

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

Relatore Odontotecnico

SIMONE LUPPI

Responsabile della
chirurgia guidata JD presso
il JDLab, JDentalCare.

DATE

19 Gennaio 2024	7 Giugno 2024
9 Febbraio 2024	20 Settembre 2024
8 Marzo 2024	11 Ottobre 2024
19 Aprile 2024	8 Novembre 2024
10 Maggio 2024	13 Dicembre 2024

Il corso dura una giornata orari 11.00 -17.00

SEDE

JDentalCare Training Center, Modena

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Iscrizione singola:

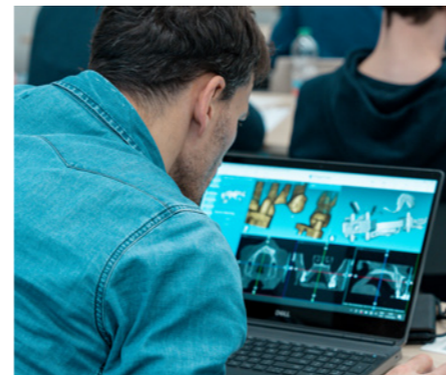
170 € + iva 22%

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.



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.

PROGRAMMA PRATICO CON SESSIONE HANDS ON

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.

PROGRAMMA TEORICO

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