore: il Torino Guided Smile Protocol
- La salute dei tessuti molli periimplantari
- Protocolli operativi di prevenzione e trattamento delle mucositi e periimplantiti
- Terapia chirurgica delle periimplantiti
- Soluzione e gestione di complicanze implantoprotesiche in casi clinici altrui.
- Protocolli di ritrattamento di casi implantari non più recuperabili



### 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. Editorial Consultant per The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry, 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 e Journal of Clinical Periodontology. 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 al 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, al Congresso EAO 2012 a Copenaghen ed EAO 2013 a Dublino, al Congresso AO 2014 a Seattle. 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. Libero professionista in Torino.