

Relatore Odontotecnico

SIMONE LUPPI

Responsabile della chirurgia guidata JD.



DATE

26 Settembre 2025

Il corso dura una giornata
orari 11.00 -17.00

SEDE

JDentalCare Training Center, Modena

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Iscrizione singola:
170 € + iva 22%

Iscrizione medico + tecnico:
270 € + iva 22%

La partecipazione al corso è
GRATUITA per chi acquista il
pacchetto software+impianti.

La quota di partecipazione include
Coffee Break e Lunch.

CORSO DI FORMAZIONE JD-IGITAL GUIDE: *software per l'implantologia computer guidata*

JD-igital Guide* è una piattaforma digitale che offre tutto ciò che serve per pianificare la chirurgia implantare in maniera precisa. JD-igital Guide* permette di effettuare una pianificazione implantare protesicamente guidata al fine di garantire un eccellente risultato estetico. La pianificazione implantare protesicamente guidata attraverso il flusso digitale rende la chirurgia molto precisa e riduce notevolmente lo stress di lavoro. Consente di utilizzare un protocollo certificato e sicuro per il paziente. Il trattamento risulta meno invasivo, si riduce la fase post operatoria ottenendo un risultato estetico predicibile.

PRATICA

Per la partecipazione al corso è consigliato portare il proprio pc per svolgere le esercitazioni insieme al tecnico di laboratorio e al tutor in sala.

TEORIA

Presentazione di JD-igital Guide* Software Suite (Start, Pro e Design)

- Gestione database pazienti; archiviazione e condivisione progetti su Cloud
- Importazione dati Dicom e file STL e loro allineamento
- Creazione CPR e tracciamento canali mandibolari
- Pianificazione implantare e creazione di progetti per riabilitazioni di edentule parziali e totali
- Valutazione della bontà del progetto implantare e controllo collisioni tra i file
- Introduzione agli strumenti di modellazione della guida chirurgica
- Modellazione dima chirurgica per appoggio parziale e totale.

*powered by RealGuide™

JD-IGITAL GUIDE SOFTWARE



**LIVELLO
BASE-INTERMEDIO**



**SESSIONE
HANDS ON**



**SESSIONE VIDEO
STEP BY STEP**



GUIDED SURGERY