



4th INTERNATIONAL SYMPOSIUM
FIRENZE-ITALY
26th-27th MAY 2023
SOFT TISSUE MANAGEMENT
AROUND TEETH AND IMPLANTS

International Academy for soft tissue management

Innesti vs. materiali rigenerativi

Stefan Fickl

www.simposiotessutimolli.it

L'aumento dei tessuti molli e duri intorno ai denti e agli impianti è diventato un elemento importante per ottenere risultati a lungo termine. In questo contesto le tecniche riparative si possono distinguere dalle tecniche rigenerative. Le tecniche riparative aumentano la quantità di tessuto al fine di ridurre la possibilità di patologia nel futuro. Le tecniche rigenerative mirano invece a ricostruire tessuti come il legamento parodontale o l'osteointegrazione degli impianti dentali per imitare la situazione originaria dei tessuti. Ad esempio in terapia parodontale si discute polemicamente se la guarigione per riparazione sia inferiore alla guarigione per rigenerazione. L'obiettivo di questa presentazione è quello di mostrare diverse tecniche da una prospettiva clinica utilizzando tecniche rigenerative o tecniche riparative.

Ha conseguito la laurea in Odontoiatria presso l'Università di Erlangen, in Germania nel 2003 e ha completato la sua formazione post-laurea in Parodontologia e Implantologia a Monaco di Baviera, Germania nel 2007. Dal 2007 al 2009 è stato Membro di Facoltà nel dipartimento di Parodontologia e Odontoiatria implantare (Presidente: Dr. Dennis Tarnow) presso la New York University, New York, Stati Uniti. Successivamente è entrato nell'Università di Würzburg, in Germania, dove ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2011 e da allora è Professore Associato di Parodontologia e Implantologia. Esercita allo stesso tempo in uno studio privato a Norimberga-Fuerth, Germania dedicato alla parodontologia, implantologia ed estetica.

È Fellow dell'ITI, relatore internazionale nel campo della Parodontologia e Implantologia e autore di numerose pubblicazioni scientifiche in riviste recensite e capitoli di libri.

