

Conferenza

Relatore: **Dr. Giorgio A.E. Santarelli**

Copertura radicolare con innesti connettivali bilaminari senza incisioni di rilascio.

Controlli fino a 30 anni.

Dr. Giorgio A.E. Santarelli

Professore a contratto di Parodontologia

CLMOPD - Università degli Studi dell'Insubria - Varese



lunedì 4 luglio 2022
ore **20.30**

c/o **Centro Corsi Umbria 2000** - Viale Umbria 19/A - 20135 **Milano**

INVITO GRATUITO

previa prenotazione obbligatoria

tel. **02 55 016 500**

mail c.santilli@ilicdental.com

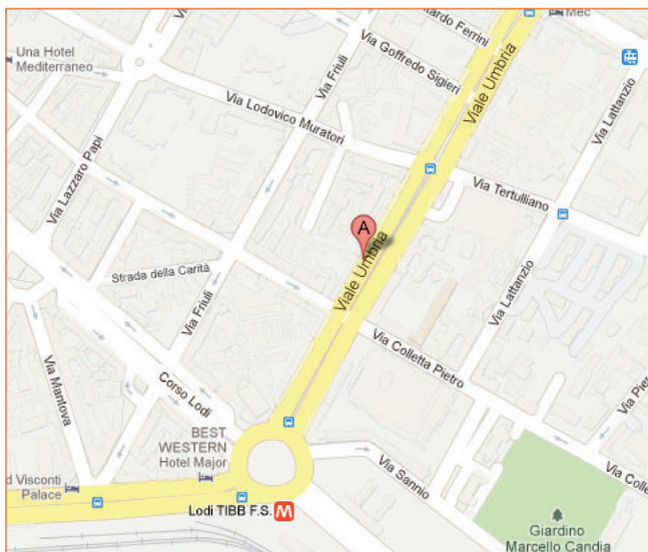
In oltre 35 anni di pratica clinica libero-professionale ho avuto occasione di trattare numerosi casi, dai più semplici ai più complessi, che richiedevano un sostanziale aumento del volume gengivale perché avessero successo e potessero mantenerlo stabilmente nel tempo.

Presenterò e discuterò in tutti i dettagli 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 incontro 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 innesti connettivali.
- ✓ Questi dati di fatto comprovano le osservazioni cliniche di “*creeping attachment*” e sono alla base della mantenibilità a lungo termine dei risultati così conseguiti.
- ✓ Tratterò anche della gestione del paziente chirurgico, dalla prima visita al pre- intra- e post- operatorio e ai successivi protocolli di controllo e mantenimento.
- ✓ Per chi fosse poi interessato a un approfondimento di questi affascinanti e clinicamente utilissimi temi, organizzerò un corso teorico-pratico di una giornata, a numero limitato a 8 partecipanti, presso questa struttura, in data da stabilirsi dopo l'estate.
- ✓ Per chi volesse poi proseguire nell'approfondimento potrò organizzare un **tutoring personalizzato** con chirurgie assistite presso il proprio studio, con la possibilità quindi di poter seguire, ed eseguire, tutte le fasi dei trattamenti presentati in questa serata, e di verificare nel tempo l'efficacia di quanto svolto sotto la mia guida.

Sede del corso: CENTRO CORSI UMBRIA 2000 • Viale Umbria, 19A - Milano



PERIODENT®

Worldwide Hi-Tech Quality Medical Steel
Surgical and Dental Instruments



Si ringrazia per la collaborazione



IVAN ILIC' srl

Via L. Muratori, 46/11 - 20135 Milano (Italy)

TEL: +39 02 36512990 | FAX: +39 02 55016646

www.ilicdental.com | ilic@ilicdental.com