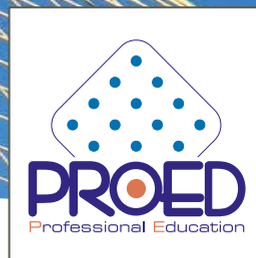


I MODERNI PROTOCOLLI DI GESTIONE DEI TESSUTI DURI E MOLLI

Piani di trattamento
e tempistiche di casi
implantari avanzati

**Dr. Daniele
CARDAROPOLI**

**25-26-27
MAGGIO
2017**



SEDE DEL CORSO:
CENTRO CORSI PROED
C.SO G.FERRARIS 148
10129 TORINO

Un approccio contemporaneo all'implantologia osseointegrata prevede un **inserimento implantare protesicamente guidato**, in cui gli impianti vengono posizionati nella posizione più congeniale per la riabilitazione protesica. Conseguentemente, se la pianificazione protesica prevede l'inserimento di impianti in zone di deficit osseo, devono essere adottate **procedure di rigenerazione ossea**. Le tecniche di ricostruzione dei volumi ossei atrofici sono oggi sempre più predicibili ed a bassa morbilità, garantendo un adeguato supporto di tessuti duri in modo da compensare il fisiologico rimodellamento dovuto alla formazione della ampiezza biologica. Nello stesso tempo, una **corretta gestione dei tessuti molli** è in grado di supportare la salute dei tessuti periimplantari, **prevenendo l'insorgenza di complicanze biologiche periimplantari**.

Obiettivi

- Imparare a pianificare i casi **implantari avanzati**
- Imparare a scegliere le **tempistiche di inserimento in zone estetiche**
- Imparare a gestire i **tessuti molli nelle tecniche di rigenerazione ossea**
- Imparare a **scegliere materiali e procedure**
- Imparare a **gestire le complicanze biologiche periimplantari**

Durante il corso saranno eseguiti dal vivo **interventi di chirurgia implantare avanzata**, riguardanti i temi discussi durante le lezioni teoriche, interventi a cui i partecipanti assisteranno in diretta dalla sala corsi con ripresa tv a circuito chiuso in alta definizione e commento live del Dr Cardaropoli.

Su richiesta e con dovuto preavviso, gli iscritti potranno proporre propri casi clinici da far operare durante il corso.

Al termine del corso i partecipanti avranno la possibilità di **eseguire interventi su propri pazienti presso la PROED** sotto la guida del Dr. Cardaropoli, in una forma di tutoraggio one-on-one.

Programma

GIOVEDÌ (9.00-17.30)

Inserimento implantare
in zone di deficit osseo

Classificazione e diagnosi
dei difetti ossei periimplantari

Basì biologiche e fisiologia
della rigenerazione ossea guidata

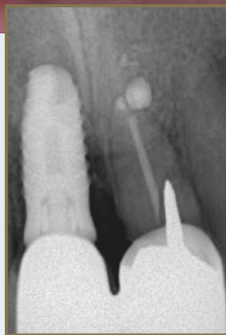
La gestione dei tessuti molli
in chirurgia rigenerativa:
lambi a tutto spessore
ed a spessore parziale,
tecniche di incisione e sutura

Gestione dei casi complessi in zone
ad alta valenza estetica

Tempistiche di intervento chirurgico e protesico

Inserimento implantare contestuale
alle procedure rigenerative

Intervento in diretta di chirurgia implantare
e/o rigenerativa



VENERDÌ (9.00-17.30)

Rigenerazione ossea verticale
ed orizzontale: valutazioni
prognostiche e aspetti chirurgici

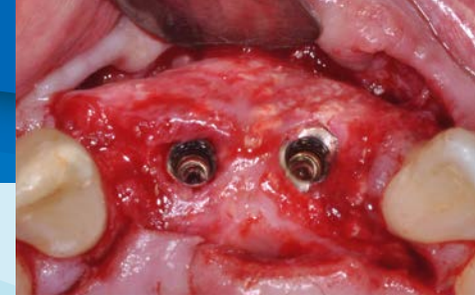
La gestione del lembo linguale mandibolare
in rigenerazione verticale

Ossso autologo, biomateriali, membrane
in collagene, membrane in PTFE
e griglie in titanio

Colla di fibrina: protocolli di diluizione
della trombina ed applicazioni cliniche

L' utilizzo della colla di fibrina in rigenerazione
ossea: risultati clinici a lungo termine
ed evidenze istologiche.

