

SEDE CONGRESSUALE

Centro Corsi Aggiornarsi a Ravenna
Viale della Lirica 43
48124 Ravenna

ISCRIZIONE

Quota di Iscrizione € 100,00 (IVA inclusa)

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato di frequenza
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break

L'iscrizione è subordinata all'invio della scheda acclusa e sarà accettata fino ad esaurimento della disponibilità dei posti.

La segreteria organizzativa confermerà a ciascun partecipante l'avvenuta accettazione della scheda.

IL CORSO HA OTTENUTO 5 CREDITI E.C.M.



Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati ed alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato.



segui su Facebook

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Vaniel Fogli
Cell. 338 4927474
vaniel@eurodentalravenna.com
www.eurodentalravenna.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Viale dei Mille 137, 50131 Firenze
Tel. 055 0671000
Fax 055 0988319
E.mail: nora.naldini@eve-lab.com

CON IL PATROCINIO DI



Gruppo Odontotecnici Ortodontisti Ricercatori



IL GIGLIO



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



bti®

Biotechnology
Institute
Human Technology



Aggiornarsi a Ravenna

Conferenze e corsi pratici dal 2008
"Con noi sempre aggiornato"

GUARIRE MEGLIO E CON MENO DOLORE CON IL PRGF



DR. MAURIZIO S. GIACOMELLO

RAVENNA

1 FEBBRAIO 2020

08.30

Presentazione e introduzione

09.00

Approccio biologico alla chirurgia orale e implantare: il PRGF (Plasma Rich in Growth Factors). Valutazioni biologiche ed effetti sulla guarigione tissutale

09.30

Le caratteristiche degli impianti: analisi delle caratteristiche biofisiche e biochimiche della superficie Unica

10.00

Il PRGF nella chirurgia orale e nell'implantologia: valutazione di casi clinici

11.15

Coffee break

11.30

Il PRGF nella chirurgia orale e nell'implantologia: valutazione di casi clinici

12.00

Esercitazione pratica per l'ottenimento del PRGF nei 4 formulati terapeutici

13.00

Discussione

13.50

Verifica del questionario ECM e chiusura dei lavori

DR. MAURIZIO S. GIACOMELLO



Dottore in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1995 e in Medicina e Chirurgia nel 2000, Dottore di Ricerca (PhD) in Parodontologia Sperimentale e perfezionato in ortognatodonzia.

È Professore a Contratto nel corso di laurea in Odontoiatria e Protesi

Dentaria (Direttore Prof. M. Baldoni) presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca per gli insegnamenti di Gnatologia e di Anatomia speciale della regione cranio-cervicale.

Si occupa di chirurgia orale, implantologia, ortodonzia, gnatologia e posturologia.

È opinion leader per la BTI Biotechnology Institute di Vitoria (Spagna).

Esercita la libera professione presso lo studio GBR di Caponago (MB).

Ha ideato e sviluppato l'innovativa metodica di trattamento dei disordini dell'articolazione temporo-mandibolare (TMD) mediante infiltrazione intraarticolare di concentrati piastrinici (PRGF - Plasma Ricco in Fattori di Crescita).

Il decorso postoperatorio ideale è caratterizzato da dolore modesto, da un ridotto edema, da una rapida guarigione e dall'assenza di processi infettivi che possano allungare i tempi di guarigione. Tuttavia, diversi fattori (soggettivi del paziente, iatrogeni, casuali o voluttuari) possono disturbare questo percorso con conseguenze negative sul risultato finale e sulla qualità della vita del paziente e dell'operatore.

Obiettivo del corso è far conoscere come l'impiego in chirurgia orale e implantare di PRGF-Endoret (Plasma Rich in Growth Factors), un particolare concentrato piastrinico autologo, possa migliorare il processo di guarigione tissutale.

L'uso associato di PRGF e impianti a superficie bioattiva UnicCa garantisce una più rapida guarigione ossea periimplantare, una migliore osteointegrazione e una maggior resistenza all'aggressione batterica, migliorando il risultato finale della riabilitazione implanto-protesica. Ulteriore tema di discussione è la valutazione dell'efficacia della fresatura a basso numero di giri e la gestione del torque di inserimento implantare che garantiscono una riduzione del trauma osseo e del dolore, oltre a permettere un importante recupero di osso autologo.