

DIGITAL DENTAL DAY

**EVOLUZIONE DELLA
CHIRURGIA GUIDATA
IN IMPLANTOLOGIA:
L'APPROCCIO
FULL DIGITAL
CON GUIDA
SEGMENTATA**



Dott. Aldo Zupi • Dott. Fabio Fusconi
Dott. Federico Amoroso • Odt. Nicola Squintani

17 SETTEMBRE 2022

10
CREDITI
ECM

RAVENNA
Teatro "OPERA SANTA TERESA"
Via Alcide De Gasperi, 67

EVENTO ECM RES N. 2112 - 361810
N. PARTECIPANTI: 25
CATEGORIE ACCREDITATE:
CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; ODONTOIATRIA.

INFO: Tel. +39 378 303 1177
info@digitaldentalschool.it

www.digitaldentalschool.it

Evoluzione della chirurgia guidata in implantologia: l'approccio full digital con guida segmentata

Ravenna, 17 settembre 2022

La riabilitazione implanto-protetica con carico immediato di pazienti parzialmente o completamente edentuli rappresenta l'ambito più complesso dell'Odontoiatria. Sono necessarie numerose competenze scientifiche e tecniche ed è necessaria una notevole personalizzazione dell'approccio. Lo sviluppo tecnologico ha consentito la messa a punto di guide chirurgiche che rendono molto precisa la fase chirurgica della riabilitazione. Ancora operatore dipendente, però, resta la fase protesica. L'utilizzo di "guide chirurgiche scomponibili" consente di ottenere la medesima precisione, mediante un processo standardizzato, sia in fase chirurgica che in fase protesica con notevole ottimizzazione sia dei tempi che dei risultati clinici. La progettazione e l'utilizzo delle "guide scomponibili" richiedono competenze scientifiche e tecniche non ancora sufficientemente diffuse tra gli operatori del settore. In una sola giornata saranno affrontati tutti gli aspetti della chirurgia guidata (indicazioni, limiti ed alternative) e sarà presentata l'innovativo approccio con guida chirurgica segmentata con approccio full digital, fornendo tutti gli strumenti teorici per poter introdurre subito la metodica nella propria routine professionale.

PROGRAMMA

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.00 Implantologia e nuove tecnologie • *Aldo Zupi*
- 10.00 Man vs Machine: alternative digitali al tradizionale flusso di lavoro analogico nel full arch su impianti • *Federico Amoroso*
- 10.45 Evoluzione della specie: chirurgia guidata con approccio full digital e guida segmentata • *Fabio Fusconi*
- 11.15 Leggere i dati: esame clinico e strumentale in chirurgia guidata • *Ivone Favaretto*
- 11.45 Protocollo PILOT3D: dalla visita alla progettazione • *Aldo Zupi*
- 12.30 Lunch break
- 13.30 Protocollo PILOT3D: rapporti tra studio e laboratorio e vantaggi del flusso completamente digitale • *Fabio Fusconi e Nicola Squintani*
- 14.30 Protocollo PILOT3D: la chiave del successo in chirurgia computer guidata • *Fabio Fusconi e Aldo Zupi*
- 15.30 Una storia clinica: Dodici anni di esperienza • *Fabio Fusconi*
- 16.30 Discussione
- 18.00 Chiusura dei lavori e Test ecm