



Dott. Prof. Elio Minetti

**Martedì 9 Ottobre 2018 | 19.30 - 23.00**  
**TGP, Tooth Graft Procedure,**  
**Osteinduzione: fantasia o realtà?**

**DINNER  
&  
LEARN**

**5  
CREDITI  
ECM**

**Sala Corsi Andì Piazza della Vittoria 12/6 Genova**

**SCHEDA DI ISCRIZIONE CORSO MINETTI - 9 OTTOBRE 2018 - GENOVA**

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

• FAX 010 5370882 • TELEFONO 010 5960362 • MAIL [formazione@e20srl.com](mailto:formazione@e20srl.com) • WEB [www.e20srl.com](http://www.e20srl.com) • APP scaricare l'App **e20 News**

Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla fotocopia del bonifico.

.....  
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: [formazione@e20srl.com](mailto:formazione@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](http://www.e20srl.com)

**SEDE CONGRESSUALE**

Sala Corsi ANDI Piazza della Vittoria 12/6 Genova Te. 010 581190

**QUOTE**

Corso accreditato per 80 Odontoiatri

- SOCI ANDI: GRATUITO
- NON SOCI: € 150 IVA INCLUSA
- SPECIALIZZANDI 5° e 6° ANNO: GRATUITO  
Numero massimo specializzandi: 10

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 Dott. Prof. 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).  
Professore a.c presso Università di Bari per il Corso di Laurea in Odontoiatria. 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'osteoaduzione è la possibilità indotta da un biomateriale di causare neofornazione 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, esami in vitro presso l'università di Milano e 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.

---

## Programma

19.30 Registrazione partecipanti

20.00 **Osteoaduzione: cos'è?**

20.15 **Casi clinici**

20.45 **Analisi della letteratura**

21.15 - 21.45 **Pausa**

21.45 - 22.00 **Test in vitro**

22.00 - 22.30 **Prova Pratica da parte del relatore Sviluppo del dispositivo, Utilizzo e monouso**

22.30 - 23.00 **Domande e discussione finale, compilazione ECM**

---