

# LO STUDIO DEL CASO NELL'IMPLANTOLOGIA POST ESTRATTIVA, DALL DOCUMENTAZIONE PREOPERATORIA ALLA PROGRAMMAZIONE



## DOTT. FILIPPO TOMARELLI

Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", si è Perfezionato in Implantologia Orale presso lo stesso Ateneo.

Ha frequentato il Misch Implant Institute di Birmingham (Michigan), e numerosi corsi di aggiornamento in Italia e all'Estero in tema di Chirurgia Parodontale e Implantare nonché di Estetica su Denti Naturali e Impianti.

Docente dal 2004 in vari Corsi di Implantologia Privati e Universitari tra cui al Corso di Aggiornamento Universitario di Implantoprotesi presso l'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara, al Master dell'Università degli Studi la Sapienza di Roma, al Master dell'Università degli Studi di Bologna, dell'Università di Siena, e al Master PgoUcam di Catania.

Relatore e Autore di pubblicazioni scientifiche in campo chirurgico - implantare.

Socio Attivo dell' Italian Academy of Osseointegration IAO, parte dell'Education Group e della Commissione Accettazione Soci Attivi.

Socio Fondatore della Digital Operative Dentistry DOD.

Membro del gruppo SIRIO Roma, del Massironi Study Club, dell'ICC e della SIA.

Svolge la propria attività presso il suo studio di Roma occupandosi di Parodontologia, Implantologia e Protesi.

Il successo delle riabilitazioni impianto protesiche post estrattive nasce da una pianificazione protesica corretta: l'ideale posizionamento tridimensionale degli impianti e la corretta gestione dei tessuti duri e molli per ripristinare il fenotipo perimplantare rivestono un ruolo decisivo.

E' fondamentale in fase diagnostica la gestione corretta del paziente con la raccolta della documentazione che permette di fare diagnosi e di programmare il posizionamento implantare con una pianificazione protesicamente guidata.

Il primo passo è sicuramente l'analisi clinica del paziente con esame e status parodontale, a seguire la documentazione fotografica, eseguita correttamente con protocolli semplici, veloci e ripetibili, che risulta imprescindibile nei casi estetici, seguita da impronte digitali o analogiche, CBCT e analisi del caso completo ad un software di pianificazione digitale. Potremo così analizzare correttamente il sito estrattivo / implantare valutando i volumi dei tessuti circostanti in rapporto all'elemento dentale da sostituire. I tessuti vanno preservati e quando necessario ricostruiti con tecniche che mirano a correggere i volumi ossei e gengivali così da ottenere un successo implantoprotesico stabile nel tempo.

### PROGRAMMA

19:30 Aperitivo di benvenuto e registrazione partecipanti

20:00 Inizio lavori

Analisi digitale del paziente, dalla documentazione fotografica all'impronta digitale, alla CBCT

La pianificazione digitale degli impianti post estrattivi

L'analisi digitale dei corretti volumi ossei e gengivali necessari

L'approccio chirurgico: analogico versus digitale

### Serata gratuita previa pre iscrizione obbligatoria

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ANDI sez. Provincia di Gorizia tagliapietriagiulio@gmail.com

### SEDE DEL CORSO

HOTEL FRANZ

Viale Trieste, 45 - 34072 Gradisca d'Isonzo (GO)