

# Back to the future: impianti tissue level per il successo a lungo termine.

Milano  
31 maggio 2019

Relatore:  
Dott. Mario Rocuzzo

 **straumann**

## Presentazione del corso

Negli ultimi anni, si è assistito a un notevole incremento delle richieste estetiche e funzionali da parte dei pazienti, anche se affetti da grave parodontopatia e/o con dentatura compromessa.

Le scelte terapeutiche, pertanto, non possono limitarsi solo all'ottenimento dell'osteointegrazione, ma devono mirare al successo a lungo termine.

Una delle maggiori difficoltà cliniche è la creazione di tessuti molli peri-implantari che imitino perfettamente una gengiva sana e che costituiscano un sigillo mucoso adatto a prevenire la formazione di tasche e/o recessioni. Ciò è particolarmente difficile in siti compromessi da trauma, atrofia, malattia parodontale e/o infezioni.

Particolare attenzione, pertanto, deve essere riposta nella scelta dell'impianto, al fine

di ridurre l'incidenza di complicanze biologiche. Anche se numerosi protocolli per il carico post-estrattivo immediato hanno dimostrato ottime percentuali di sopravvivenza implantare a breve termine, i risultati in termini di stabilità dei tessuti molli a lungo termine sembrano non essere così ideali.

Recenti studi, inoltre, hanno confermato che la presenza di un'adeguata banda di tessuto cheratinizzato rappresenta un fattore molto importante per il mantenimento a lungo termine sia in termini di estetica che di funzione. Nell'ambito della relazione, saranno presentati numerosi casi clinici, con particolare riguardo alla scelta dei modi e dei tempi chirurgici per ottimizzare il risultato estetico e funzionale. Grande spazio verrà dedicato all'analisi e all'illustrazione del corretto posizionamento degli impianti Tissue Level (TL).

## Modulo di iscrizione

Cognome e Nome \_\_\_\_\_

Studio Dentistico \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Telefono \_\_\_\_\_

### Dichiaro:

di essere stato informato da Straumann Italia S.r.l., ai sensi dell'art. 13 regolamento UE n. 2016/679 ("GDPR"), che il conferimento dei propri dati personali è facoltativo; che, nondimeno, il mancato conferimento di tali dati personali ha quale conseguenza l'impossibilità di ricevere informazioni (e/o materiale informativo) in merito ai prodotti e/o servizi di Straumann Italia S.r.l. e/o di prenotare un appuntamento con un agente/rappresentante Straumann Italia S.r.l.; che i dati sono trattati da Straumann Italia S.r.l. nel rispetto dei principi e delle indicazioni previste dal GDPR; che le richieste di esercizio dei diritti previsti dal GDPR da parte dell'interessato (artt. 15 e ss. del GDPR) quali, ad esempio, il diritto di accesso, il diritto di rettifica, il diritto di cancellazione, il diritto di limitazione, ecc., potranno essere rivolte a Straumann Italia S.r.l., in quanto Titolare del trattamento: Straumann Italia S.r.l., con sede in Milano, Viale Luigi Bodio 37, e-mail: [privacy.it@straumann.com](mailto:privacy.it@straumann.com)

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (Firma del dichiarante)

Con la sottoscrizione:  Acconsento  NON Acconsento

a che Straumann Italia S.r.l. possa utilizzare i dati da me conferiti sopra esposti e, in particolare, per attività di marketing (invio di via e-mail, posta e/o sms, comunicazioni commerciali e/o materiale pubblicitario su prodotti o servizi offerti da Straumann Italia S.r.l.).

\_\_\_\_\_  
(Firma del dichiarante)

## Profilo del relatore

### Dott. Mario Rocuzzo

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Torino e perfezionato in Parodontologia al Karolinska Institutet di Stoccolma e presso l'Università di Siena. Professore a contratto in Parodontologia presso l'Università di Torino, e docente al Post-graduate in Parodontologia di Torino e in Masters di II livello dell'Università di Torino, di Bologna e San Raffaele di Milano. Adjunct Clinical Assistant Professor of Dentistry, Department of Periodontics and Oral Medicine, University of Michigan, USA. Socio attivo SIdP, membro dell'AAP, dell'EAO, dell'Osteology Expert Council, consigliere SIROM. Fellow, study club director, membro della Leadership Development Committee e past president nazionale dell'ITI. Relatore internazionale in più di 40 paesi di tutti i continenti, reviewer di numerose riviste tra cui: *Journal of Periodontology*, *Journal of Clinical Periodontology*, *Journal of Dental Research*, *International Journal of Oral & Maxillofacial*



*Implants, Clinical Oral Investigations*. È membro dell'editorial board di: *Clinical Oral Implants Research*, *International Journal of Esthetic Dentistry*, *International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry*. Vincitore, nel 2009, del premio per la migliore presentazione clinica al Congresso dell'EAO e, nel 2010, del premio della Società Tedesca di Parodontologia (DGP) per il miglior articolo scientifico sugli impianti nei pazienti affetti da malattia parodontale. Nel 2013 ha vinto l'Osteology Research Prize per la ricerca "Long-term stability of soft tissues around implants following ridge preservation", e nel 2015 il premio per la migliore presentazione clinica al Congresso Internazionale SIDO. Esercita la libera professione a Torino con attività limitata alla parodontologia e all'implantologia.

## Programma

- 9.00 Registrazione partecipanti
- 9.30 Il ruolo dei tessuti molli per il mantenimento della salute peri-implantare  
I vantaggi del posizionamento degli impianti non sommersi
- 11.00 Break
- 11.30 Scelta e tecnica chirurgica per gli impianti TL  
Gestione dei tessuti molli prima e dopo il posizionamento di impianti TL
- 13.00 Lunch
- 14.00 La chirurgia implantare per ridurre l'incidenza di complicanze biologiche  
Il mantenimento a lungo termine di pazienti compromessi con impianti TL
- 15.30 Break
- 16.00 Il trattamento delle complicanze estetiche con gli impianti TL  
Q&A - Discussione
- 17.30 Termine corso

## Obiettivi

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- Valutare il ruolo dei tessuti molli per la salute peri-implantare
- Identificare le situazioni in cui gli impianti TL sono indicati
- Selezionare i casi in cui gli impianti Std. sono da preferire agli impianti Std.Plus
- Comprendere le modalità di posizionamento degli impianti TL
- Riconoscere i casi in cui è possibile ricostruire difetti residui a peri-implantiti e/o recessioni peri-implantari.

Esclusione di responsabilità: Le procedure cliniche e le tecniche protesiche presentate durante questo corso riflettono le scelte cliniche o tecniche del relatore e quindi non coincidono necessariamente con l'opinione di Straumann. In particolare, Straumann non garantisce la completezza e accuratezza delle procedure cliniche o delle procedure tecniche presentate. In ogni caso, le informazioni fornite durante il corso non possono sostituire una valutazione clinica o tecnica da parte di uno specialista odontoiatra o odontotecnico adeguatamente qualificato. Qualsiasi orientamento riguardante le procedure cliniche e le tecniche protesiche presentate in questo corso è, quindi, responsabilità del dentista o dell'odontotecnico.

## Informazioni generali

- Sede del corso:** STARHOTELS E.C.HO. - Viale Andrea Doria, 4 - 20124 Milano
- Numero partecipanti:** 30
- Quota di partecipazione:** 1.500,00 € IVA inclusa
- Segreteria Organizzativa:** Straumann Italia Srl - V.le L. Bodio 37/A - Pal. 4 - 20158 Milano
- Referente:** Simone Pellegrini - Tel. 02 3932 8380 - events.it@straumann.com

