



Negli ultimi trent'anni le moderne tecniche di implantologia osteointegrata hanno permesso di riabilitare un enorme numero di pazienti con alte percentuali di successo a lungo termine. L'esigenza di estendere le indicazioni alla terapia implantare a un numero di pazienti sempre più elevato e contemporaneamente di far fronte alle crescenti richieste estetiche, ha portato allo sviluppo di tecniche rigenerative sempre più affidabili.

La Rigenerazione Guidata del Tessuto Osseo ha permesso di soddisfare, sia dal punto di vista estetico che funzionale, un gran numero di pazienti da quando, ormai più di vent'anni fa, venne introdotta nella pratica clinica. Un aspetto negativo e lungamente discusso delle tecniche rigenerative è la difficoltà esecutiva delle metodiche chirurgiche che richiedono intensi programmi di apprendimento nonché una sufficiente manualità dell'operatore.

Da qui l'esigenza da parte della ricerca di sviluppare tecniche più semplici che possano essere utilizzate da un maggior numero di clinici e contemporaneamente possano ridurre il numero di complicanze. La nuova frontiera della ricerca è l'ingegneria tissutale che, sviluppando la triade costituita da Scaffolds, Fattori di Crescita e Cellule Staminali, si propone di semplificare le tecniche chirurgiche, renderle meno invasive, aumentarne la predicibilità garantendo risultati ottimi dal punto di vista estetico e funzionale.

Il Corso, che si articola nell'ambito di una giornata, presenta un'ampia panoramica di queste nuove tecniche analizzando in modo critico le indicazioni e le controindicazioni, i vantaggi e gli svantaggi. È un corso prevalentemente pratico, secondo lo stile dei Relatori, arricchito da un gran numero di casi clinici e video che illustrano "step by step" le diverse metodiche.

Bullet Points:

- Nuove tecnologie per il trattamento implantare in zone estetiche:

Principi biologici e determinanti anatomiche del risultato estetico.

Nuovi biomateriali e fattori di crescita.

Preservazione del tessuto mediante tecniche minimamente invasive.

- Tecniche di aumento del tessuto osseo mediante biomateriali.

- Trattamento dei mascellari con atrofie di grado moderato.

- Trattamento dei mascellari con atrofie gravi.

CV Prof. Massimo Simion



Laurea in Medicina e Chirurgia all'Università di Milano nel 1979. Specializzazione in Odontoiatria e Protesi Dentaria nella stessa Università. Professore Associato e Direttore del Reparto di Parodontologia della

Clinica Odontoiatrica dell'Università di Milano.

Membro del Board della European Association for Osseointegration (EAO) dal 1998 al 2005.

Presidente della EAO dal 2001 al 2003 e Immediate Past-President per gli anni 2004/2005.

Membro del Council della EAO dal 2005.

Fondatore della Società Italiana di Osteointegrazione.

Socio Attivo e Vice-Presidente della Società Italiana di Parodontologia (SIdP) per gli anni 2003/2005. Referee del Journal of Periodontology, International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry, Clinical Oral Implant Research.

Ha pubblicato numerosi articoli su riviste scientifiche ed è relatore di livello internazionale sull'argomento Parodontologia, Osteointegrazione e Rigenerazione Ossea.

CV Emilio Maschera



Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano nel 1995.

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2000 presso lo stesso Ateneo.

Dal 2002 tiene corsi di Implantologia e Rigenerazione Ossea con il Prof. Massimo Simion.

Relatore a serate di aggiornamento e seminari organizzati in Italia.

Relatore in congressi in Italia e all'estero.

Campi d'interesse nella ricerca: studi preclinici su animale e studi clinici su umano relativa a fattori di crescita, biomateriali, rigenerazione ossea, superfici implantari, tessuti molli.

Research e Education Consultant dell'Institute for Dental Research and Education diretto dal Prof. Massimo Simion.

Research Associate, Eng.A.B. Growth Factors and Bone Regeneration Research Chair, King Saud University Riyadh,

Autore di pubblicazioni scientifiche nel campo parodontale e implantare.



MODALITA' DI ISCRIZIONE

In collaborazione con:

Intercontact Srl

Provider Accreditato Provv. CNFC n° 382

Compilare la scheda d'adesione in ogni sua parte ed inviarla a: InterContact

Via Lungofoglia Caboto, 8/5 - 61120 Pesaro (PU)

- a mezzo POSTA PRIORITARIA - allegando assegno bancario

- a mezzo FAX al n° 0721.393516 - allegando copia bonifico

Numero massimo partecipanti: 100

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento posti disponibili secondo l'ordine di arrivo delle schede.

Le schede saranno ritenute valide se accompagnate dalla quota di iscrizione relativa.

Quote di iscrizione

Medici Odontoiatri: € 230,00 (Iva inclusa)

Attività educativa E.C.M predisposta da Intercontact Srl in collaborazione con Educo per la categoria professionale dei Medici Odontoiatri. L'evento prevede un'attribuzione di 7 crediti formativi E.C.M. nel rispetto del programma nazionale per la formazione continua degli Operatori della sanità.

Il corso è indirizzato a Medici Odontoiatri

La Rigenerazione Ossea Guidata nel Trattamento Implanto Protesico dei Settori Estetici e Posteriori

Per motivi fiscali e per non compromettere il rilascio dell'attestato dei crediti formativi è obbligatorio compilare tutti i campi con i dati richiesti.

DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE

N° di iscrizione ordine degli Odontoiatri _____ di _____
Nome _____
Cognome _____
Codice Fiscale _____
Professione _____
Indirizzo professionale _____
Città _____ Prov. _____ Cap. _____
Telefono _____
E-mail _____

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione Sociale _____
Partita IVA n° _____ C.F. _____
Via _____
Città _____ Prov. _____ Cap. _____

MODALITA' DI PAGAMENTO

Assegno Bancario non trasferibile intestato a:
InterContact srl

Bonifico Bancario a favore di:
InterContact srl - Banca dell'Adriatico - Ag. 6 Pesaro
IBAN: IT15S0574813304100000001397
Causale: Corso La Rigenerazione Ossea Guidata

Le schede di iscrizione saranno ritenute valide solo se accompagnate da quota relativa.

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (D.Lvo 196/2003)
Preso atto dell'informativa sulla privacy presente alla pagina:
www.intercontact.it in merito al trattamento dei miei dati personali.

Acconsento Non acconsento

Data _____ Firma _____



Per i partecipanti all'incontro tariffe riservate a partire da € 60,00 al giorno per tutto il week-end.

Hotel Victoria Palace

Viale Carducci, 24 | 47841 Cattolica RN
Tel. +39.0541.962921 Fax: +39. 0541.962904
info@victoriapalace-hotel.it

Durante la manifestazione verrà allestita una mostra espositiva tecnico-commerciale.
Hanno confermato la loro partecipazione le seguenti aziende:



per informazioni rivolgersi a:
info@educocenter.it - Tel. 0541.963434
info@intercontact.it - Tel. 0721.26773

DESIGN BY 2SLASH



La Rigenerazione Ossea Guidata
nel Trattamento Implantoprotesico
dei Settori Estetici e Posteriori.
Conoscenze Attuali e Prospettive Future.

PROF. MASSIMO SIMION
DOTT. EMILIO MASCHERA

CATTOLICA (RIMINI) 25 MAGGIO 2012
Hotel Victoria Palace