



## *Abstract:*

Il successo estetico di una riabilitazione implantoprotesica ed il ristabilimento della corretta architettura tissutale sono legate intimamente ad un concetto di design riabilitativo nei modi e nei tempi dipendenti delle diverse situazioni cliniche.

Inoltre, mai come nella riabilitazione implantare, chirurgia e protesi devono essere due aspetti operativi unificati in senso progettuale ed esecutivo.



Verranno analizzati, come confronto dinamico tra clinica e letteratura, i design implantari ideali nelle diverse condizioni cliniche e gli effetti positivi o negativi che possono mostrare nel tempo.

Verrà approfondita la gestione dello switching platform e delle emergenze protesiche in condizioni di carico immediato, di chirurgia minimamente invasiva.

Verranno illustrate le procedure di conturing tissutale con particolare attenzione ai passaggi clinici per l'allestimento delle strutture provvisorie e definitive.



## *Programma:*

8,00 Iscrizione

8,30 Saluti Dott. A. Lo Gaglio

Vice Presidente SIED

8,40 Dott. D. Farronato

- Il design implanto-protesico è una chiave del successo?
- Preservazione dell'estetica durante le fasi di maturazione
- Design implanto-protesico e chirurgia: due aspetti legati
- Limiti delle connessioni implantari
- Leggere il potenziale dei tessuti

11,30 Break

- Conturing tissutale e passaggi tecnici
- Posizionamento ideale implantare
- Tecniche di gestione dei tessuti molli: innesti liberi di connettivo
- Rigenerazione del sito ideale atrofico

14,30 Consegnna ECM e conclusione lavori



## *Dott. Davide Farronato*

Si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con 110 e Lode a Milano, è Dottore di Ricerca in "Tecniche innovative in Implantologia Orale ed in Riabilitazione Implant Protesica", si specializza in Chirurgia Odontostomatologica ed Orale con 110 e lode, sotto la guida del Dir. Prof. Franco Santoro e del Prof. Carlo Maiorana.

E' socio attivo e tesoriere della SICOI, socio attivo della SIED e socio fondatore della SISCOO .

Vince il concorso per ricercatore a tempo determinato presso l'Università dell'Insubria: al Centro di Ricerca sulle Innovazioni Tecnologiche e Biomateriali del Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche Dir. Prof. A. Macchi.

E' autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali e partecipa come relatore a congressi nazionali ed internazionali. La sua attività clinica è orientata principalmente alla gestione dei casi estetici su denti naturali ed impianti.

La sua attività scientifica è volta alla comprensione delle variabili che influiscono sulla stabilità dei tessuti perimplantari nel lungo termine.

La sua attività clinica è orientata principalmente alla gestione dei casi estetici su denti naturali ed impianti.

La sua attività scientifica è volta alla comprensione delle variabili che influiscono sulla stabilità dei tessuti perimplantari nel lungo termine.

È Product Specialist e progettista per alcune case implantari italiane ed estere.

