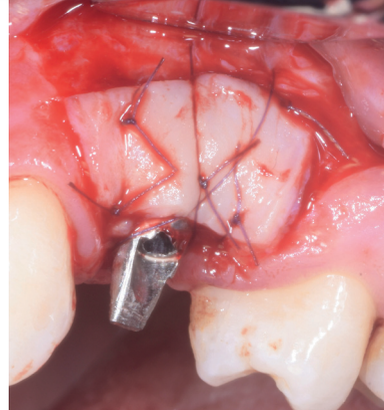
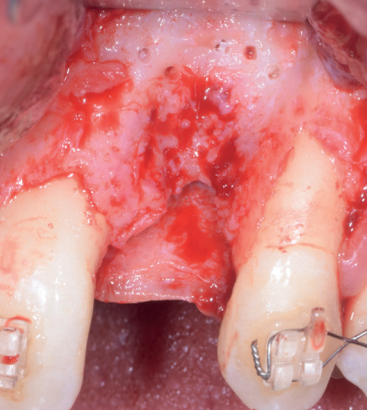
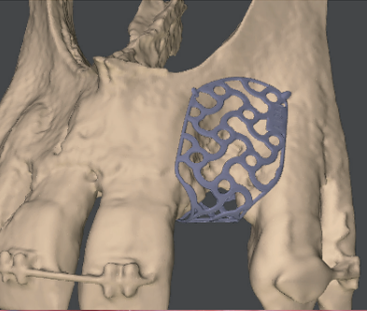


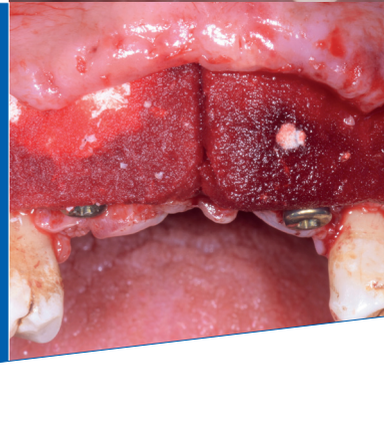
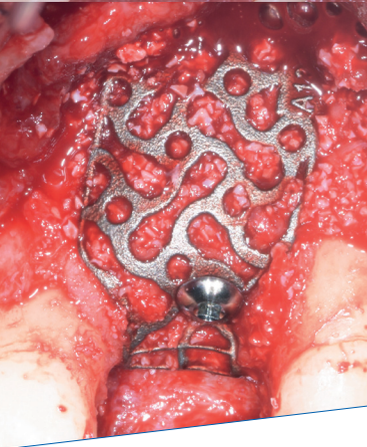
GBR E GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI 2.0: UN APPROCCIO CONTEMPORANEO E PERSONALIZZATO

Daniele Cardaropoli



TORINO

02-03 Dicembre 2022



Corso full immersion
con **Live Surgery**
e **Hands-on**



Evento in fase di accreditamento E.C.M. - Medico Chirurgo | Odontoiatra

- 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 tecnologie** consentono di gestire protocolli chirurgici - anche computer guidati - che, tramite un'attenta analisi del caso ed un'accurata pianificazione tridimensionale, consentono di **personalizzare le procedure rigenerative ed aumentare il volume dei tessuti molli a fini estetici e funzionali**.

► **COSA SI IMPARA**

- Come selezionare e preparare il caso di rigenerazione ossea
- Come selezionare e preparare il caso di rigenerazione dei tessuti molli
- Come disegnare il lembo più idoneo alla procedura chirurgica
- Come passivizzare e parzializzare i lembi nella maniera più opportuna
- Come scegliere la tecnica ed i biomateriali per ottenere la rigenerazione ossea
- Come scegliere la tecnica ed i biomateriali per ottenere l'aumento dei tessuti molli
- Come scegliere i materiali e la tecnica di sutura più adatta per sigillare il lembo





Prof. Dr. Daniele Cardaropoli

Medico odontoiatra, 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, 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.

Consulente 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.

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 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).

È 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.

