



“Rigenerare: perché, cosa e quando?”

RELATORE

Dott. Raffaele Cavalcanti

ABSTRACT

Il moderno piano di trattamento in implanto-protesi non può prescindere dal corretto posizionamento tridimensionale degli impianti. La pianificazione, infatti, della posizione degli impianti è direttamente correlata al progetto protesico e alle caratteristiche del tipo di protesi scelta (cementata vs avvitata). Tutto questo, tuttavia, spesso risulta difficile da realizzare e presenta degli ostacoli per le caratteristiche anatomiche che i siti implantari presentano, conseguenza dei processi di atrofia e modifica dei tessuti duri e molli dopo la perdita, per cause diverse, degli elementi dentari naturali.

Obiettivo della presentazione è quello di fornire ai partecipanti le informazioni corrette su come intervenire per prevenire o correggere, a livello dei tessuti duri del futuro sito implantare, gli esiti sfavorevoli della perdita di un elemento dentario. In particolare verranno analizzati il razionale per l'aumento di volume osseo, i principi biologici che lo regolano, il diverso timing di intervento, le diverse tecniche finalizzate a preservare o incrementare il volume dei tessuti duri, la scelta dei biomateriali (sostituti ossei e membrane barriera), le eventuali alternative alla GBR (impianti di diametro ridotto) e il ruolo svolto dai tessuti molli peri-implantari sia da un punto di vista estetico che funzionale.

CV

È laureato con lode in Odontoiatria ed ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Applicate alle Scienze Odontostomatologiche. È Socio Attivo, e attualmente Tesoriere, della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia, Fellow ITI e Past Chairman della Sezione Italiana ITI. Autore

di pubblicazioni su riviste internazionali e co-autore di un capitolo del Testo Atlante di Parodontologia e Implantologia edito a cura della SidP. È professore a contratto di Parodontologia presso l'Università di Catania. La sua attività clinica è limitata alla parodontologia, all'implantologia e alla chirurgia orale.

CON IL CONTRIBUTO DI

