

LE POTENZIALITÀ DEL NATURALE: IL DENTE COME MATERIALE DA INNESTO



DOTT. MINETTI ELIO

Dal 2020 Professore a contratto Università degli studi di Milano, Dipartimento di scienze biomediche , chirurgiche e odontoiatriche, Specialità di chirurgia orale, corso di Laurea in odontoiatria e protesi dentaria, Patologia e terapia maxillo facciale. Già Docente a contratto presso Università di Foggia Master II livello in "Chirurgia Orale" e presso Università di Bari

Dal 2009 ad oggi Clinical coordinator presso New York University College of Dentistry CDE Italian Graduate Association

2004 Post-Graduate in Implantology & Aesthetic dentistry presso il College of Dentistry della New York University.

Laurea in odontoiatria presso Università di Milano Relatore in numerosi congressi e corsi nazionali ed internazionali.

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

In un momento storico in cui il naturale risulta sempre la scelta preferenziale, perché buttare un dente estratto? E se potessimo utilizzarlo? 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? Dal 2014 un gruppo dell'università di Milano studia questa metodologia con risultati sorprendenti: sono le piccolissime quantità di proteine contenute nel dente, identiche a quelle dell'osso, oltre che l'idrossiapatite e il collagene autologhi, gli stimoli che durante una rigenerazione fanno la differenza. Verrà mostrato come il dente del paziente, opportunamente trattato, permette rigenerazioni di altissima qualità mediante analisi istologiche e cliniche con follow up e può inoltre diventare un bene da conservare e uno strumento di marketing..

PROGRAMMA

19:30 Aperitivo di benvenuto e registrazione partecipanti

20:00 Inizio lavori

- **BIBLIOGRAFIA:** letteratura alla base dell'idea dell'uso del dente come materiale da innesto. A partire dal 1967 numerosi autori hanno analizzato molti aspetti del dente come materiale da innesto. Come ricostruire il puzzle di articoli per rispondere alle domande sorte per valutare l'uso del dente.
- **STUDI IN VITRO:** come sono stati programmati ed effettuati gli studi derivati dalla letteratura che hanno prodotto il protocollo Tooth Transformer
- **BIOLOGIA:** basi biologiche della rigenerazione ossea e come sfruttarle chirurgicamente
- **CASI CLINICI**
- **LE ISTOLOGIE.** valutazione delle più di 300 istologie ossee effettuate; cosa si può vedere, dati estrapolati dalle istologie
- **LETTERATURA INERENTE IL TOOTH TRANSFORMER:** considerazioni e analisi della letteratura
- **TOOTH TRANSFORMER:** come funziona e suoi componenti

22:00. Chiusura lavori

SERATA GRATUITA CON PRE-ISCRIZIONE OBBLIGATORIA SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

ANDI sez.Provincia di Gorizia tagliapietrageulio@gmail.com

SEDE DEL CORSO

HOTEL FRANZ

Viale Trieste, 45 -34072 Gradisca d'Isonzo (GO)

