

BergamoUp ^{What else?}

IL MENSILE PIÙ LETTO DELLA CITTÀ

Very *fit*

member of 5.2cinquepuntodue network

ECONOMIA

L'IMPATTO DELLE RIFORME DELLE PENSIONI

PAGINA 24

CINEMA

FAST & FURIOUS 7

PAGINA 30

ARTE

5. ARCIMBOLDO

PAGINA 32



STORIA DI COPERTINA

VERY FIT

VIVI A LUNGO, VIVI CON FORZA!

PAGINA 8

N°54

A cura Dott. Stefano Daina



Odontoiatra Specialista in
Chirurgia Odontostomatologica



RIGENERATIVA OSSEA MASCELLARE (PARTE PRIMA)

La rigenerazione ossea si effettua quando l'osso del paziente non risulta sufficiente a permettere la terapia implantare. Un tempo, quando gli impianti dentali non avevano fatto ancora la loro comparsa, l'unico modo per rimpiazzare i denti perduti era ricorrere a protesi rimovibili (dette comunemente dentiere).

Si trattava di un rimedio a breve termine poiché il trattamento consisteva esclusivamente nell'estrazione dei denti; la radice del dente infatti ha anche il compito di conservare l'osso mandibolare in buona salute e, se mancano le radici, l'osso si ritrae molto più rapidamente.

Come è intuibile, senza il supporto dell'osso, la protesi diventa instabile con tutte le conseguenze che si possono immaginare. E' per questo motivo che la cura a lungo termine dei denti può realizzarsi efficacemente solo con l'implantologia.

E' altrettanto chiaro che se l'osso ha subito una forte riduzione, per la mancanza delle radici precedentemente estratte, per motivi congeniti o per la piorrea (parodontite), diviene indispensabile intervenire direttamente sull'osso tramite la rigenerazione.

Si tenga infatti presente che l'implantologia consiste nell'inserire un impianto nell'osso, una vite in titanio la cui dimensione varia da 3,5 a 6 mm di diametro e da 7 a 15 mm di lunghezza.

E' evidente quindi che l'osso deve essere presente nella zona da trattare in una giusta proporzione.

Lo scopo della rigenerazione è quello di sollecitare il processo fisiologico di rimodellazione e crescita dell'osso, ricorrendo a varie tecniche, tra cui la meno invasiva è la GBR, ossia rigenerazione ossea guidata che consiste nell'inserimento di biomateriale protetto da una membrana non riassorbibile che ne permette la maturazione e la trasformazione in nuovo osso.

CASO 1. Paziente di 45 anni con atrofia ossea verticale mascellare

- Perdita d'osso causata da parodontite dei 2 premolari superiori
- Rigenerazione ossea dopo 6 mesi dall'intervento
- Risultato finale con posizionamento corone definitive in ceramica



CASO 2. Paziente di 75 anni con atrofia ossea causata da perimplantite di impianti eseguiti 20 anni prima

- Perdita d'osso arcata mascellare superiore sinistra
- Rigenerazione ossea dopo 6 mesi
- Innesto di gengiva cheratinizzata con posizionamento di viti di guarigione
- Corone provvisorie in resina che verranno sostituite con corone definitive dopo 12 mesi
- Rx che evidenzia la grave mancanza di osso
- Rx dopo 10 mesi dall'intervento di rigenerativa ossea con impianti



CENTRO ODONTOSTOMATOLOGICO
DAINA

VIA CARSO

24027 NEMBRO

TEL. 035.521049 FAX. 035.4127211

INFO@CENTRODAINA.IT

WWW.CENTRODAINA.IT



Daina

Centro
Odontostomatologico

DAINA CENTRO
ODONTOSTOMATOLOGICO SpA
Via Carso - 24027 Nembro, Bg
Tel. +39 035.521049
Fax +39 035.4127211
info@centrodaina.it
www.centrodaina.it

ORARI
CLINICA
LUN - VEN: 8.00-19.00
SABATO: 8.00-12.00
Chiuso: Mercoledì mattina
Sabato nei mesi di luglio,
agosto, settembre



- Igiene orale
- Conservativa
- Endodonzia
- Pedodonzia
- Parodontologia
- Protesi
- Indagini radiografiche digitali
- Chirurgia parodontale
- Chirurgia orale
- Chirurgia pre-protetica
- Chirurgia ossea rigenerativa
- Implantologia
- Implantologia in carico immediato
- Ortodonzia
- Odontoiatria estetica
- Logopedia
- Gnatologia
- Anestesia totale
- Sedazione cosciente
- Medico di primo soccorso odontoiatrico