

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da inviare mezzo mail a info@meetingworks.it

Dati del partecipante

Cognome e nome _____

Data e luogo di nascita _____

Tel _____ Mail _____

Professione _____

Dati per la fatturazione (dati obbligatori)

Intestatario fattura _____

Indirizzo _____

Città _____ Cap _____ Provincia _____

Codice Fiscale _____

P. IVA _____

Codice SDI (o pec) _____

SEDE DEL CORSO



NOVOTEL TORINO
Corso Giulio Cesare, 338/34
10154, TORINO
Tel. 0112601211



CHIRURGIA COMPUTER ASSISTITA

PROTOCOLLO OPERATIVO
E CAMPI DI APPLICAZIONE

DOTT. GIUSEPPE GALVAGNA

QUOTE DI ISCRIZIONE

QUOTA INTERA

€320,00 + IVA (tot. €390,40)

QUOTA AGEVOLATA*

€250,00 + IVA (tot. €305,00)

*per iscrizioni entro il 15/09/2022

CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE E POLICY DI CANCELLAZIONE

- La segreteria si riserva di annullare o rinviare il corso qualora non si dovesse raggiungere un numero minimo di partecipanti;
- L'iscrizione sarà confermata ad avvenuto pagamento;
- La mancata partecipazione all'evento non prevede la restituzione della quota di iscrizione;
- In caso di rinuncia/cancellazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la stessa sarà comunicata per iscritto alla Segreteria entro 60 gg dalla data di inizio evento. Oltre tale termine, non è previsto alcun rimborso.
- Il pagamento può essere effettuato tramite Bonifico Bancario a favore di MEETINGWORKS s.r.l.

IBAN: **IT11W0306962522100000005288**

Causale: **Corso DR. GALVAGNA - 2022**

Con la presente autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della REG. UE 2016/679 per finalità organizzative, fiscali, informative e dichiaro di aver visionato l'informativa privacy e la policy aziendale su <https://www.meetingworks.it/privacy/>.

Data Firma

**10 ECM
MAX 20 PAX**

Con il contributo incondizionato di:



TORINO



Segreteria Organizzativa

MEETINGWORKS SRL

Via N. Copernico, 2/B Int. C1 - 35013 - Cittadella (PD)
049.9403896 - info@meetingworks.it
www.meetingworks.it



VENERDì 21 OTTOBRE 2022

TORINO

RELATORE

DOTT. GIUSEPPE GALVAGNA



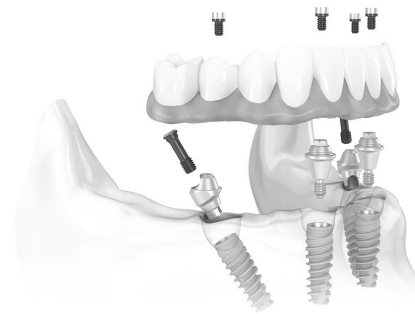
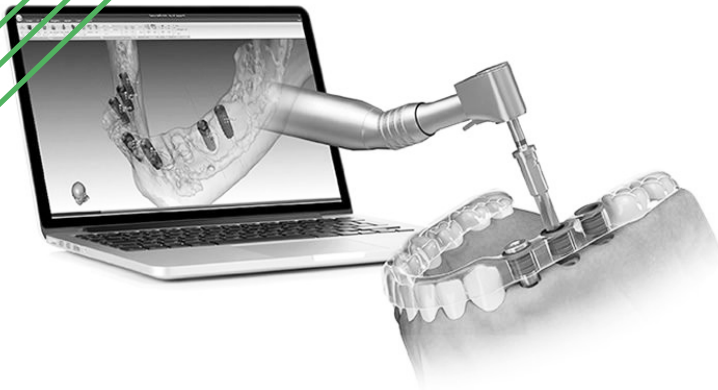
Il Dottor Galvagna Giuseppe si laurea in Odontoiatria nel 1993 presso l'Università degli Studi di Catania. Dal 1999 esercita come libero professionista l'attività odontoiatra nel proprio studio di Catania.

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 Basile.

E' autore di diversi articoli pubblicati su riviste italiane specialistiche e relatore un diversi congressi.



PROGRAMMA

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: <ul style="list-style-type: none">• 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;• Addestramento su simulatori
Ore 17.00	Valutazione ECM
Ore 17.30	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.