

SCHEDA D'ISCRIZIONE | TORINO 14 FEBBRAIO 2014

Dr. / Studio

Via / Piazza

Località

CAP

Prov.()

Tel.

e-mail

Nato a

Prov.() il

Cod. Fisc.

P. Iva

Firma*

Data

COSTO DEL CORSO: 200,00 EURO + IVA

Compilare e spedire in busta chiusa o via fax:

PROED SRL - PROFESSIONAL EDUCATION

C.SO GALILEO FERRARIS 148, 10129 TORINO TEL / FAX: 011.323683

email: corsi@proed.it / www.proed.it



*Ai sensi dell'Art. 13 del D. Lgs 196/03, Vi informiamo che tutti i dati sono trattati dal personale incaricato di Biomax S.p.A. 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

CHIRURGIA IMPLANTARE COMPUTER-ASSISTITA:

*Innovazioni nei protocolli di trattamento
dei pazienti edentuli e dei siti post-estrattivi*

RELATORE:

DR DANIELE CARDAROPOLI

SEDE DEL CORSO:

TORINO, SALA CORSI PROED
C.SO GALILEO FERRARIS 148
10129 TORINO

SEGRETERIA:

PROED SRL - PROFESSIONAL EDUCATION
C.SO GALILEO FERRARIS 148, 10129 TORINO
TEL / FAX: 011.323683
EMAIL: corsi@proed.it / www.proed.it

BIOMET 3i
PROVIDING SOLUTIONS - ONE PATIENT AT A TIME™

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 european federation of Periodontology e della Società italiana di implantologia osteointegrata, international member della american academy of Periodontology. Direttore Scientifico di ProeD, società di ricerca scientifica in campo odontoiatrico. 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 in "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 SiDo in ortodonzia Clinica "Case report" al XVIII Convegno internazionale SiDo. membro dell'editorial review board di american Journal of orthodontics & Dentofacial orthopedics e di Journal of implant and advanced Clinical Dentistry, reviewer ad hoc per Journal of Periodontology, angle orthodontics e indian Journal of Dental research, referee per Progress in orthodontics. relatore in Congressi nazionali ed internazionali, ha presentato studi clinici durante le sessioni di ricerca al Xi Congresso internazionale SidP, ad europerio 4 e ad europerio 5, all' 89° ed al 90° aaP annual meeting, all'8° international Symposium on Periodontics and restorative Dentistry e ad osteology 2007. È autore di numerose pubblicazioni internazionali su temi di parodontologia, implantologia ed ortodonzia interdisciplinare. Libero professionista in Torino.

I recenti sviluppi nel campo dell'imaging orale tridimensionale e nella tecnologia informatica hanno consentito, in maniera sempre più agevole, la ricostruzione fedele dell'anatomia del paziente e la pianificazione pre-chirurgica dell'inserimento implantare mediante l'utilizzo di software dedicati.

La sinergia tra tecniche protesiche consolidate e programmazioni virtuali computer-assistite ha fornito all'operatore la possibilità di realizzare riabilitazioni altamente performanti sia dal punto di vista funzionale che estetico soddisfacendo le aspettative anche del paziente più esigente.

Durante la giornata verranno esaminati i più recenti protocolli di inserimento implantare computer-guidato, mediante l'utilizzo del software SimPlant e del sistema Navigator. Sarà presentato il protocollo "Torino Guided Smile Protocol" per pazienti completamente edentuli, attraverso il quale è possibile realizzare un manufatto protesico definitivo a carico immediato entro 24 ore dall'inserimento flapless degli impianti. Verranno inoltre mostrate diverse situazioni cliniche di inserimento implantare post-estrattivo computer-guidato, in siti immediati o ritardati, e con carico immediato o convenzionale.



14 FEBBRAIO 2014
9.00-17.00