



“Gestione dei tessuti molli intorno a denti e impianti”

RELATORE

Dott.ssa Martina Stefanini

ABSTRACT

La comparsa della superficie metallica o anche solo la sua trasparenza attraverso il sottile tessuto molle buccale sono frequentemente causa di lamentele estetiche da parte del paziente. Inoltre un erroneo posizionamento implantare può portare ad un posizionamento più apicale del margine gengivale della corona implantare rispetto al dente naturale adiacente anche senza alcuna esposizione di superficie metalliche. In questo caso il paziente lamenta la differente lunghezza dei denti adiacenti. Le tecniche di chirurgia plastica parodontale, e in particolare la tecnica bilaminare, possono essere utilizzate con successo per ricoprire recessioni buccali e deiscenze del tessuto molle peri-implantare, fornendo alla nuova corona protesica un tragitto transmucoso e un profilo di emergenza esteticamente soddisfacente per il paziente. La tecnica bilaminare può essere applicata con successo contestualmente all’inserimento implantare sia nel caso di impianti post-estrattivi a carico immediato sia nel caso di impianti differiti per prevenire il rischio di complicanze estetiche.

CV

Si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode nel 2005 presso l’Università di Bologna.

Frequenta l’Università di Bologna dal 2005 come borsista presso il reparto del Prof. G. Zucchelli. Nel 2011 ha conseguito il Master di II livello in Parodontologia presso l’Università di Siena in collaborazione con la Società Italiana di Parodontologia (SIdP). Nel 2016 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Mediche Generali e dei Servizi

presso l'Università di Bologna. Dal 2018 Ricercatore (RTD A) presso il DIBINEM, Università di Bologna.

Professore a contratto nell' A.A 2015/2016 con insegnamento di Parodontologia 1 per il Corso di Laurea in Igiene Dentale e con insegnamento di Metodologia della Ricerca per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Vita Salute San Raffaele (Milano).

Docente al Master internazionale di II livello "Soft tissue management around teeth and implants" presso il DIBINEM Università di Bologna.

Dal 2012 è socio attivo della SidP (Società Italiana di Parodontologia) e membro della Commissione Scientifica per il biennio 2016/2017 e membro della Commissione Editoriale per il biennio 2018/2019.

Coautrice di 28 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali (Impact factor totale 73.912 ; h index 9 e citation index 276) e relatrice in numerosi congressi nazionali e internazionali.

CON IL CONTRIBUTO DI

Geistlich
Biomaterials



KULZER
MITSUBI CHEMICALS GROUP