



La rigenerazione ossea guidata (GBR) orizzontale e verticale, dei mascellari atrofici, ai fini implantari

Prof. Massimo Simion

Sabato 17 febbraio 2024 ore 9:00 - 14:00

*Sede dell'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri
della provincia di Salerno,
via SS. Martiri Salernitani, 31 - Salerno*



Saluti

Dott. Giovanni D'Angelo

Presidente Ordine dei Medici e degli Odontoiatri
della provincia di Salerno

Gaetano Ciancio

Presidente Commissione Albo degli Odontoiatri
della provincia di Salerno

Introduzione

Prof. Massimo Amato

Presidente Corso di Laurea in Odontoiatria e
Protesi dentaria Università degli Studi di Salerno

PROGRAMMA

Prof. Massimo Simion

CLASSIFICAZIONE DELLE ATROFIE OSSEE MASCELLARI E MANDIBOLARI

piano di trattamento

indicazioni e controindicazioni

TECNICHE CHIRURGICHE

membrane assorbibili e non riassorbibili

materiali da innesto

innesti di osso prelevato da siti intraorali

GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI

GESTIONE DELLE COMPLICAZIONI



Massimo Simion Laureato in Medicina e
Chirurgia all'Università di Milano nel 1979.

Ha conseguito la Specializzazione in
Odontoiatria e Protesi Dentaria nella
stessa Università nel 1981. Dal 1998 al
2005 è Professore Associato e Direttore
del Reparto di Parodontologia della Clinica
Odontoiatrica dell'Università di Milano
nonché Membro del Board della EAO,
European Association for Osseointegration.

Presidente della EAO dal 2001 al 2003. Membro del Council della
EAO 2005/2011 e Fondatore della Società Italiana di
Osteointegrazione. È Socio Attivo della SidP, Società Italiana di
Parodontologia e Vice Presidente per gli anni 2003/2005.
Referee of International Journal of Periodontics and Restorative
Dentistry. Presidente della IAO, Italian Academy of Osseointegra-
tio. Ha pubblicato numerosi articoli su riviste scientifiche ed è
Relatore di evidenza internazionale per la parodontologia,
Osteointegrazione e Rigenerazione ossea.

Razionale 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 richiamando le tecniche chirurgiche attualmente
disponibili.