

Dr. / Studio _____

Via / Piazza _____

Località _____

CAP _____ Prov.() _____

Tel. _____

e-mail _____

Nato a _____ Prov.() il _____

Cod. Fisc. _____

P. Iva _____

Firma* _____ Data _____



BIOMAX



Quota di partecipazione: 1800,00 euro + iva
"Nella quota di iscrizione è compresa la cena di fine corso con consegna degli attestati (venerdì sera)"

Compilare e spedire in busta chiusa o via fax:
PROED SRL - C.SO G.FERRARIS 148 - 10129 TORINO
T/F: 011 32 36 83 - corsi@proed.it

*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.

Per la partecipazione al corso è necessaria l'iscrizione



CORSO AVANZATO DI CHIRURGIA IMPLANTARE FULL-IMMERSION CON LIVE-SURGERY

DOTT DANIELE CARDAROPOLI

TORINO 19-20-21 MAGGIO 2016

ORARI: GIOVEDÌ E VENERDÌ 9.00-17.30
SABATO: 9.00-14.30

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

SEGRETERIA:
PROED SRL

C.SO G.FERRARIS 148 - 10129 TORINO
T/F: 011 32 36 83 - corsi@proed.it

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 relatore. I partecipanti, inoltre, durante gli interventi potranno comunicare in tempo reale con il relatore. 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 sede del corso sotto la guida del relatore, in una forma di tutoraggio one-on-one.

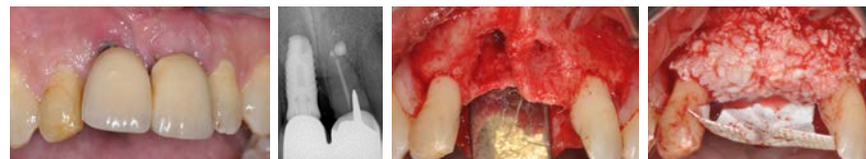


Dr Daniele Cardaropoli

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con Lode e Dignità di Stampa e perfezionato in Parodontologia presso l'Università di Torino. Socio Attivo della SIdP-Società Italiana di Parodontologia,

della EFP-Federazione Europea di Parodontologia, della SIO-Società Italiana di Implantologia Osteointegrata e della AO-Academy of Osseointegration. Membro Internazionale della AAP-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 Sapientae 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.

Editorial Consultant per The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry, membro dell' Editorial Review Board di American Journal of Orthodontics & Dentofacial Orthopedics e dell' Editorial Advisory Board of The Journal of Implant & Advanced Clinical Dentistry, reviewer ad hoc per Journal of Periodontology e Journal of Clinical Periodontology. Relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali, ha tenuto relazioni in Italia, Europa, Stati Uniti, Asia ed Australia. Ha presentato studi clinici durante le sessioni di ricerca al XI Congresso Internazionale SIdP, ad Europerio 4 a Berlino, Europerio 5 a Madrid e Europerio 7 a Vienna, all' 89° AAP Annual Meeting a San Francisco ed al 90° AAP Annual Meeting ad Orlando, all'8° International Symposium in Periodontics and Restorative Dentistry a Boston, ad Osteology 2007 a Monaco ed Osteology 2011 a Cannes, al Congresso EAO 2012 a Copenaghen ed EAO 2013 a Dublino, al Congresso AO 2014 a Seattle. 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.



**TEMATICHE TRATTATE:
IMPIANTI POST-ESTRATTIVI
RIGENERAZIONE OSSEA
RIALZO DEL SENO
CHIRURGIA GUIDATA
PERI-IMPLANTITI**



PROGRAMMA

Giovedì 19 Maggio (9.00-17.30)

- Aspetti biologici dei tessuti periimplantari, integrazione con i tessuti duri e molli
- La tempistica di inserimento implantare
- Impianti post-estrattivi immediati, precoci e ritardati
- Inserimento implantare in alveolo fresco: valutazioni anatomiche e protesiche
- Protocolli di protesizzazione immediata: aspetti funzionali ed estetici
- Gestione del provvisorio e utilizzo di abutment temporanei
- Tecniche ed accorgimenti ortodontici, parodontali e rigenerativi integrati nella gestione del tessuto molle periimplantare
- Classificazione e diagnosi dei difetti ossei periimplantari
- Basi biologiche e fisiologia della rigenerazione ossea guidata
- La gestione dei tessuti molli in chirurgia rigenerativa: lembi a tutto spessore ed a spessore parziale, tecniche di incisione e sutura
- Intervento in diretta di chirurgia implantare e/o rigenerativa

Venerdì 20 Maggio (9.00-17.30)

- Rigenerazione ossea verticale ed orizzontale: valutazioni prognostiche e aspetti chirurgici
- Utilizzo di 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

- Prospettive nell' applicazione dei fattori di crescita ricombinanti
- Anatomia e fisiologia del seno mascellare
- Il rialzo del seno mascellare per via crestale: uso congiunto di osteotomi e biomateriali
- Il rialzo del seno per via laterale: tecniche chirurgiche e scelta dei biomateriali
- Protocolli di utilizzo della chirurgia piezoelettrica nella gestione del seno mascellare
- Intervento in diretta di chirurgia implantare e/o rigenerativa

Sabato 21 Maggio (9.00-14.30)

- L'utilizzo delle metodiche di diagnosi radiologica volumetrica tridimensionale (CBCT) in chirurgia implantare
- La Chirurgia Computer Guidata: indicazioni e limiti, utilizzo dei software e accuratezza della metodica.
- Riabilitazioni full-arch nel paziente edentulo: principi biomeccanici e valutazioni cliniche
- Chirurgia flapless, carico immediato e protesi definitiva in 24 ore: il Torino Guided Smile Protocol
- Inserimento di impianti a diametro ridotto: la sistematica LODI per la stabilizzazione di protesi rimovibili
- La salute dei tessuti molli periimplantari: il reale rischio peri-implantite
- 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