

XIV CONGRESSO INTERNAZIONALE

PARODONTOLOGIA: UNA VISIONE INTERDISCIPLINARE. DALLA BIOLOGIA ALLA PRATICA CLINICA

Bologna, 5-7 Marzo 2009

RICOSTRUZIONE DEI TESSUTI MOLLI E DELL'OSSO MEDIANTE IL MOVIMENTO ORTODONTICO DEI DENTI

R. Vanarsdall, Philadelphia (USA)

Con questa relazione si intende fare una revisione dei cambiamenti nei tessuti duri e molli che si osservano durante lo spostamento ortodontico dei denti. La prescrizione dell'impiego dello spostamento dentale per il miglioramento di un sito implantare deve poter essere predicibile ed eseguibile in ogni tipo di paziente. L'estrusione dentale si è dimostrato un procedimento predicibile per aumentare localmente la dimensione dell'osso alveolare e migliorare il margine gengivale. Le considerazioni biomeccaniche ortodontiche sono importanti, ma quelle parodontali possono essere ancora più critiche per l'ottenimento del migliore risultato clinico. Un accento particolare verrà posto sulla diagnosi scheletrica nelle tre dimensioni e nei suoi effetti sulla suscettibilità parodontale di un dato paziente, sulla stabilità del trattamento, sull'estetica dentale e sulla durata a lungo termine di impianti e denti naturali.