

Scheda di Iscrizione

Si prega di compilare la scheda in stampatello, in ogni sua parte ed inviarla a mezzo fax al numero: 011-323683

cognome _____

nome _____

indirizzo _____

cap _____ città _____ pr _____

tel _____

fax _____

cell _____

e-mail _____

codice fiscale _____

partita iva _____

Desidero iscrivermi al corso:

“Rigenerazione Ossea ed Ingegneria Tissutale”.

data _____

firma _____

Il trattamento dei dati personali è effettuato ai sensi del D.Lgs 196/03. Titolare del trattamento è PROED srl.

Quota di partecipazione: €uro 400,00 + iva
(Sconto 20% per gli iscritti al PROED Study Club)

Il pagamento può essere effettuato mediante assegno bancario non trasferibile intestato a PROED srl o tramite bonifico bancario sul conto 40400 intestato a PROED srl presso:

Banca Popolare di Novara, Filiale di Torino
IBAN IT47D056080100000000040400

Segreteria Organizzativa e

Sede del Corso

PROED srl

Corso Galileo Ferraris 148

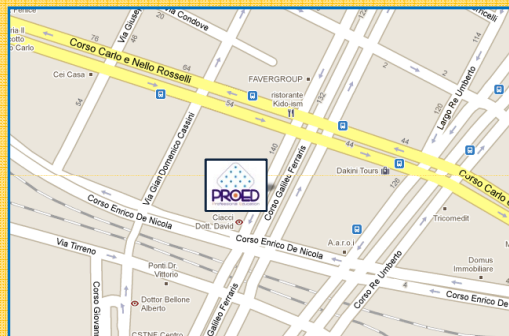
10129 Torino

Tel e Fax 011-323683

e-mail: corsi@proed.it

www.proed.it

Come raggiungerci:



Centro Corsi PROED

TORINO

15 LUGLIO 2011

**Rigenerazione
Ossea ed
Ingegneria
Tissutale:**
attuali orientamenti ed
applicazioni cliniche

Live Surgery

Dr Daniele CARDAROPOLI

Dr Mauro BONINO

Il corso si svolgerà nei seguenti orari:

Venerdì: 9.00-13.00

14.00-18.00



Dr Daniele Cardaropoli: Laureato in Odontoiatria e perfezionato in Parodontologia presso l'Università di Torino. Socio Attivo della SIDP, della EFP e della SIO, International Member della AAP. 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. 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. È autore di numerose pubblicazioni internazionali su temi di parodontologia, implantologia ed ortodonzia interdisciplinare. Libero professionista in Torino.

Dr Mauro Bonino: Laureato in Scienze Biologiche all'Università di Torino, ha conseguito la Specialità in Microbiologia presso lo stesso ateneo con indirizzo sanitario – ambientale. Dal marzo 1979 ha lavorato qualità di Agente per la Multinazione Austriaca IMMUNO AG, nel campo degli Emoderivati Umani e delle Biotecnologie. Dal 1996 entra nella Multinazionale Americana Baxter, che ha acquisito l'Immuno, completando l'esperienza lavorativa nel campo dei Biomateriali, dell'Emofilia, dell'Oncologia, del Compounding Chemioterapico. Inoltre negli anni 1996 – 2004 si è anche occupato, come consulente di Aziende di Emodinamica Interventistica, di Dispositivi ed Apparecchiature per la CEC, di Recupero Sangue. Ha presentato progetti e depositi di Brevetto nel campo delle Biotecnologie. Dal 2006 è Membro del Consiglio d'Amministrazione del Bioindustry Park del Canavese (nomina FIN – Piemonte – Giunta Regione Piemonte).

PROGRAMMA

•MATTINA:

•**La triade dell' Ingegneria Tissutale e le sue applicazioni in ambito odontoiatrico.**

•**Fisiologia e Biologia della guarigione dei difetti ossei: la realtà quale è?**

•**L'utilizzo della Colla di Fibrina eterologa (Tisseel) nella rigenerazione ossea guidata.**

•**Osteoconduttività ed osteoinduttività: reali applicazioni cliniche tra falsi miti ed evidenze scientifiche.**

•**Nuovi biomateriali alla ricerca dello scaffold ideale.**

•**I concentrati piastrinici vs le colle di fibrina titolate: razionale di utilizzo e disamina della letteratura.**

•**I fattori di crescita ricombinanti: applicazioni cliniche.**

•**Cellule staminali: a quando l'utilizzo clinico?**

•**Il Tisseel: sicurezza del prodotto, procedure di conservazione e protocolli di diluizione.**

•POMERIGGIO:

•**In diretta: Nuova tecnica di diluizione del Tisseel (Dr Bonino)**

•**In diretta: Intervento di chirurgia rigenerativa (Dr Cardaropoli)**

ABSTRACT

Sono passati ormai più di 20 anni da quando Christen Dahlin ha pubblicato il primo lavoro sulla Rigenerazione Ossea Guidata, e fortunatamente l'era della sperimentazione in cui le tecniche erano ad alta morbidity, poco predicibili e basate su principi meccanicistici è stata soppiantata dall'era del consolidamento, dove le tecniche tendono ad essere a bassa morbidity, molto predicibili e basate su principi biologici. Allo stesso modo l'osso autologo non è più considerato come il gold-standard nella GBR, e sostituiti ossei e mediatori biologici hanno preso il sopravvento. Proprio in questa ottica, i relatori cercheranno di fare chiarezza sulle possibilità offerte oggi giorno dall'ingegneria tissutale, evidenziando le reali differenze tra la colla di fibrina ed i concentrati piastrinici, analizzando i risultati delle ricerche per quanto riguarda gli scaffold.

Particolare risalto verrà fornito alle tecniche di diluizione del Tisseel, con dimostrazione dal vivo da parte del Dr Bonino, a cui farà seguito un intervento in diretta eseguito dal Dr Cardaropoli sull'applicazione clinica del Tisseel.

(Durante il corso non sarà possibile eseguire riprese video)

Il Centro Corsi PROED
dispone di un sistema di
video trasmissione
ad alta-definizione