Intervento in diretta di chirurgia implantare
e/o rigenerativa



SABATO (9.00-19.00)

Aspetti anatomici dei tessuti
periimplantari e loro
complicanze biologiche

Protocolli operativi di prevenzione
e trattamento delle mucositi e periimplantiti

Terapia chirurgica rigenerativa delle periimplantiti

Soluzione e gestione di complicanze
implantoprotetiche in casi clinici altrui

Protocolli di ritrattamento in casi implantari
non più mantenibili





Dr. Daniele Cardaropoli

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con Lode e Dignità di Stampa e perfezionato in Parodontologia presso l'Università di Torino. Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia, della Federazione Europea di Parodontologia, della Italian Academy of Osseointegration e della Academy of Osseointegration. Membro Internazionale della American Academy of Periodontology. Direttore Scientifico di PROED-Institute for Professional Education in Dentistry, Torino. Responsabile del Servizio di Implantologia

Orale presso la Clinica Sedes Sapientiae di 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 dell'Editorial Board dell' International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry e dell' American Journal of Orthodontics & Dentofacial Orthopedics, reviewer ad hoc per il Journal of Periodontology. Relatore in conferenze e corsi di aggiornamento in Italia, Europa, Stati Uniti, Asia ed Australia invitato dalle piu' prestigiose societa' scientifiche internazionali.

È autore di numerose pubblicazioni internazionali su temi di parodontologia, implantologia ed ortodonzia interdisciplinare. Ha conseguito l'abilitazione come Professore di seconda fascia al concorso di Abilitazione Scientifica Nazionale nel Bando 2012. Libero professionista in Torino.



Selezione bibliografica Dr. Daniele Cardaropoli

- 1) Cardaropoli D, Debernardi C, Cardaropoli G. "Immediate placement of implant into impacted maxillary canine extraction socket". Int J Periodontics Restorative Dent, 2007;27:71-77.
- 2) Cardaropoli D, Cardaropoli G. "Preservation of the postextraction alveolar ridge: a clinical and histologic study". Int J Periodontics Restorative Dent, 2008;28:469-477.
- 3) Cardaropoli D. "Vertical Ridge Augmentation with the use of Recombinant Human Platelet Derived Growth Factor-BB and Bovine Bone Mineral: a Case Report." Int J Periodontics Restorative Dent. 2009;29:289-295.
- 4) Cardaropoli D, Gaveglione L. "Supportive periodontal therapy and dental implants: an analysis of patients' compliance". Clin Oral Implants Res. 2012;23(13):1385-1388.
- 5) Cardaropoli D, Tamagnone L, Roffredo A, Gaveglione L, Cardaropoli G. "Socket preservation using bovine bone mineral and collagen membrane: a randomized controlled clinical trial with histologic analysis." Int J Periodontics Restorative Dent. 2012;32:421-430.
- 6) Cardaropoli D, Gaveglione L, Cardaropoli G. "Vertical ridge augmentation with a collagen membrane, bovine bone mineral and fibrin sealer: clinical and histologic findings." Int J Periodontics Restorative Dent. 2013;33:583-589
- 7) Cardaropoli D, Tamagnone L, Roffredo A, Gaveglione L "Relationship between the buccal bone plate thickness and the healing of post-extraction sockets with/without ridge preservation" Int J Periodontics Restorative Dent, 2014;34:211-217
- 8) Cardaropoli D, Gaveglione L, Cardaropoli G, Gherlone E. "Soft tissue contour changes at immediate implants: a randomized controlled clinical study". Int J Periodontics Restorative Dent, 2014;34:631-637
- 9) Cardaropoli D, Tamagnone L, Roffredo A, Gaveglione L. "Soft tissue contour changes at immediate post-extraction single-tooth implants with immediate restoration: a 12-month prospective cohort study". Int J Periodontics Restorative Dent, 2015;35:191-198
- 10) Cardaropoli D, Tamagnone L, Roffredo A, Gaveglione L. "Evaluation of dental implants placed in preserved and non-preserved post-extraction ridges: a 12-month post-loading study". Int J Periodontics Restorative Dent, 2015;35:667-685

SCHEDA D'ISCRIZIONE | TORINO 25/26/27 MAGGIO 2017

Quota di partecipazione: 1200,00 euro + iva

“Nella quota di iscrizione è compresa la cena di fine corso con consegna degli attestati (venerdì sera)”

Dr. / Studio

Via / Piazza

Località

CAP

Prov.()

Tel.

e-mail

Nato a

Prov.() il

Cod. Fisc.

P. Iva

Firma*

Data



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

PROED SRL

T/F: 011 32 36 83

corsi@proed.it

Compilare e spedire in busta chiusa,
via fax o e-mail:

PROED SRL - C.SO G.FERRARIS 148

10129 TORINO

T/F: 011 32 36 83

corsi@proed.it

BIOMAX **BIOMET 3i™**

*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.