

## **CASE REPORT**

Rigenerazione Ossea Guidata con innesto di Equimatrix ed osso autologo, ed applicazione di membrana riassorbibile in collagene cross-linked Cytoplast RTM 3040



Dr. Fabrizio Belleggia, Odontoiatra, Specialista in Chirurgia Odontostomatologica, Roma





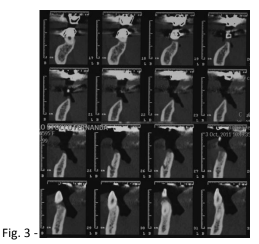


Fig. 1 - Fig. 2 - Atrofia di una sella intercalata mandihola:

Atrofia di una sella intercalata mandibolare. All'atrofia ossea si associa la riduzione della banda di tessuto cheratinizzato.







Fig. 4 - Fig. 5 - Fig. 6 -

Tre tenting screws hanno fornito sostegno orizzontale e verticale (freccia) ad un innesto di Equimatrix miscelato con osso autologo prelevato localmente con raschietto in rapporto 5:1.







Fig. 7 - Fig. 8 - Fig.

Una membrana Cytoplast RTM 3040 è stata sagomata e fissata con 3 chiodini a copertura dell'innesto. Doppia linea di sutura in PTFE Cytoplast.





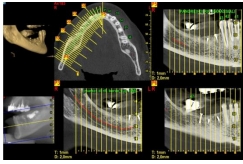


Fig. 10 - Fig. 11 - Fig. 12

A distanza di 7 mesi si apprezza la riduzione della già esile banda di tessuto cheratinizzato. Viene effettuata una TC Cone Beam di controllo.

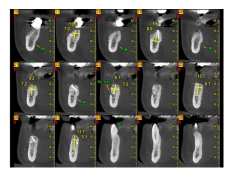






Fig. 13 - Fig. 14 - Fig. 15 -

Dalla Cone Beam e alla riapertura si vede il tessuto rigenerato. Rimosse le viti tenting e i chiodini, vengono inseriti 3 impianti.







Fig. 16 - Fig. 17 - Fig. 18 -

All'applicazione delle viti di guarigione, viene eseguito un lembo a spessore parziale per creare un letto vascolare ad un innesto gengivale libero prelevato dal palato.







Fig. 19 - Fig. 20 - Fig. 21 -

Incrementata la banda di tessuto cheratinizzato, dopo un periodo di guarigione di circa 3 mesi, durante il quale si ha la maggiore contrazione dell'innesto, si finalizza la riabilitazione protesica.