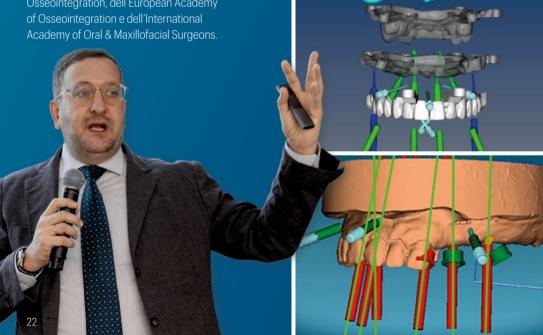
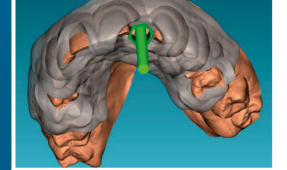
Relatore prof.

GIOVANNI B. MENCHINI FABRIS

Specialista in chirurgia orale e implantare. Ha ricoperto numerosi incarichi didattici presso università estere in USA, India e Australia. Attualmente è il Direttore Sanitario della San Rossore Dental Unit presso la casa di Cura Privata San Rossore a Pisa. Socio attivo dell'Italian Academy of Osseointegration, dell'European Academy of Osseointegration e dell'International Academy of Oral & Maxillofacial Surgeons.





DATE

8 Febbraio 2025 8 Novembre 2025

Il corso dura una giornata Orario 9.00-17.00

SEDE

JDentalCare Training Center, Modena

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Iscrizione anticipata:

270€ + iva 22%

Tariffa intera:

290€ + iva 22%

La quota di partecipazione include Coffee Break e Lunch.

PROGETTAZIONE DELLA DIMA IN CHIRURGIA GUIDATA: aggiornamenti e design

La chirurgia digitale non si limita alla progettazione dell'inserimento dell'impianto. Esploreremo tutte le funzionalità che il software JD-igitalGuide (powered by RealGuide™) può offrire al clinico anche nello sviluppo della dima chirurgica, con particolare riguardo alla progettazione di una guida scomponibile. Inoltre verrà approfondito il concetto di carico immediato vs protesi immediata: quando e perché? Al partecipante saranno forniti i tips & tricks per poter affrontare al meglio ogni caso chirurgicamente guidato tramite l'uso del software JD-igital Guide (powered by RealGuide™). Il nostro protocollo è rivolto sia al professionista poco esperto di tecnologia digitale sia al dottore esperto che voglia semplificare ulteriormente le procedure di chirurgia guidata anche con impianti pterigoidei e zigomatici.

TFORIA

- Il design delle guide digitali: dalla monoedentulia alla dima scomponibile
- Protesi immediata o carico immediato?

 Protocolli clinici
- Chiusura lavori e domande dei partecipanti

PRATICA

I partecipanti svolgeranno l'esercitazione su modello con il kit della chirurgia guidata e la dima chirurgica in modo da prendere confidenza con gli strumenti e i componenti. DIMA PER CHIRURGIA GUIDATA







