

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



L'utilizzo della chirurgia pterigoidea con la tecnologia Magneto Dinamica

Dr. Fabio Manuel Filannino



9 Luglio 2022

Piazza Garibaldi, 9, 21013 Gallarate (VA), Italia

Curriculum Vitae Dr. Fabio Manuel Filannino

Classe 1973, laureatosi nel 1997 presso l'Università degli Studi di Ancona con esperienza ventennale in impianto-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.

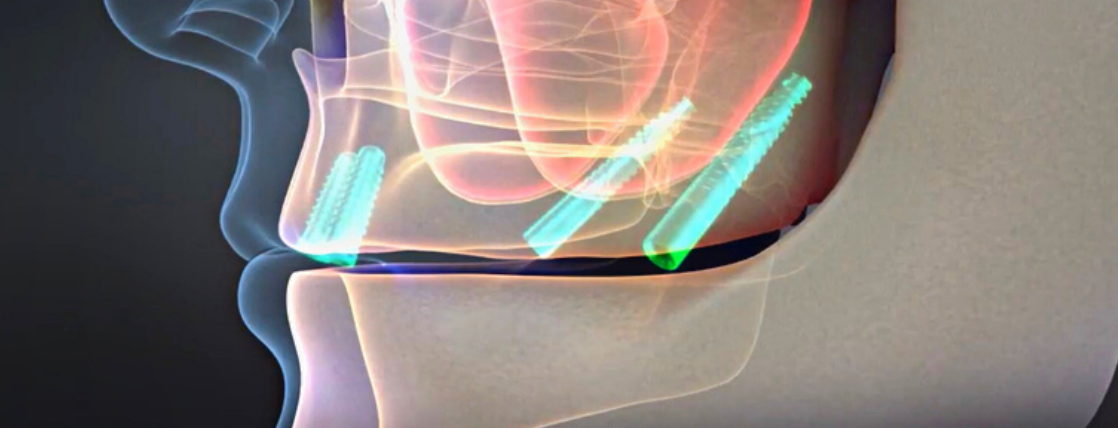
Membro dell'Expert Team del network DentalXP, relatore nazionale ed internazionale in materia di chirurgia implantare.

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. 0331-1535586

contact@osseotouch.com



I temi trattati

- La tecnologia Magneto Dinamica applicata alla chirurgia pterigoidea.
- Presentazione PT-1, il primo impianto Osseotouch che, unito alla tecnica Magneto Dinamica, sfrutta a pieno tutti i vantaggi anatomici di questa struttura ossea, esaltandone la micro-invasività.

Programma

Sabato 9 Luglio 2022

09:00-15:00

09:00 → Cenni di anatomia pterigoidea e analisi delle possibilità cliniche.

10:30 → Coffee break.

11:00 → Spiegazione teorica sui principi della tecnologia Magneto Dinamica applicata alla chirurgia pterigoidea e i suoi corrispettivi vantaggi.

12:30 → Pausa pranzo.

14:00 → Prova pratica di inserimento impianto in area pterigoidea con kit chirurgico PT-1.

15:00 → Fine corso di presentazione PT-1.

Per info

Tel. 0331-1535586

contact@osseotouch.com