



Costi

490,00 € +iva



Contatti

Sig. Remigio Maurilli

Area Manager iRES®

+39 335 80.20.580

r.maurilli@i-res-group.com

Sig. Michele Franzese

Direttore Scientifico iRES®

+39 334 62.89.697

m.franzese@ires.dental



ABSTRACT

La riabilitazione implantoprotesica degli incisivi rappresenta la sfida più grande per il clinico, ricreare una nuova unità dentale del tutto indistinguibile dai denti contigui è l'obiettivo da raggiungere. Le situazioni cliniche e i percorsi riabilitativi sono diversi e vari, ma lo scopo del corso è di standardizzare sulla base della letteratura scientifica delle procedure ripetibili per ottenere un successo clinico e funzionale. Le nostre terapie partendo da una analisi di un sito anatomicamente peculiare, non possono non considerare la conoscenza di un'analisi digitale del sorriso, la programmazione e l'uso della chirurgia computer assistita, la gestione dei tessuti molli con tecniche di socket seal e innesti di connettivo o di matrici xenogeniche, dei tessuti duri con gbr; le indicazioni per programmare post estrattivi immediati o ritardati, L'impronta digitale e il carico immediato per ottimizzare la guarigione del sito. L'obiettivo del corso è di fornire dei parametri rigidi e ripetibili per ottimizzare il successo delle riabilitazioni implantoprotesiche nelle zone ad altissimo valore estetico.

La parte pratica prevederà una live surgery con intervento in diretta di gestione tessuti duri e molli e posizionamento di un impianto in zona incisiva.



www.ires.dental - eshop.ires.dental



LA RIABILITAZIONE IMPLANTOPROTESICA DEGLI INCISIVI

come ottenere
il successo funzionale
ed estetico



DR. **FILIPPO
TOMARELLI**
Odontoiatra estetica e implantologia



Location

Studio Dr. Filippo Tomarelli

Via Ermete Novelli, 1

00197 Roma



Contatti

Sig. Remigio Maurilli

+39 335 80.20.580

r.maurilli@i-res-group.com



Date

30 - 31 Ottobre



Partecipando al corso del Dott. Tomarelli avrà la possibilità di accedere ad un corso online da **50 crediti ECM**

PROGRAMMA DEL CORSO

Primo giorno (9.00 - 18.00)

PARTE TEORICA

- Considerazioni anatomiche sulla premaxilla e sulla zona sinfisaria mandibolare.
- Caratteristiche peculiari degli alveoli estrattivi degli incisivi superiori ed inferiori e loro guarigione.
- Analisi estetica digitale e progettazione impianto protesica : dall'esame fotografico, all'impronta analogica e digitale, ceratura diagnostica analogica e digitale, digital imaging , CBCT, e programmazione chirurgia guidata.
- Caratteristiche implantari per ottimizzare il risultato estetico: impianto Imax e Volution.
- Timing implantare in zona estetica: post estrattivi tipo 1-2-3
- Analisi dei fattori di rischio e delle indicazioni estetiche e funzionali
- Ridge Preservation e Ridge Augmentation in fase estrattiva
- Socket Seal : innesti epitelio connettivali, innesti connettivali, matrice collagenica
- Guided Bone Regeneration pre implantare o contestuale al posizionamento implantare
- Gestione dei tessuti molli e preservazione tessuto osseo nel tempo
- Chirurgia Implantare computer guidata vs tradizionale
- Il carico immediato in zona anteriore come e quando
- Considerazioni Protesiche sul risultato estetico a breve e lungo termine

Secondo giorno (9.00 - 13.00)

PARTE PRATICA

- presentazione del caso
- intervento sul paziente
- discussione



Dottor
**Filippo
TOMARELLI**



Laureato nel 1997 con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", si è Perfezionato nel 2000 in Implantologia Orale presso lo stesso Ateneo. Dal 2000 al 2003 è stato consulente presso il Pronto Soccorso Odontoiatrico del Policlinico Universitario di Tor Vergata, Roma. Dal 1998 al 2003 ha svolto attività clinica e di ricerca scientifica presso il reparto di Parodontologia e di Clinica Odontostomatologica dell'Università di Roma Tor Vergata. Cultore della Materia in Parodontologia dal 1999 al 2003, ha svolto attività didattica integrativa per il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e il corso di Laurea in Igiene Dentale presso l'Università Tor Vergata, Roma. Docente di Anatomia Orale e Parodontologia nel 2002 e 2003 al corso per Assistente Dentale presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Docente nel 2016 nel Master Universitario di Implantoprotesi presso l'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara e presso l'Università degli Studi di Bologna. È stato docente del corso annuale di Parodontologia "Approccio multidisciplinare al paziente parodontale" per Igienisti Dentali. Docente dal 2005 presso il suo studio del Corso Annuale Teorico Pratico di Implantoprotesi e del Corso Monotematico "Sinus Lift Protocol, nonché del nuovo Corso di Implantologia per Assistenti alla poltrona. Nel 2013 responsabile della Divisione di Implantologia presso l'INI di Grottaferrata (RM). Ha frequentato nel 1999 il Misch Implant Institute di Birmingham (Michigan), e dal 1997 numerosi corsi di aggiornamento in Italia e all'estero in tema di Chirurgia Parodontale e Implantare nonché di Estetica su Denti Naturali e Impianti. Relatore a congressi nazionali e autore di pubblicazioni scientifiche in campo parodontale e implantare, referente scientifico di varie case implantari. Ha curato l'edizione italiana del libro "Radiologia Odontoiatrica Principi ed Interpretazione" di White e Pharoah. Socio Attivo della IAO, Italian Academy of Osseointegration; Socio Attivo della DI&RA, Digital Implant Restorative Academy; membro della sezione Italiana dell'ITI, e del Massironi Study Club. Svolge la propria attività presso il suo studio di Roma occupandosi di Parodontologia, Implantologia e Protesi.