

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



I vantaggi della Magneto Dinamica in implantologia e chirurgia orale

Dr. Fabio Manuel Filannino

Presentazione hands-on e live surgery



28 Maggio 2022

Studio Dentistico Martini, Mezzocorona (TN), Corso IV Novembre 13

Curriculum Vitae Dr. Fabio Manuel Filannino

Classe 1973, laureatosi nel 1997 presso l'Università degli Studi di Ancona con esperienza ventennale in implanto-protesi e chirurgia orale.

Allievo del dr. Marco Degidi dal 2001, frequenta il primo corso di Implantologia presso l'Università di Firenze nell'anno 1999/2000 con i dr. Gianpaolo Pini Prato ed il dr. Carlo Tinti.

Ottiene nel 2004 il Post Graduate in Chirurgia Orale presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca e negli stessi anni comincia il suo percorso alla New York University - College of Dentistry dove consegue l'International Post Graduate in Implantology ed Oral Rehabilitation, diventando membro attivo della New York University CDE Italian Graduates Association con la carica di Clinical Tutor nel programma di Continuing Education "Tutor Project in Italy".

Membro della Accademia Italiana di Osteointegrazione, membro di Minec Italia (Megagen International Network of Education and Clinical Research, membro attivo della Digital Dentistry Society e socio fondatore della Revcon Academy per lo studio e lo sviluppo della conometria implantare e protesica sotto la supervisione del prof. Adriano Piattelli.

Membro dell'Expert Team del network DentalXP, relatore nazionale ed internazionale in materia di chirurgia implantare.

Si occupa della PET dal 2016 ed è socio fondatore della Società Italiana Socket Shield e della IAF (International Academy of F.I.R.S.T.)

Per info

Tel. 0461 605060 info@dentistamartini.it

I temi trattati

- I principi della tecnologia Magneto Dinamica applicata alla chirurgia orale e implantare.
- Presentazione casi clinici ed introduzione ai protocolli chirurgici per:
 - Estrazioni semplici e complesse;
 - Mantenimento o aumento alveoli post-estrattivi;
 - Rialzo del seno mascellare per via crestale;
 - Split crest;
 - Preparazione sito implantare.
- Presentazione device Magnetic Mallet e EasyRoot.

Programma

Sabato 28 Maggio 2022

09:00-12:30

09:00 → Parte teorica sui principi della tecnologia Magneto Dinamica in implantologia e chirurgia orale e i suoi corrispettivi vantaggi.

10:30 → Coffee break.

10:45 → Esecuzione protocolli su preparato anatomico.

11:15 → Live surgery con tecnologia Magneto Dinamica.

12:30 → Fine lavori.