



Dalla chirurgia a mano libera alla software guidata in carico immediato



dott. David Marri

Tutor **dott. Angelo Giampaolo e
dott.ssa Katerina Seregni**

2-3/10



2026

Oral Institute



Via Cairoli, 195
Cesena FC



0432669191



marketing@iess.dental



Due giorni dedicati esclusivamente alle **riabilitazioni** che interessano il **seno mascellare**, con approfondimenti su **anatomia, corretta diagnosi, tecniche chirurgiche** attualmente disponibili per **approccio** sia **crestale** sia **laterale**, criteri di **scelta dei materiali** e **protocolli** per ridurre le **complicanze**.

L'obiettivo è fornire al partecipante le nozioni complete per impostare un corretto piano di trattamento dal punto di vista funzionale ed estetico, e avere piena padronanza delle tecniche chirurgiche per affrontare l'approccio chirurgico al seno mascellare in modo consapevole.

venerdì

8.45 Registrazione partecipanti

9.00 Inizio lavori

• **Parte teorica**

13.30

• **Sessione live surgery**

18.00 Termine lavori

sabato

9.00 Inizio lavori

• **Sessione live surgery**

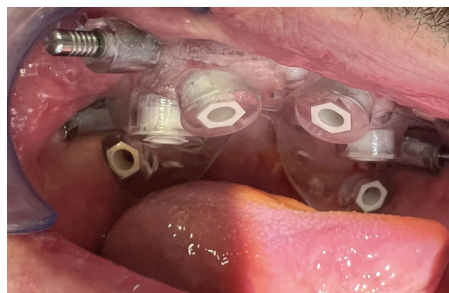
16.00 Termine lavori

Possibilità per i partecipanti di eseguire personalmente gli interventi su paziente, assistiti dal relatore e da due tutor



dott. David Marri

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria, postgraduate in "Advanced oral implantology UCLA", in parodontologia e chirurgia mucogengivale presso l'Università Vita e Salute San Raffaele. Già docente a contratto del master di implantologia a carico immediato e tecniche CAD-CAM all'Università di Bari. Relatore a conferenze e corsi nazionali e internazionali, dal 2011 svolge l'attività privata dedicandosi alla chirurgia orale avanzata e all'implantologia.





Quota di iscrizione

2.500 € +iva

Pagamento

Bonifico bancario intestato a
IESS GROUP SRL - UNICREDIT Spa filiale di Udine
IBAN: IT41 M 02008 12310 0001 0728 9440

Iscrizioni e informazioni

Direttore scientifico culturale Michele Franzese
michelefranzese@iess.dental
T +39 334 6289697

marketing@iess.dental
T +39 0432 669191