

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 of 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.

Al termine del corso verranno rilasciati Attestato di partecipazione e Attestato Crediti ECM.

Coffee Break e Lunch offerti dalla nostra organizzazione.

Obiettivo formativo n°18



Dental **CAMPUS**

+39 071 91 84 69
www.dentalcampus.it
segreteria@dentalcampus.it

Per iscriversi

Compilare il modulo on-line nel sito www.dentalcampus.it o contattare la segreteria, tel: 071 918469

Modalità di pagamento

Bonifico Bancario a favore di:
DENTAL CAMPUS srl - UBI Banca
IBAN: IT56R031113735000000001291

Segreteria organizzativa
e sede del corso

DENTAL CAMPUS

Via Sbrozzola, 17 r/q,
60027 Osimo
ANCONA

COSTO: € 850,00 + Iva

Partecipanti: 20 max

18
ecm



Massimo
Simion

RIGENERAZIONE OSSEA ORIZZONTALE E VERTICALE DI CRESTE ALVEOLARI ATROFICHE CON TECNICHE GBR

Corso teorico clinico

Venerdì 2
Sabato 3 Ottobre

ANCONA

Con il contributo non condizionante di:



ABSTRACT

Il prerequisito fondamentale per ottenere il successo a lungo termine degli impianti osteointegrati è l'esistenza di un volume sufficiente di osso alveolare. Tuttavia, in molti casi la quantità di osso non è sufficiente a causa di traumi o parodontiti in stato avanzato. Sono state sviluppate differenti tecniche ricostruttive per permettere il posizionamento dell'impianto sia simultaneamente che con un approccio in due fasi. La perdita di osso orizzontale e verticale in pazienti parzialmente edentuli costituisce una sfida maggiore a causa delle limitazioni anatomiche e difficoltà tecniche.

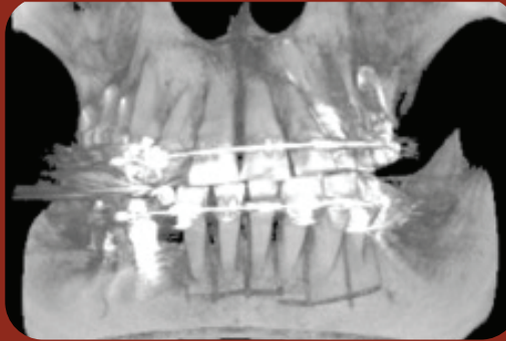
Il 1992 è stato l'anno in cui i concetti biologici della rigenerazione ossea guidata furono applicati ai mascellari atrofici parzialmente edentuli per ottenere la rigenerazione ossea verticale con l'aiuto delle membrane non riassorbibili rinforzate al titanio.

Negli anni successivi le procedure sono state verificate in termini di efficacia e predicibilità a lungo termine.

Il corso prenderà in considerazione i principi biologici della rigenerazione ossea mediante membrane riassorbibili e non riassorbibili e tutte le tecniche chirurgiche attualmente disponibili.

OBBIETTIVI

- a. Illustrare i principi biologici della rigenerazione Guidata del Tessuto Osseo
- b. Descrivere in dettaglio le tecniche chirurgiche di GBR orizzontale e verticale
- c. Porre le indicazioni alle tecniche GBR nelle ricostruzioni implantari in zone estetiche
- d. Illustrare i risultati a lungo termine dopo 30 di esperienza



PROGRAMMA

Venerdì 2 Ottobre: ore 10:00 - 19:00
Sabato 3 Ottobre: ore 09:00 - 14:00

- Rigenerazione guidata del tessuto osseo: principi biologici
- Classificazione delle ossa mascellari atrofiche:
 - indicazioni chirurgiche
 - pianificazione del trattamento implantare
- Membrane riassorbibili e non riassorbibili
- Materiali da innesto: autologo, alloplastico, eterologo
- Innesti in blocco ed innesti particolati
- Tecniche chirurgiche: approccio simultaneo ed in due fasi
- Trattamento di deiscenze e fenestrazioni implantari
- Incremento orizzontale dell'osso alveolare:
 - con membrane riassorbibili
 - con membrane non riassorbibili rinforzate al titanio
- Incremento verticale dell'osso alveolare:
 - con membrane non riassorbibili rinforzate al titanio
- Il mascellare superiore totalmente edentulo: diversi gradi di atrofia e corrispondenti tecniche chirurgiche
- La mandibola totalmente edentula: diversi gradi di atrofia e corrispondenti tecniche chirurgiche - impianti corti
 - innesti ossei
 - GBR
- Determinanti anatomiche della riabilitazione implantare in zone estetiche:
 - diagnosi
 - pianificazione del trattamento
 - tecniche chirurgiche
- Tecniche chirurgiche step by step
- Selezione e preparazione del paziente prima dell'intervento
- Disegno dei lembi nelle diverse tecniche chirurgiche
- Selezione e prelievo e prelievo dell'innesto
- Selezione e posizionamento della membrana
- Preparazione del sito implantare a seconda della qualità dell'osso
- Selezione ed inserimento dell'impianto
- Incisioni periostali per un corretto rilascio dei lembi
- Tecniche di sutura "tension free"
- Complicanze: Classificazione delle complicanze: I°, II°, III°, IV° grado
- Cause ed eziopatogenesi delle complicanze
- Trattamento dei diversi gradi

Live surgery su paziente