

18 e 19 maggio Silfradent presenta: Medicina Rigenerativa: Concentrati Piastrinici e Fattori di Crescita

L'innovazione naturale per stimolare i processi bioriparativi e rigenerativi dei tessuti

18 MAGGIO DALLE 10 ALLE 11.30

C/O Sala Golgi Padiglione C1

Ruolo dei concentrati piastrinici nelle procedure ricostruttive

Prof. Mauro Merli



Prof. Mauro Merli,
Relatore

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1986 presso l'Ateneo di Bologna, dove nel 1989 ha conseguito la specialità di Odontostomatologia. Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia, dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica e della European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery, ha svolto l'incarico di Segretario Nazionale, di Tesoriere, di Vicepresidente e di Presidente della SIdP. Autore dei testi multimediali Quintessenza Vol. I Terapia Implantare: il Piano di Trattamento Integrato e Vol. II Terapia Protetica in Implantologia: Il Piano di Trattamento Integrato, oltre che di numerosi articoli di carattere scientifico, ha tenuto conferenze nell'ambito di Congressi nazionali e internazionali. Ricopre l'incarico come membro dell'Editorial Board of the European Journal of Oral Implantology e Editorial Consultant per The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry. Professore di Parodontologia (Università Politecnica delle Marche), Presidente della Clinica Merli e Direttore Scientifico dell'Accademia Dentofacciale Merli, svolge l'attività libero professionale nello studio associato fondato dal padre Mario assieme ai fratelli Monica ed Aldo.

Abstract

Durante la presentazione verranno descritti i processi decisionali che conducono alla scelta dell'approccio rigenerativo nei vari gradi di atrofia sulla base delle conoscenze biologiche più attuali mediante esempi clinici e i riferimenti bibliografici ritenuti più significativi.

I concentrati piastrinici utilizzati clinicamente si ottengono dalla centrifugazione del sangue periferico del paziente. Il valore aggiunto del concentrato piastrinico è quello di contenere un'elevata quantità di fattori di crescita e di gruppi di proteine in grado di attivare i recettori presenti sulle superfici delle cellule coinvolte nel processo di guarigione.

Le prime evidenze scientifiche disponibili riportano risultati positivi riguardo la funzione di stimolo rigenerativo sui tessuti duri e molli, soprattutto nelle prime fasi del processo di guarigione. Nei granuli piastrinici sono inoltre contenute altre importanti molecole con svariate proprietà (citochine, molecole segnale, sostanze vasocostrittrici, molecole antinfiammatorie, peptidi antimicrobici). In particolare, verranno analizzate le tecniche di chirurgia implantare quando inserite in un contesto di trattamento multidisciplinare. A fine esemplificativo verranno mostrati alcuni casi clinici con i relativi contributi iconografici e videofilmati.



Centrifuga MF 200



Sticky Bone



Membrana

Ruolo dei concentrati piastrinici nelle procedure ricostruttive



CGF KIT



21



01 - Tampone disinfettante	nr 50	12 - Dappen per particolato	nr 1
02 - Laccio emostatico monouso	nr 25	13 - Forbice a punta smussata	nr 1
03 - Ago a farfalla	nr 24	14 - Pinza anatomica diritta	nr 1
04 - Cerotto emostatico 25x72mm	nr 30	15 - Spatola diritta	nr 1
05 - Provetta vacuette	nr 100	16 - Formatore di membrana a pinza	nr 1
06 - Porta provette in acciaio inox	nr 1	17 - Compattatore	nr 1
07 - Seperatore di fibrina	nr 1	18 - Iniettore di fibrina - completo di 2 pz.	nr 1
08 - Griglia per separatore	nr 1	19 - Posizionatore di membrana a spatola	nr 1
09 - Fisiologica in fiale	nr 1	20 - Garza topper	nr 25
10 - Dappen per fibrina per deposito	nr 1	21 - Tray porta strumenti	nr 1
11 - Dappen per piastrine "capsula di petri"	nr 1		

18 e 19 maggio Silfradent presenta: Medicina Rigenerativa: Concentrati Piastrinici e Fattori di Crescita

L'innovazione naturale per stimolare i processi bioriparativi e rigenerativi dei tessuti

19 MAGGIO DALLE 10 ALLE 11.30

C/O Sala Marconi Padiglione A1

Ruolo del sistema immunitario nel processo di guarigione con CGF in Medicina Rigenerativa

Dott.ssa Pederzoli Paola



Prof. Paola Pederzoli,
relatrice

Laureata in Medicina e Chirurgia all'Università di Modena con tesi sperimentale dal titolo "Influenza dell'apparato stomatognatico sul rachide nell'età evolutiva". (1992)
Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentale presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. (2002)
Diplomata presso il Centro Post Universitario di Medicina Ambulatoriale a Bologna in Medicina Estetica. (2012)
- Insegnante presso l'Università di Bari in Medicina Rigenerativa – Speaker in numerosi congressi sull'utilizzo degli emocomponenti in Medicina Rigenerativa
- Insegnante presso la Clinica Natrail (Monaco Germania): Medicina Rigenerativa e CGF – Esperta nell'utilizzo di alti dosaggi di Vitamina D (25 –OH-VITD) in patologie autoimmuni
- Esercita la libera professione come Medico Estetico, Odontoiatra e Medicina Generale.

Abstract

Lo scopo della lettura è quello di divulgare conoscenze specifiche sul ruolo delle citochine nei processi rigenerativi del nostro organismo là dove andiamo a stimolare la guarigione attraverso l'inserimento dei fattori di crescita (CGF).

Tutto il sistema immunitario è coinvolto in questo.

È nostro compito migliorare la risposta senza alterare l'equilibrio fisiologico dell'individuo evitando così l'insorgenza di patologie da rigetto o reazioni locali (es. granulomi) che denotano uno sbilanciamento del sistema stesso.

È utile puntualizzare che il trattamento con Fattori Di Crescita Piastrinici (CGF) è una metodica biologica che tende a ripristinare le migliori condizioni vitali del nostro organismo con un'ottimizzazione dei parametri fisiologici.

■ **Con la partecipazione straordinaria del Prof. Dott. Angelo Maria Di Fede specialista in Allergologia ed Immunologia Clinica. Medicina Rigenerativa: valutazione della rigenerazione tissutale nel rispetto dell'equilibrio e del potenziamento del sistema immunitario.**



Centrifuga MF 200



APAG

Ruolo del sistema immunitario nel processo di guarigione con CGF in Medicina Rigenerativa



Via G. Di Vittorio n.35/3
47018 S.Sofia (FC) - Italy
Tel. +39 0543 970684
Fax. +39 0543 970770
info@silfradent.com
www.silfradent.com

