



Società Italiana di Parodontologia

XIV CONGRESSO INTERNAZIONALE

PARODONTOLOGIA: UNA VISIONE INTERDISCIPLINARE. DALLA BIOLOGIA ALLA PRATICA CLINICA

Bologna, 5-7 Marzo 2009

RICOSTRUZIONE DEI TESSUTI DURI E MOLLI MEDIANTE LA RIGENERAZIONE OSSEA GUIDATA

Massimo Simion

Nel corso degli ultimi anni le richieste estetiche da parte dei pazienti sono diventate la sfida maggiore nelle riabilitazioni implantari. La conseguenza principale di questa richiesta è che oggi la posizione degli impianti nei mascellari è determinata in base anche a valutazioni protesiche e non solo dalla quantità e dalla morfologia dell'osso disponibile a livello dei siti implantari.

Il punto di partenza deve essere una corretta diagnosi basata su di un approccio multidisciplinare, includendo parametri parodontali, ortognatodontici, protesici e chirurgici.

La diagnosi parodontale deve considerare diversi fattori riguardanti la salute del parodonto del paziente e la sua anatomia: il biotipo parodontale e la quantità di mucosa cheratinizzata presente a livello dei siti implantari selezionati.

La valutazione protesica del caso deve valutare estetica, fonetica e funzione.

Nel corso degli ultimi anni molti studi hanno riportato elevate percentuali di successo utilizzando la Rigenerazione Ossea GUIDATA nel trattamento di fenestrazioni, deiscenze, nell'inserimento precoce di impianti in ampi alveoli post-estrattivi, nell'aumentare l'ampiezza di creste edentule atrofiche.

La tecnica GBR è stata ulteriormente migliorata all'inizio degli anni Novanta con sia l'introduzione di nuovi bio-materiali che con lo sviluppo di fattori di crescita dell'osso e del tessuto connettivo, consentendo così di poter rigenerare selle edentule atrofiche anche in direzione verticale.

I dati presenti in letteratura riguardanti l'estetica sono, tuttavia, ancora scarsi e la maggioranza degli articoli sono di tipo aneddótico o *case reports*. La relazione presenterà le conoscenze attuali sull'argomento corredate da numerosi casi clinici.