

MASTERCLASS SULLA GESTIONE DELL'ALVEOLO POST-ESTRATTIVO

Ridge preservation o impianto immediato?

Prof. Dr. Daniele Cardaropoli



Lecture



Live Surgery



Hands on



Case discussion



16-17-18 novembre 2023



TORINO

Centro Corsi PROED



E.C.M.

Educazione Continua in Medicina

23,40 crediti E.C.M.

Medico Chirurgo | Odontoiatra



Abstract

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.

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 su modelli dove i partecipanti potranno mettere in pratica le nozioni acquisite.

Punti di forza del corso

- percorso didattico intensivo che guiderà il partecipante nella razionalizzazione clinica delle procedure di gestione dell'impianto post-estrattivo e dei tessuti molli
- rapporto diretto ed interattivo con il relatore: opportunità di approfondire le tematiche più interessanti
- sessione con chirurgia dal vivo
- esercitazioni su modello per migliorare la personale confidenza con la chirurgia avanzata

Alla fine del corso saprai:

- gestire la guarigione dell'alveolo post-estrattivo in maniera attiva, senza aspettare in maniera passiva l'evolversi degli eventi
- inserire l'impianto post-estrattivo in una corretta posizione tridimensionale
- modulare la guarigione dei tessuti molli
- ottimizzare i risultati estetici nei casi immediati
- aumentare il numero di casi trattati con un approccio immediato

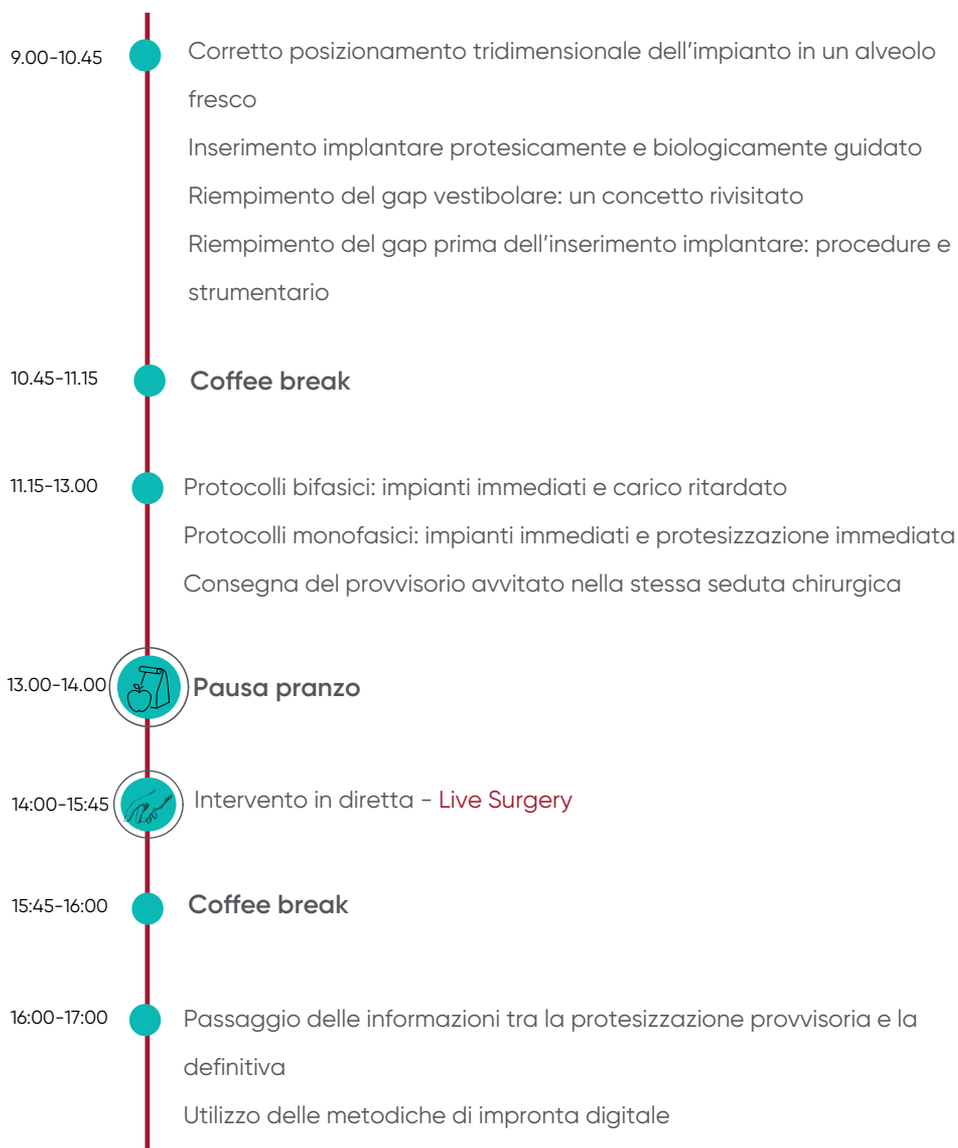
PROGRAMMA

Giovedì 16 novembre 9.00 - 17.00

- 9.00-10.45 ● La dinamica di guarigione spontanea dell'alveolo post-estrattivo
Il rimodellamento fisiologico della cresta alveolare
La magnetodinamica: metodiche e strumentario per eseguire una estrazione atraumatica
- 10.45-11.15 ● **Coffee break**
- 11.15-13.00 ● La classificazione del sito post-estrattivo secondo Cardaropoli.
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
- 13.00-14.00 ●  **Pausa pranzo**
- 14.00-15.45 ●  Intervento in diretta - **Live Surgery**
- 15.45-16.00 ● **Coffee break**
- 16.00-17.00 ● Protocolli di sottopreparazione del sito immediato per incrementare la stabilità primaria
Razionale per l' utilizzo degli impianti conici Edge negli alveoli post-estrattivi

