

Attività educativa promossa da DentalMedTV in
collaborazione con ProEd PROfessional EDUCation
Evento in fase di accreditamento E.C.M.



Corso
full immersion
con Live Surgery
e Hands-on

**DANIELE
CARDAROPOLI**

**LA GESTIONE E LA
RICOSTRUZIONE DEI TESSUTI
MOLLI IN TERAPIA IMPLANTARE**

TORINO
22-23 NOVEMBRE 2024



"La necessità di ampliare le opzioni di trattamento e gli ambiti terapeutici, anche in casi con complessità elevata e deficit dei tessuti molli, richiede un percorso di approfondimento delle tecniche chirurgiche più avanzate.

*Contemporaneamente la medicina rigenerativa e la chirurgia plastica del nuovo millennio cercano di migliorare la **predicibilità di trattamento** riducendo la morbilità delle cure nei confronti del paziente. In questa ottica, le **moderne tecniche di chirurgia plastica parodontale** adattate ai tessuti peri-implantari permettono di gestire protocolli chirurgici che, tramite un'attenta analisi del caso ed un'accurata pianificazione volumetrica, consentono di personalizzare le procedure ricostruttive ed aumentare il volume dei tessuti molli a **fini estetici e funzionali.**"*

Daniele Cardaropoli



COSA SI IMPARA

- Come preparare il caso di rigenerazione ossea e previsualizzare le linee di incisione
- Come scegliere i materiali e la tecnica di sutura più adatta per sigillare il lembo
- Come utilizzare i mediatori biologici per migliorare la guarigione della ferita
- Come scegliere la tecnica ed i biomateriali per ottenere la rigenerazione ossea e l'aumento dei tessuti molli
- Come passivizzare e parzializzare i lembi nella maniera più opportuna
- Come disegnare il lembo più idoneo alla procedura chirurgica
- Come selezionare e preparare il caso di ricostruzione dei tessuti molli

PUNTI DI FORZA

Percorso didattico intensivo che guiderà il partecipante nella razionalizzazione clinica delle procedure di gestione e di aumento dei tessuti molli



- **Rapporto diretto ed interattivo con il relatore:** opportunità di approfondire le tematiche più interessanti



- **Sessione con chirurgia dal vivo:** applicazione ed utilizzo dell'innovativa matrice tridimensionale in collagene volume-stable



- **Esercitazioni su modello animale** per migliorare la personale confidenza con la chirurgia ricostruttiva
- Focus sull'impiego di **Polinucleotidi ed Acido Ialuronico** per implementare la guarigione della ferita



1° Giorno | SESSIONI TEORICHE E LIVE SURGERY

- 09.00
- La valutazione preliminare alla chirurgia implantare: corretta qualità e adeguata quantità dei tessuti molli
 - Linee di incisione e pianificazione del disegno di lembo nel primo e nel secondo tempo chirurgico: incisione principale e tagli di rilascio
 - Analisi delle diverse procedure di passivazione ed avanzamento dei lembi in chirurgia rigenerativa verticale ed orizzontale
 - Il lembo linguale nella mandibola posteriore: scollamento sulla cresta miloioidea ed incisioni sul periostio a spessore parziale sul periostio
 - La scelta del materiale di sutura e le tecniche di chiusura del lembo in chirurgia rigenerativa

11.00 *Coffee break*

- 11.15
- Il ruolo di sigillo dei tessuti molli per il mantenimento dei livelli ossei marginali
 - Ampiezza della banda di tessuto cheratinizzato vs spessore del tessuto molle
 - Tecniche di prelievo ed innesto di tessuto epitelio-connettivale e connettivale
 - La correzione dei difetti mucogengivali peri-implantari
 - Conversione del fenotipo gengivale nelle tecniche di ridge preservation e impianto immediato

13.00 *Lunch*

- 14.00
- 
- LIVE SURGERY - Procedura di aumento dei tessuti molli in paziente implantare

