

## Scheda d'iscrizione

Dr./Studio \_\_\_\_\_

Via/Piazza \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Prov. ( ) \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_ Prov. ( ) il \_\_\_\_\_

Cod. Fisc. \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

Compilare e spedire in busta chiusa, via fax o e-mail:  
PROED SRL - PROFESSIONAL EDUCATION  
C.so Galileo Ferraris, 148 - 10129 Torino (TO)  
Tel. / Fax 011 323683 - email: corsi@proed.it / www.proed.it

### Orari

Giovedì e Venerdì 9.00-17.30  
Sabato 9.00-13.00

### Costo di iscrizione

Euro 1.200,00 + iva

Per confermare la partecipazione compilare la scheda di iscrizione ed effettuare il bonifico del 30 % della quota (360,00 euro + iva) sul conto corrente intestato a PROED SRL presso Banca Popolare di Novara - IBAN: IT 07 I 0503401000000000040400

\* 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.

Con il contributo non vincolante di:



# L'INSERIMENTO IMPLANTARE NEL SITO POST-ESTRATTIVO CORSO HANDS-ON CON LIVE SURGERY

*Relatore: Dr. Daniele Cardaropoli*

*Corso in fase di accreditamento ECM*

30 Novembre  
1-2 Dicembre 2017

Sede del Corso:  
CENTRO CORSI PROED  
Corso Galileo Ferraris, 148  
10129 Torino (TO)

Segreteria organizzativa:  
PROED SRL - Corso G. Ferraris, 148 - 10129 Torino  
Tel. 011 323683 - Fax 011 323683 - corsi@proed.it  
www.proed.it

## Profilo del relatore



### 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, della IAO-Italian academy of Osseointegration e della AO-Academy of Osseointegration. 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, EAO 2013 a Dublino e EAO 2015 a Stoccolma, 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.

## Programma

### Giovedì 30 novembre

- La dinamica di guarigione spontanea dell'alveolo post-estrattivo
- Il rimodellamento fisiologico della cresta alveolare
- Metodiche e strumentario per eseguire una estrazione atraumatica
- La classificazione del sito post-estrattivo secondo Hammerle: tipo I, II, III e IV
- Impianti post-estrattivi immediati: indicazioni e limiti al loro utilizzo
- Impianti precoci e ritardati: vantaggi e svantaggi
- La classificazione dell'alveolo secondo Kan
- Il mantenimento del profilo della cresta
- Valutazioni prechirurgiche mediante l'utilizzo di immagini ConeBeam
- Protocolli di sottopreparazione del sito immediato per incrementare la stabilità primaria
- Razionale per l'utilizzo degli impianti conici BLT negli alveoli post-estrattivi
- Intervento in diretta - Live Surgery

### Venerdì 1 dicembre

- Il corretto posizionamento tridimensionale dell'impianto in un alveolo fresco
- Inserimento implantare protesicamente e biologicamente guidato
- Il riempimento del gap vestibolare: un concetto rivisitato
- Il riempimento del gap prima dell'inserimento implantare: procedure e strumentario
- Protocolli bifasici: impianti immediati e carico ritardato
- Protocolli monofasici: impianti immediati e protesizzazione immediata
- Il confezionamento del provvisorio avvitato nella stessa seduta chirurgica

- Il passaggio delle informazioni tra la protesizzazione provvisoria e la definitiva
- L'utilizzo di amelogenine per modulare la guarigione della ferita
- Intervento in diretta - Live Surgery

### Sabato 2 dicembre

- Esercitazioni pratiche su modelli animali e simulatori
- Estrazioni atraumatiche
- Preparazione del sito e inserimento implantare
- Gestione del gap
- Confezionamento del provvisorio immediato
- Opzioni chirurgiche e scelta dello strumentario.

## Obiettivi

In determinate situazioni l'inserimento implantare immediato in un sito post-estrattivo presenta numerosi vantaggi clinici. Una corretta gestione dei tessuti molli, una estrazione atraumatica, il riempimento del gap osso-impianto concorrono insieme all'ottenimento di un eccellente risultato. Nei siti anteriori, inoltre, la protesizzazione immediata è in grado di mantenere stabile il profilo dei tessuti molli. Durante il corso verranno analizzate le varie tempistiche di inserimento implantare, i criteri da valutare per seguire protocolli di carico immediato o ritardato, il razionale per eseguire impianti immediati a carico immediato, le nozioni più avanzate per una corretta gestione dei tessuti molli. Verranno eseguiti due interventi di chirurgia implantare in diretta ed il corso si concluderà con le esercitazioni pratiche dove i partecipanti potranno mettere in pratica le nozioni acquisite.