

L'INSERIMENTO IMPLANTARE NEL SITO POST-ESTRATTIVO

CORSO FULL-IMMERSION CON LIVE SURGERY E HANDS-ON

Relatore: Dr. Daniele Cardaropoli

Corso accreditato ECM

26-27-28 Marzo
2020

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. Professore a contratto in Parodontologia presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Catania. Socio Attivo della SIdP (Società Italiana di Parodontologia ed Implantologia), 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). Fellow ITI (International Team for Implantology). Direttore Scientifico di PROED (Institute for Professional Education in Dentistry, 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 del Board Editoriale per The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry, Reviewer per il Journal of Clinical Periodontology, Journal of Periodontology e American Journal of Orthodontics & Dentofacial Orthopedics. Relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali, ha tenuto relazioni in Italia, Europa, Americhe, Asia ed Australia. È autore di numerose pubblicazioni internazionali su temi di parodontologia, implantologia ed rigenerazione tissutale. È autore del testo "Tessuti molli ed estetica rosa in terapia implantare" edito da Quintessenza (2018).

Programma

Giovedì 26 marzo

- 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 ITI: 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
- Introduzione al nuovo concetto di fixture implantare: l'impianto BLX
- Intervento in diretta - Live Surgery

Venerdì 27 marzo

- 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 delle metodiche di impronta digitale
- L'utilizzo di amelogenine per modulare la guarigione della ferita
- Intervento in diretta - Live Surgery

Sabato 28 marzo

- Esercitazioni pratiche su modelli animali e/o simulatori
- Estrazioni atraumatiche
- Preparazione del sito e inserimento implantare
- Gestione del gap
- Confezionamento del provvisorio immedia
- 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 rationale per eseguire impianti immediati a carico immediato, le nozioni più avanzate per una corretta gestione dei tessuti molli. Verranno eseguiti due interventi di chirurgia impiantare in diretta ed il corso si concluderà con le esercitazioni pratiche dove i partecipanti potranno mettere in pratica le nozioni acquisite.

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 numero 40400, intestato a PROED Srl
IBAN: IT 0710503401000000000040400

* 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:

