



## Effetto delle procedure di aumento di tessuti molli sulla stato di salute o di patologia peri-implantare

Mario Rocuzzo

[www.simosiotessutimolli.it](http://www.simosiotessutimolli.it)

Mentre l'osteointegrazione è spesso semplice, la perfetta integrazione dei tessuti molli è, in molte circostanze, molto più difficile da ottenere. Molti studi hanno dimostrato che gli impianti hanno una elevata percentuale di sopravvivenza, ma la stabilità dei tessuti molli a lungo termine non è frequente. Una delle grandi sfide per i clinici è la creazione di un sigillo mucoso adeguato che possa contribuire a proteggere in maniera efficace le strutture peri-implantari. Questo è particolarmente difficile in siti compromessi da trauma, atrofia, malattia parodontale e/o infezione.

Recenti revisioni sistematiche della letteratura hanno confermato che la presenza di un adeguata quantità di mucosa cheratinizzata facilita il mantenimento implantare a lungo termine. Pertanto, in caso di trattamento ricostruttivo di difetti associati a peri-implantite, se l'area è priva di tessuto cheratinizzato, sembra indicato un innesto di connettivo sul difetto in modo da ricoprire per 2-3 mm l'osso alveolare e assicurare la stabilità del materiale innestato.

*Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo- Facciale dell'Università di Torino, docente al post-graduate in Parodontologia di Torino e in Masters di II livello all'Università di Torino, Milano e Bologna. Adjunct Clinical Assistant Professor presso il Dipartimento di Parodontologia e Medicina Orale della University of Michigan U.S.A.*

*Relatore in 50 paesi di tutti i continenti, membro dell'Editorial Board di Clinical Oral Implants Research, International Journal of Esthetic Dentistry e dell'International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry.*

*Fellow ITI, Past-President sezione italiana, study club director e Chair del Leadership Development Committee. Membro della Commissione Scientifica SIdP 2022-2023. Esercita la libera professione a Torino con attività limitata alla parodontologia e alla implantologia. Co-autore del libro Peri-implant Soft-Tissue Integration and Management.*