16.00 *Coffee break*

- 16.15
- Indicazioni di utilizzo delle matrici in collagene nativo con procedura open-healing
 - Indicazione di utilizzo delle matrici tridimensionali in collagene cross-linked
 - Ruolo dei mediatori biologici in terapia ricostruttiva: gel ricco in Polinucleotidi e Acido Ialuronico
 - Gestione e risoluzione delle complicanze biologiche periimplantari di tipo estetico

18.30 Fine lavori 1ª giornata

2° Giorno | SESSIONE PRATICA SU PREPARATI ANIMALI

- 09.00
- Razionale chirurgico per il disegno del lembo ottimale
 - Tecniche di passivazione ed avanzamento dei lembi vestibolare e linguale
 - Procedure di sutura per proteggere la guarigione della chirurgia
 - Tecniche di sutura degli innesti liberi e degli innesti connettivali
 - Procedure di preparazione e sutura della matrici sostitutive in collagene
 - Utilizzo dei mediatori biologici in forma di gel: come ottimizzare il risultato

13.00 Consegna attestati e fine lavori



PROF. DR. DANIELE CARDAROPOLI



Medico odontoiatra, perfezionato in Parodontologia presso l'Università di Torino.

Professore a contratto al Master in Parodontologia EFP presso l'Università di Torino. Presidente della Fondazione Giuseppe Cardaropoli per la Ricerca e la Cura in Parodontologia.

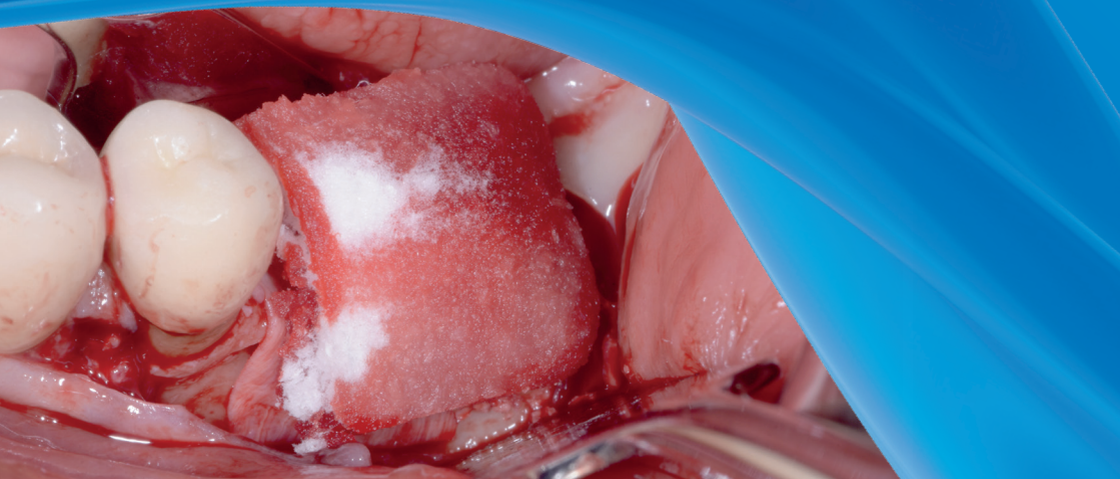
Direttore Scientifico di PROED (Institute for Professional Education in Dentistry, Torino). Presidente di ANDI sezione provinciale di Torino. Membro del Comitato Scientifico di ANDI.

