



PROF. DOTT. ELIO MINETTI

CORSO TEORICO PRATICO TGP: TOOTH GRAFT PROCEDURE OSTEOINDUZIONE: FANTASIA O REALTÀ?



10 CREDITI ECM - OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA

minettigenova2018.e20srl.com

CORSO DI RIGENERATIVA

SCHEDA DI ISCRIZIONE CORSO MINETTI 17 NOVEMBRE 2018 - GENOVA

Compilare in STAMPATELLO e in tutte le sue parti e inviare:

• FAX 010 5370882 • TELEFONO 010 5960362 • MAIL formazione@e20srl.com • WEB www.e20srl.com • APP scaricare l'App **e20 News**

NOME COGNOME CELLULARE

E-MAIL CODICE FISCALE

TELEFONO STUDIO CITTÀ PROVINCIA () DATA FIRMA

Autorizzo l'uso dei miei dati personali per la spedizione di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi della legge 196/03 sul trattamento dei dati personali.

INFORMAZIONI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

e20 S.r.l. Via A. Cecchi, 4/7 scala B - 16129 Genova
Tel. +39 010 5960362 - Fax +39 010 5370882
Mail: info@e20srl.com - C.F. e P.I. 01236330997



MODALITÀ DI PAGAMENTO

- assegno bancario NON TRASFERIBILE
- bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l. Carispezia - Credit Agricole
Agenzia 1- Genova IBAN: IT75B0603001486000046670093
- pagamento on-line con Carta di Credito tramite il sito www.e20srl.com

SEDE CONGRESSUALE



Via A. Cecchi 126 cancello
16129 Genova
tel. 010 5960362

QUOTE

Corso accreditato per 20 Odontoiatri

- SOCI ANDI: € 150 IVA INCLUSA
- NON SOCI: € 180 IVA INCLUSA

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre una settimana dallo svolgimento dell'evento. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla fotocopia del bonifico.

CURRICULUM VITAE PROF. DOTT. ELIO MINETTI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1993 presso l'Università degli Studi di Milano.

Post-Graduate in Implantology & Aesthetic dentistry presso il College of Dentistry della New York University.

Clinical coordinator in the Continuing Dental Education Program presso la New York University (C .D.E Italian Graduates Association).

Relatore in numerosi congressi e corsi nazionali ed internazionali.

È stato opinion leader e tutor in Implantologia per Sulzer medica, Bio Horizons ,Prodent e CEA Medical.

Libero professionista limitatamente alla chirurgia orale, parodontologia, implantologia e rigenerativa presso i suoi studi di Milano e Trento.

ABSTRACT

L'osteoiduzione è la possibilità indotta da un biomateriale di causare neoformazione di tessuto osseo anche in situazione eterotopica cioè quando inserito nel contesto di tessuto non osteogenetico cioè muscolo, connettivo sottocutaneo. I biomateriali di comune utilizzo hanno queste caratteristiche?

Negli ultimi anni l'utilizzo di derivati del dente è stato considerato uno dei potenziali materiali da innesto per trattare i difetti ossei, ma quali sono le reali potenzialità?

In letteratura numerosi autori riferiscono della presenza di proteine morfogenetiche e fattori di crescita nel dente. Ma è possibile utilizzare queste labili quantità per i nostri fini rigenerativi? L'analisi della letteratura dal 1967 ad oggi di più di 200 studi, la valutazione di differenti materiali da innesto, la mineralizzazione del dente, gli esami in vitro presso l'università di Milano, i processi di demineralizzazione del dente, le numerose analisi istologiche di casi clinici, sono serviti per capire come sia possibile trattare il dente al fine di ottimizzare i contenuti in proteine nobili ed effettuare tecniche rigenerative innovative. Dall'evoluzione di un'idea ad un dispositivo utilizzabile nella pratica quotidiana.

Materiale a cura del corsista per svolgere la parte pratica

- DENTI estratti
- Fresa diamantata conica
- ANELLO ROSSO
- 1 disco separatore
- Guanti e mascherina

PROGRAMMA

8.30

Registrazione partecipanti

9.00

Revisione della letteratura: GBR, differenti materiali da innesto.

Mineralizzazione del dente.

11.30 - 12.00 BRUNCH

12.00

È possibile utilizzare il dente come materiale da innesto: Studi presso università di Milano.

Demineralizzazione della dentina e valutazione dei liquidi necessari al mantenimento delle qualità interne del dente.

Cambiamenti della dentina demineralizzata nel tempo.

Casi clinici.

14.30 - 15.30

Parte pratica su device

15.30

Termine lavori e compilazione ECM