



MASTERCLASS

SULLA GESTIONE DEL SITO

POST-ESTRATTIVO: Al a supporto del clinico



21 Febbraio: dalle 9.00 alle 17.30

22 Febbraio: dalle 9.00 alle 13.00



Centro corsi PROED - Institute for Professional Education in Dentistry

Corso Galileo Ferraris, 148, 10134, TORINO

Relatori

Prof. Dr. Daniele Cardaropoli

ABSTRACT

In determinate situazioni, l'inserimento implantare immediato in un sito post-estrattivo presenta numerosi vantaggi clinici. Una corretta gestione dei tessuti molli, un'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 a carico immediato, le nozioni più avanzate per una corretta gestione dei tessuti molli. Verranno anche mostrati i vantaggi di applicare l'AI (Intelligenza Artificiale) nella pianificazione del caso, tramite software di ultima generazione.

Verrà eseguito un intervento di chirurgia impiantare in diretta ed il corso si concluderà con le esercitazioni pratiche, dove i partecipanti potranno mettere in pratica le nozioni acquisite.



PROF. DR. DANIELE CARDAROPOLI



Medico odontoiatra, perfezionato in Parodontologia presso l'Università di Torino. 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 sezione provinciale di Torino. Membro del Comitato Scientifico di ANDI. Membro del CDA di SISOPD. Coordinatore della Commissione Pubblicità ed Informazione Sanitaria dell'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Torino. Consulente Odontoiatra di Juventus Football Club. Socio Attivo della SIdP, della EFP, della IAO e della AO. Fellow ITI. Membro Internazionale della AAP. Socio effettivo Amici di Brugg. Professore a Contratto in Parodontologia presso L'Università di Catania dal 2018 al 2022. 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 R. Earl Robinson per la Rigenerazione Parodontale da parte della American Academy of Periodontology nel 2022. Vincitore del Premio Internazionale alla Ricerca Scientifica da parte della Scuola Medica Salernitana nel 2022. Vincitore del Premio H. Goldman per la Ricerca Clinica al XI Congresso Nazionale SIdP nel 2000 e del Premio Nazionale in Ortodonzia Clinica al XVII Congresso Internazionale SIDO nel 2006. 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 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.

PROGRAMMA

21 Febbraio

 9.00 – 17.30

Parte teorica + live surgery

- La dinamica di guarigione dell'alveolo post-estrattivo
- Valutazione diagnostica e classificazione del sito post-estrattivo
- Inserimento immediato vs Ridge Preservation vs Inserimento ritardato
- Preparazione sito chirurgico post-estrattivo: valutazioni chirurgiche, protesiche e biologiche
- Come mantenere il volume osseo ed ottimizzare il risultato estetico
- Protocolli di protesizzazione immediata e ritardata
- Considerazioni mucogengivali nella gestione dell'alveolo post-estrattivo
- Utilizzo della IA per la progettazione e l'esecuzione del caso clinico

- Live-Surgery con intervento in diretta di chirurgia post-estrattiva

PROGRAMMA

 **22 Febbraio**

 **9.00 – 13.00**

Parte pratica

- Esercitazioni pratiche
- Utilizzo dei software di IA per interfacciare i files DICOM e STL multipli
- Progettazione del caso e creazione della guida chirurgica con il software di AI
- Preparazione del sito post-estrattivo e inserimento implantare su simulatori
- Riempimento anticipato del gap impianto-osso

COME ISCRIVERSI AL CORSO

- Collegarsi al seguente link <https://bit.ly/3Hr5TAC> o inquadrare il QRCode.
- Se ha già un account SKiLL, **accedere con le proprie credenziali**, altrimenti effettuare una nuova registrazione. Solo se l'iscrizione al corso è andata a buon fine, riceverà un'email di conferma (controllare anche nello spam).
- Cliccare il tasto **"PRENOTA"** e seguire le indicazioni per prenotarsi al corso specifico.



INFORMAZIONI GENERALI

Indirizzo del corso:

Centro corsi PROED - Institute for Professional Education in Dentistry
Corso Galileo Ferraris, 148, 10134, TORINO

Data del corso:

21 e 22 Febbraio 2025

Numero partecipanti:

20

Costo:

1.100€ + IVA

Segreteria organizzativa:

Gattinoni MICE – Healthcare Business Unit
corsistraumanngroup@gattinoni.it

Gli accessi ai locali saranno regolamentati secondo le direttive previste dalla normativa vigente.

