

La chirurgia computer
guidata a supporto
dell'implantologia:
la sistematica
naviBOX® - navigator®



Dr. Alessio Franchina - 24/25 maggio 2019

Segreteria e sede del corso:
Dr. Matteo De Marco
VIALE GIACOMO MANCINI, 22
87100 Cosenza
Cell. Studio 345 4050527



Il Dr. Alessio Franchina ha conseguito la laurea in odontoiatria e protesi dentaria nel 1996 presso l'Università degli Studi di Messina, con la votazione di 110/110 e lode.

Nel 1997 ha conseguito il perfezionamento in Chirurgia Orale Ambulatoriale presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Nel 2013 ha conseguito il Master in sedazione ed emergenze in odontoiatria, presso l'Università degli studi di Padova.

Nel 2016 ha ottenuto il Certificate "Good research practice and essentials of research methodology" presso l'Osteology Foundation di Lucerna

Socio ordinario SIDP (Società Italiana di Parodontologia), AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica) e IAO (Italian Academy of Osseointegration)

Socio fondatore DI&RA (Digital Implant & Restorative Academy), Presidente per il biennio 2018-2019.

Speaker e chairman a congressi nazionali e internazionali. Docente al Master in implantologia dell'Università degli Studi di Catania.

Docente al Master in Implantologia computer guidata presso l'Istituto Stomatologico Toscano.

Dal 2007 esegue la tecnica della chirurgia implantare computer guidata sulla quale ha al suo attivo oltre 300 casi di riabilitazione full arch.

Esercita la libera professione a Vicenza, Catania e Messina, dedicandosi prevalentemente alla implantoprotesi computer guidata, alle riabilitazioni estetiche con tecniche minivasive e ai protocolli protesici digitali.

I software per la chirurgia guidata sono un irrinunciabile sistema per la pianificazione di tutti i casi, semplici e complessi.

Il corso ha come obiettivo l'insegnamento del corretto workflow per applicare la sistematica naviBOX®-Navigator® in ogni situazione possibile.

La didattica si sviluppa in due giornate, nelle quali viene svolta una parte preliminare di introduzione alla chirurgia computer guidata, una parte teorico-pratica relativa all'uso del software e una parte pratica con "hands on", alla quale segue una chirurgia dal vivo su paziente eseguita dal tutor.

La chirurgia dal vivo può includere procedure di rigenerazione dei tessuti duri e molli e di protesizzazione immediata.

Cosa impari:

1. Razionalizzazione del piano di trattamento
2. Metodiche diagnostiche 3D
3. Workflow clinico-radiologico digitale ed analogico di preparazione del caso
4. Pianificazione implantare di un proprio caso
5. Conoscenza del kit chirurgico Navigator®
6. Tecnica chirurgica per l'esecuzione del caso attraverso slide e video
7. Verifica di tutti gli step nella chirurgia dal vivo eseguita dal relatore

Valori aggiunti del corso:

1. Tutoring nella pianificazione dei primi casi
2. Tutoring chirurgico dei primi casi

Cosenza 24/25 maggio 2019
Quota di iscrizione: 250,00 iva compresa
Max 10 partecipanti

Dr. / Studio

Via / Piazza

Località

CAP Prov.()

Tel.

e-mail

pec

Nato a Prov.() il

Cod. Fisc.

P. Iva Cod. Univoco

Firma* Data

Per la partecipazione al corso è necessaria l'iscrizione

Segreteria e sede del corso
Dr. Matteo De Marco
VIALE GIACOMO MANCINI, 22
87100 Cosenza
Cell. Studio 345 4050527

Si ringrazia:

BIOMAX **COMET 3i™**

*Ai sensi dell'Art. 13 del D. Lgs 196/03, Vi informiamo che tutti i dati sono trattati dal personale incaricato per le finalità dichiarate. I dati non vengono comunicati o ceduti a terzi. Il trattamento dei dati è facoltativo: se

non desiderate ricevere ulteriori comunicazioni o accedere ai dati detenuti in base agli artt. 7 e segg. Del Decreto citato è sufficiente comunicarlo tramite e-mail, lettera o fax al titolare del Trattamento dei dati.