



# RELATORE

DOTT. GIUSEPPE GALVAGNA

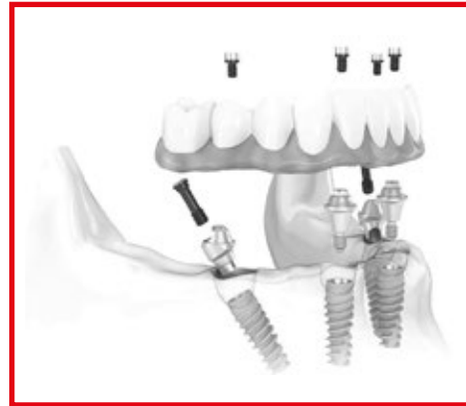


Il Dottor Giuseppe Galvagna si laurea in Odontoiatria nel 1993 presso l'Università degli Studi di Catania. Dal 1999 esercita come libero professionista l'attività odontoiatrica nel proprio studio di Catania.

Dal 2018 è socio della SIOCMF, Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo Facciale. Nel Febbraio 2017 ha conseguito il Master in Chirurgia Computer Guidata (con 110/110 e lode) presso l'Università Guglielmo Marconi.

Dal 2017 è socio attivo degli Amici di Brugg. Da Giugno 2016 è stato nominato Deputy Regent of ICD (International College of Dentists) per la Sicilia.

In Aprile 2015 è stato nominato membro del Collegio della L.O.A. (Labanca Open Accademy). Nel 2014 è stato nominato Member of ICD (International College of Dentists). Nel 2011 ha conseguito la specializzazione in atrofie dei mascellari e nell'impianto zigomatico presso l'Istituto Nazionale di Sperimentazione di San Paolo in Brasile. È autore di diversi articoli pubblicati su riviste italiane specialistiche e relatore in diversi congressi.



# PROGRAMMA

## Venerdì 23 Maggio

- ore 8.30 | Registrazione partecipanti
- ore 9.00 | Concetti di Chirurgia Computer Assistita
- ore 11.00 | Coffee break
- ore 11.30 | Protocollo Operativo e campi di applicazione
- ore 13.00 | Lunch break
- ore 14.00 | Seconda parte:  
Indicazioni implantari alla Chirurgia Computer Assistita;  
Vantaggi e svantaggi;  
Il software e il suo utilizzo;  
La dima chirurgica ad appoggio dentale, mucoso ed osseo;  
La chirurgia a carico immediato o differito;  
Il provvisorio.

## Sabato 24 Maggio

- ore 9.00 | Teoria e Pratica  
Addestramento su paziente
- ore 13.00 | Conclusione delle attività

# SCOPO DEL CORSO

Oggi più che mai i pazienti che si sottopongono ad interventi di Chirurgia Implantare hanno delle aspettative sia estetiche che funzionali di altissimo livello, accompagnate da una riduzione dei tempi della terapia, da una riduzione dell'invasività chirurgica e da una conseguente riduzione della morbilità post-operatoria. A complicare le procedure c'è una richiesta irrinunciabile di una protesi provvisoria immediata.

Negli ultimi anni la tecnologia digitale è venuta in aiuto al chirurgo: con l'utilizzo di software di navigazione computerizzata e la realizzazione di dime chirurgiche si è ottenuta una semplificazione della chirurgia con risultati sempre più predicibili.