

Milano  
24 Marzo 2023

# CHIRURGIA PLASTICA PARODONTALE

*Tecniche di innesto connettivale per l'aumento del volume gengivale senza incisioni di rilascio, a "busta modificata" e a "tunnel".*

Corso teorico-pratico su simulatore e live surgery tenuto dal Dr. Giorgio A. E. Santarelli. In oltre 35 anni di pratica clinica libero-professionale ho avuto occasione di trattare numerosi casi, dai più semplici ai più complessi, che richiedevano un sostanziale aumento del volume gengivale perché avessero successo e potessero mantenerlo stabilmente nel tempo. Le tecniche descritte sono quella di innesto connettivale a "busta modificata", su singolo elemento, e quella a "tunnel", dove vengono trattate nella medesima seduta due o più recessioni contigue. Entrambe queste tecniche si giovano della assenza di incisioni di rilascio a beneficio della rivascularizzazione degli innesti e del comfort post-operatorio del paziente. Presenterò e discuterò in tutti i dettagli, con follow-up di oltre 30 anni, casi parodontali puri, con richiesta di copertura radicolare, e casi complessi protesici e implantari, nei quali la gestione dei tessuti molli è risultata indispensabile per la riuscita del piano di trattamento e il conseguimento della stabilità tissutale superficiale e profonda nel lungo termine. Questo corso ha la funzione di far meglio conoscere le potenzialità delle tecniche di chirurgia plastica parodontale nella ricostruzione dei tessuti molli e nella ricostituzione dell'integrità della unità dento-gengivale. L'aumento delle conoscenze circa le modalità di guarigione delle ferite chirurgiche ha fatto sì che si sviluppassero approcci chirurgici sempre meno invasivi e che conducessero a risultati sempre più predicibili e con minore discomfort per i pazienti. La restitutio ad integrum dei tessuti parodontali superficiali conseguita con queste tecniche si accompagna costantemente con una più o meno importante ricostituzione dei tessuti parodontali profondi (rigenerazione). A riprova di ciò presenterò i risultati di due importanti pubblicazioni che, tramite block sections su tessuti umani, dimostrano in modo incontrovertibile la ricostituzione di un nuovo attacco con nuovo cemento e nuovo osso alveolare proprio a seguito di procedure di innesto connettivale. Questi dati di fatto spiegano le basi biologiche che sottostanno alle osservazioni cliniche del fenomeno del "creeping attachment" e l'assenza di sondaggi patologici nei siti trattati e sono alla base della mantenibilità a lungo termine dei risultati così conseguiti. Verrà trattata la gestione completa del paziente chirurgico, dalla prima visita al pre- intra- e post- operatorio con i rispettivi protocolli, inclusi quelli per il controllo e il mantenimento, e la relativa modulistica. Nel pomeriggio della giornata di venerdì, al termine della parte teorica, sarà possibile eseguire su modelli realizzati ad hoc le procedure chirurgiche mostrate con schemi, immagini e filmati durante la mattinata. Per chi volesse inoltre poi proseguire nell'approfondimento potrà organizzare un tutoring personalizzato con chirurgie assistite presso il proprio studio, con la possibilità quindi di poter vedere eseguire ed eseguire tutte le fasi dei trattamenti presentati in questo corso, e di verificare nel tempo l'efficacia di quanto svolto sotto la mia guida con il follow up del post-op dei propri pazienti.



**VENERDÌ 24 MARZO**

**UMBRIA 2000**

Via Muratori 19 - Milano

**09.00** Registrazione dei partecipanti

**09.30** Cenni di anatomia e istologia del parodonto ed excursus storico delle tecniche di chirurgia muco-gengivale volte all'aumento di volume gengivale e alla copertura di radici esposte

**11.00** Coffee break

**11.30** L'innesto a "busta modificata" e a "tunnel": principi, strumentario e operatività chirurgica

**13.00** Pausa pranzo

**14.30** Prove pratiche su simulatore

**17.00** Fine lavori

**Dott. GIORGIO AMEDEO ENRICO SANTARELLI**

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1985 si è specializzato in Odontostomatologia nel 1988.

Già assistente di ruolo presso la Clinica Odontoiatrica dell'Ospedale S.Paolo di Milano diretta dal Prof. Giorgio Vogel e docente al Corso di perfezionamento in tecniche chirurgiche implantari presso l'Università degli Studi di Milano H.S.Raffaello, dal 2002 è Professore a contratto di Parodontologia all'Università degli Studi dell'Insubria-Varese.

Conferenziere internazionale sui temi di parodontologia, biomateriali e implantologia. Autore di oltre 90 pubblicazioni su riviste nazionali ed estere e di capitoli di libri di implantologia e parodontologia, svolge attività libero professionale nel suo studio di Milano



Quote di partecipazione: 500,00 Euro + Iva 22% (610,00)

Da versare con bonifico bancario a

**PiErre Service srl**

Via delle Ville Nord 697 - 55100 Lucca

BPER - IBAN IT 14 N 0538713704000048011233

Causale: "Evento + Nome del Partecipante"



Inviare l'adesione alla segreteria organizzativa a:

**PiErre Service srl** Unipersonale

Via delle Ville Nord, 697 - 55100 Lucca

Tel. 0583 413312 - Fax 0583 999624

info@pierreservice.it

**ilic**  
SINCE 1949  
QUALITY & VALUE