PROGRAMMA

Venerdì 17 novembre 9.00 - 17.00



PROGRAMMA

Sabato 18 novembre 9.00 - 13.00

- 9.00-11.00 **Hands on** | Esercitazioni pratiche su modelli animali e/o simulatori
- Estrazioni atraumatiche
 - Preparazione del sito e inserimento implantare
 - Gestione del gap
- 11.00-11.30 **Coffee break**
- 11.30-13.00
- Preparazione del provvisorio immediato
 - Opzioni chirurgiche e scelta dello strumentario
 - Compilazione questionari E.C.M., consegna attestati e fine lavori



Prof. Dr. Daniele Cardaropoli



Medico odontoiatra, perfezionato in Parodontologia presso l'Università di Torino. Socio Attivo della SIdP, della EFP, della IAO e della AO. Fellow ITI. Membro Internazionale della AAP. Socio effettivo Amici di Brugg. Direttore Scientifico di PROED (Institute for Professional Education in Dentistry, Torino). Presidente della Fondazione Giuseppe Cardaropoli per la Ricerca e la Cura in Parodontologia. Presidente di ANDI sez. provinciale di Torino. Consulente medico odontoiatra di Juventus Football Club.

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. Vincitore del premio R. Earl Robinson per la Rigenerazione Parodontale da parte della AAP nel 2022. Membro del Board Editoriale per The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry e The International Journal of Oral Implantology, 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 riviste "peer-review" su temi di parodontologia, implantologia e rigenerazione tissutale. E' autore del capitolo "Seeking the Optimal Aesthetic Result in the Maxillary Anterior" nel libro "Implant Therapy: Clinical Approaches and Evidence of Success" di Nevins M. & Wang H.L. (Quintessence Publishing, 2019). E' autore del testo "Tessuti molli ed estetica rosa in terapia implantare" (Quintessence Publishing, 2018) e del testo "Chirurgia parodontale plastica e rigenerativa" (Edra Edizioni, 2021). Libero professionista in Torino.

Sicurezza dei partecipanti

A seguito riorganizzazione dei propri spazi, il Centro Corsi ProEd Srl garantisce ai corsisti - attraverso l'opportuno distanziamento interpersonale ed un alto grado di igiene e sanificazione degli ambienti - il più elevato livello di sicurezza in materia di salute e prevenzione del possibile contagio da Coronavirus. Tutte le misure necessarie e conformi alle disposizioni vigenti sono state adottate; laddove necessario nei prossimi mesi, altri interventi si aggiungeranno nell'ottica di offrire un accesso sicuro alla struttura. Lo Staff ProEd si dedica con il massimo impegno all'aggiornamento continuo e ad attività di formazione interna specifica orientate all'adozione delle misure più adatte a contenere il rischio di contagio e a offrire la migliore protezione e assistenza

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del corso



Sala Corsi PROED,
Corso Galileo Ferraris 148,
10129 TORINO

Orari corso

Giovedì-Venerdì
16-17 novembre 2023
Orari 9-17.00

Sabato 18 novembre 2023
Orari 9-13.00

Segreteria organizzativa



PROED - PROfessional EDucation
Tel. 011-323683 corsi@proed.it
www.proed.it

Provider ECM



DENTALMEDTV
provider provvisorio
numero 6781.

Con il contributo educativo non vincolante ed il supporto di



Scheda iscrizione

Compilare in STAMPATELLO ed inviare via e-mail a corsi@proed.it

Corso "Ridge preservation o impianto immediato: come, quando, perché" con il Prof. Dr. Daniele Cardaropoli

Torino 16-17-18 novembre 2023

Fee di partecipazione: 1.200€ +iva (1.464€ iva incl.)

PROMO EARLY BOOKING*: 990€ +iva (1.207,80 iva incl)

*Promo valida con iscrizione entro il 13/10/2023

Pacchetto: la quota di partecipazione include 2 giorni e mezzo di formazione teorica con live surgery, hands on, coffee break e pranzi, certificato di partecipazione, kit di benvenuto comprensivo di: blocco note, cartellina, penna.

* Tutti i dati sono obbligatori

Titolo, Cognome e Nome.....

ViaCap

Città Prov.

TelCell.....

E-mail

Nato a il

C.F. P. IVA

Mail PEC.....Codice SDI.....

Fatturazione (da compilare solo se diversi da quelli sopra riportati)

Ragione Sociale

Via n° Cap

Città Prov.

C.F. P. IVA

Mail PEC.....Codice SDI.....

Invio € quale quota d'iscrizione completa al corso

Pagamento tramite Bonifico Bancario intestato a a PROED Srl:

CODICE IBAN IT 07 I 0503401000000000040400

Nota bene: La presente scheda di iscrizione sarà considerata valida solo se accompagnata dalla quota relativa.

Segreteria organizzativa

PROED - PROfessional EDUCation Tel. 011-323683 | corsi@proed.it | www.proed.it

Il trattamento dei dati personali è effettuato ai sensi del Regolamento Europeo 2016/679

Luogo e Data..... Firma.....