

Venerdì 31 Marzo 2023
ore 09.00
FANO (PU)

IN 3D LAB | Via Filippini 3

LA CHIRURGIA GUIDATA E IL PROTOCOLLO DIGITALE

IMPLANT 3D: DALL'IMPORTAZIONE DICOM ALLA CREAZIONE DELLA DIMA SCOMPOSTA

ABSTRACT

Il mondo dell'odontoiatria e dell'odontotecnica è in costante sviluppo ed evoluzione. **Lo Study Club** sulla chirurgia guidata **Implant 3D** è un'opportunità per confrontarsi tra colleghi sulle nuove tecnologie e sul flusso digitale.

- Mercato digitale odontoiatrico e odontotecnico • Crescita Chirurgia GUIDATA • Vantaggi

- Workflow digitale • Perché Implant 3D • Strategie commerciali e interazione Clinico - Tecnico

- Protocolli Model Guide

Appoggio dentale - Scansione intraorale - Doppia scansione - Dima radiologia - Post Estrattivi

- Realizzazione della guida chirurgica dall'elemento singolo fino alla guida scomposta

- Kit "universale"

PROGRAMMA

- 08:30 - 09:00 registrazione

- 09:00 - 10:30

Ing. Maurizio OLIVATO

La chirurgia guidata e il protocollo digitale

- 10:30 - 11:00 coffee break

- 11:00 - 12:30

Dr. Massimo IVANI

Implant 3d: Dall'importazione Dicom alla creazione della dima scomposta



Dr. Massimo Ivani
CEO Media Lab



Ing. Maurizio Olivato
Direttore commerciale Media Lab

SEDE EVENTO: IN 3D LAB Via Filippini 3 | 61032 FANO (PU) - Italy

iscrizione gratuita obbligatoria a: info@in3dlab.com