

Venerdì, 26 maggio 2023 / 14.40-15.15



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

International Academy for soft tissue management

Sostituti dell'innesto di tessuto connettivo per il trattamento delle recessioni gengivali multiple

Giovanna Laura Di Domenico

www.simosiotessutimolli.it

L'innesto di tessuto connettivo autologo è considerato la procedura gold standard per il trattamento delle recessioni gengivali multiple. Tuttavia, l'utilizzo degli innesti presenta una serie di svantaggi: è necessario un secondo intervento chirurgico per il prelievo di tessuto; il secondo sito chirurgico è associato a un aumento della morbilità per il paziente; la disponibilità limitata del tessuto donatore riduce il numero di siti trattabili in una singola procedura chirurgica. Per superare tali limiti, e al fine di aumentare l'efficacia delle tecniche di copertura radicolare, sono stati proposti biomateriali sostitutivi quali: matrice dermica acellulare (ADM), matrice xenogenica in collagene (XCM), derivati della matrice dello smalto (EMD) e concentrato piastrinico (PRF). La presentazione esplorerà le diverse alternative all'utilizzo di innesto connettivale, insieme ad alberi decisionali basati sull'evidenza su quando utilizzare i biomateriali sostitutivi e su come migliorare i risultati clinici.

Si è laureata con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Vita-Salute San Raffaele (Milano) nel 2017, e attualmente sta conseguendo la specializzazione in Chirurgia Orale presso la stessa Università.

Dal 2018 si occupa di didattica e ricerca scientifica in parodontologia e implantologia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele.

Ha partecipato come finalista a numerosi premi per la ricerca clinica, tra cui il "Premio H.M. Goldman" della Società Italiana di Parodontologia (SidP) nel 2018 e nel 2023, il premio per la miglior ricerca clinica della European Association for Osseointegration (EAO) nel 2018 e del Congresso Internazionale Europeo 9.

Nel 2022 ha ricevuto il Premio "P.I. Branemark" per la migliore Ricerca Clinica dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO).

È autrice e coautrice di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali.