PUNTI DI FORZA DEL CORSO

- Percorso didattico intensivo che guiderà il partecipante nella razionalizzazione clinica delle procedure di rigenerazione ossea 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 struttura reticolare in titanio personalizzata 3D CAD-CAM
- Esercitazioni su modello animale per migliorare la personale confidenza con la chirurgia avanzata

Venerdì 02 Dicembre

1° Giorno | SESSIONI TEORICHE E LIVE SURGERY

- 08.45 *Registrazione dei partecipanti*
- 09.00  - Deficit ossei peri-implantari: diagnosi e classificazione
- Le nuove frontiere della rigenerazione ossea perimplantare: la pianificazione digitale 3D
- Disegno tridimensionale e creazione delle griglie in titanio customizzate CAD-CAM
- Rigenerazione ossea verticale mediante l'utilizzo di griglie in titanio customizzate
- 11.00  *Coffee break*
- 11.15  - Il concetto di "integrazione dei tessuti molli" in terapia implantare
- Creare un adeguato spessore di tessuto molle: come e quando
- Utilizzo di innesti di tessuto connettivo e matrici tridimensionali in collagene per l'aumento dei tessuti molli
- Tecniche di aumento della banda di tessuto cheratinizzato: innesti gengivali liberi e matrici in collagene
- 13.00  *Lunch*
- 14.00   **LIVE SURGERY** Utilizzo della griglia in titanio customizzata 3D CAD-CAM
- 16.00  *Coffee break*
- 16.15  - Gestione del lembo e protezione delle griglie in titanio customizzate
- Aumenti nelle zone estetiche del mascellare superiore
- La correzione dei difetti mucogengivali peri-implantari
- Gestione e risoluzione delle complicanze biologiche di tipo estetico
- La chirurgia plastica parodontale associata alle tecniche rigenerative peri-implantari
- 18.30 *Fine lavori 1° giornata*

Sabato 03 Dicembre

2° Giorno | SESSIONE PRATICA SU PREPARATI ANIMALI

- 09.00  Disegno del lembo e linee di incisione nelle tecniche di aumento dei tessuti molli
 Tecniche di avanzamento dei lembi vestibolare e linguale
 Tecniche di prelievo di innesti liberi ed innesti connettivali
 Gestione chirurgica ed indicazioni alle matrici tridimensionali in collagene
 Come suturare nelle tecniche di aumento dei tessuti molli
- 13.00  *Compilazione questionari E.C.M., consegna attestati e fine lavori*



FORM ISCRIZIONE

Compilare la scheda di iscrizione in STAMPATELLO ed inviarla via e-mail a corsi@proed.it

COGNOME _____ NOME _____

INDIRIZZO _____ CAP _____

CITTÀ _____ PROV. _____

TEL. _____ CELL. _____

MAIL _____

C.F. _____ P. IVA _____

MAIL PEC _____

CODICE SDI _____

Desidero iscrivermi al corso teorico-pratico **GBR E GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI 2.0**
che si terrà a **Torino** il **02-03 Dicembre 2022**

Quota di iscrizione € 890 + IVA (€ 1.085,80 IVA incl.)

Pagamento: *bonifico bancario intestato a PROED Srl*

IBAN IT 07 | 0503401000000000040400

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)*



- ▶ Corso riservato ad un **numero limitato di partecipanti**
- ▶ La quota include:
 - ✓ **Servizi ristorativi**
(coffee break durante le giornate di lavoro e lunch di Venerdì 02 Dicembre)
 - ✓ **Strumentario chirurgico e materiale monouso per le prove pratiche**
Si consiglia di portare con sé il sistema ingrandente con luci utilizzato nella propria pratica quotidiana
 - ✓ **Attestato di partecipazione**

Covid-19 | Sicurezza dei partecipanti

Il Centro Corsi ProEd Srl garantisce ai corsisti il più elevato livello di sicurezza in materia di salute e prevenzione dal possibile contagio da Coronavirus. Tutte le misure necessarie e conformi alle disposizioni vigenti sono state adottate 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 orientate all'adozione delle misure più adatte a contenere il rischio di contagio e a offrire la migliore protezione e assistenza.

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



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

Provider E.C.M. n° 6781



DENTALMEDTV

con il contributo educazionale non vincolante ed il supporto tecnico di

Geistlich
Biomaterials

OMNIA
Disposable Medical Devices

ulteriori approfondimenti scientifici e chirurgici su

Regeneration
focus

www.regenerationfocus.it