



## **Giovedì, 9 marzo 2023**

# **FORUM FOR INNOVATION**

# **IMPLANT DENTISTRY**

14.30-16.30

Coordinatore: *Claudio Di Gioia*

14.30-14.40

**Introduzione** a cura del Coordinatore

14.40-15.05

**Riabilitazione implanto-protetica in zona estetica su elementi singoli: casi a confronto**

**Giacomo Santoro**

*La presentazione ha l'obiettivo di fornire le indicazioni per poter sostituire elementi dentari in zona estetica mantenendo o ricreando la corretta morfologia tissutale tramite l'utilizzo di recenti tecniche di chirurgia implantare. I casi proposti verranno trattati analizzando differenti situazioni cliniche che si possono incontrare e comprendendo le diverse scelte terapeutiche dettate dalle svariate anatomie ed esigenze dei pazienti. Verranno descritte procedure di chirurgia implantare, utilizzate per ottenere risultati prevedibili e duraturi nel tempo, che trovano la loro applicazione nella risoluzione di problematiche funzionali ed estetiche. Tessuti sani e stabili sono requisito fondamentale per garantire la salute e l'estetica degli impianti nel tempo. Problematiche biologiche, funzionali ed estetiche sono oggi abbinate alle sempre più alte aspettative dei nostri pazienti. Ad oggi, la conoscenza degli approcci chirurgici più moderni, è da considerarsi non solo adatta a risolvere i disestetismi, ma parte integrante nei trattamenti restaurativi, protesici ed implanto-protesici di tutti i giorni.*

15.05-15.30

## **L'utilizzo dell'impianto PRAMA dal post estrattivo all'aumento osseo verticale**

Luca De Stavola

*Scopo della relazione è quello di illustrare il razionale della sistematica Prama e la sua versatilità nell'applicazione clinica in differenti scenari.*

15.30-15.55

## **Stabilità ossea peri-implantare: fattori che condizionano il successo a lungo termine**

Leonardo Trombelli

*Nel corso della presentazione verranno analizzati i fattori che influenzano la stabilità del livello osseo marginale nel lungo termine. In particolare verrà illustrato l'impatto che la macro geometria in associazione al trattamento della superficie dell'impianto ha sul rimodellamento dell'osso marginale osservato nel breve e lungo termine.*

15.55-16.20

## **Gli impianti nei pazienti parodontali**

Mario Rocuzzo

*Negli ultimi anni si è assistito a un notevole incremento delle richieste di trattamenti implantari, anche in pazienti affetti da grave parodontopatia. Una delle maggiori difficoltà, in questi casi, 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. Particolare attenzione, inoltre, deve essere riposta nella scelta dei modi e dei tempi di inserimento degli impianti, al fine di ridurre al minimo l'incidenza di complicanze biologiche. Anche se numerosi protocolli per il carico post-estrattivo immediato hanno dimostrato ottime percentuali di sopravvivenza a breve termine, i risultati in termini di stabilità dei tessuti molli a lungo termine sembrano non essere così ideali. D'altro canto, recenti studi hanno confermato che, in presenza di un'adeguata terapia di mantenimento, gli impianti possono essere mantenuti in salute per 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.*

16.20-16.30

## **Conclusioni a cura del Coordinatore**