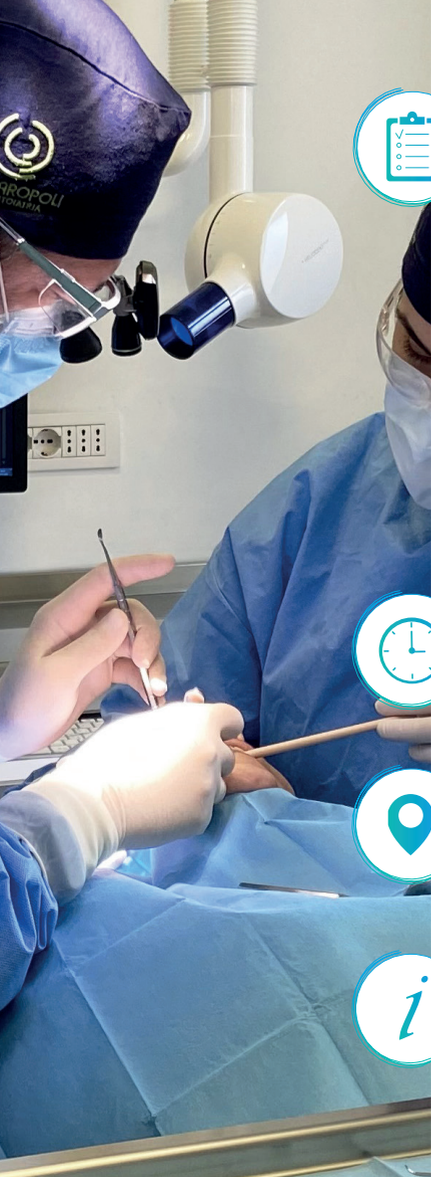
Membro del CDA di SISOPD. Coordinatore della Commissione Pubblicità ed Informazione Sanitaria dell'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Torino. Consulente Odontoiatra di Juventus Football Club. Socio Attivo della SIdP, della EFP, della IAO e della AO. Fellow ITI. Membro Internazionale della 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. È 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). 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). Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale in Malattie Odontostomatologiche come Professore di Seconda Fascia nel 2012, rinnovata nel 2023, SC 06/F1. Libero professionista in Torino.





INFO E ISCRIZIONI

Corso riservato ad un numero limitato di partecipanti

Quota di iscrizione pari a € 900,00 + IVA

La quota include:

- **Servizi ristorativi**
(coffee break durante le giornate di lavoro e lunch di venerdì 22 novembre)
- **Strumentario chirurgico, materiale rigenerativo e materiale monouso per le esercitazioni**
Si consiglia di portare con sé il sistema ingrandente con luci utilizzato nella propria pratica quotidiana
- **Attestato di partecipazione** al termine dei lavori



ORARI DEL CORSO

Venerdì dalle 09.00 alle 18.30

Sabato dalle 09.00 alle 13.00



SEDE DEL CORSO

Centro Corsi PROED

Corso Galileo Ferraris, 148

10129 | Torino



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Tel: 011.323683

E-mail: corsi@proed.it

PROVIDER E.C.M. n. 6781



Con il contributo educativo non vincolante ed il supporto tecnico di

Geistlich

Hu-Friedy, Omnia, and Crosstex are now proud members of
HuFriedyGroup
The Best In Practice



SCHEMA DI ISCRIZIONE



Compilare la scheda in STAMPATELLO ed inviarla via e-mail all'indirizzo: corsi@proed.it

COGNOME _____ NOME _____
INDIRIZZO _____ CAP _____
CITTÀ _____ PROV. _____
TEL. _____ CELL. _____
MAIL _____
C.F. _____ P. IVA _____
MAIL PEC _____
CODICE SDI _____

**Desidero iscrivermi al Corso LA GESTIONE E LA RICOSTRUZIONE DEI TESSUTI MOLLI
IN TERAPIA IMPLANTARE | Torino 22-23 Novembre 2024**

**Quota di iscrizione pari a € 1.098,00 IVA inclusa (€ 900,00 + IVA)
da pagarsi tramite bonifico bancario intestato a PROED Srl
IBAN: IT 85 V 0344001001000000402900
Banco Desio e della Brianza - Filiale di Torino**

Data _____

Firma _____

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

*Attività Educazionale E.C.M. predisposta da DentalMedTV in collaborazione con
ProEd Professional Education.*

Evento rivolto alla categoria professionale degli Odontoiatri.

*Obiettivo formativo: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure
dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp)*