

Relatore dottor

EMANUELE CLOZZA

Laureato in Odontoria e Protesi Dentaria nel 2009 presso l'Università degli Studi di Trieste, ha ottenuto il Certificato in Comprehensive Dentistry nel 2011 alla New York University e la specializzazione al programma triennale di Parodontologia sempre alla New York University nel 2014. Ha presentato a conferenze internazionali e pubblicato più di 20 articoli originali su riviste scientifiche. L'area di interesse principale sono restauri di full arch su impianti con protocollo digitale, FP1 e All-on-X. Da 10 anni esercita la professione a Londra.



L'INTEGRAZIONE DELLA FOTOGRAMMETRIA NEL PROTOCOLLO FULL ARCH FULL DIGITAL

DATA

12 Aprile 2025

Il corso dura mezza giornata
Orario 9.00-15.00

SEDE

JDentalCare Training Center, Modena

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Iscrizione anticipata
(02/04/25):
270€ + iva 22%

Tariffa intera
300€ + iva 22%

La quota di partecipazione include
Coffee Break

L'integrazione della fotogrammetria nel protocollo full digital rende ancora più semplice, precisa e rapida la realizzazione protesica del full arch. Lo scanner 3D, basato su sensori fotografici digitali sincronizzati e controllati da computer, consente l'acquisizione della posizione con accuratezza estrema degli impianti nel full arch e di ricavare attraverso un software dedicato un file STL che verrà successivamente sovrapposto alla scansione intraorale dell'arcata edentula. Il laboratorio odontotecnico sarà in grado di progettare e fabbricare un manufatto protesico provvisorio o definitivo full arch completamente passivo in bocca al paziente. Uno strumento che aumenta le informazioni per il clinico, per certi versi sovrapponibile a quello delle valutazioni radiografiche, col vantaggio però di non essere invasivo: può essere collocato in un normale studio, l'esame richiede pochi minuti e non crea alcun disagio al paziente.

TEORIA

- L'uso della fotogrammetria: vantaggi clinici per il paziente e per l'odontoiatra
- Protocollo Full Arch Full Digital per la presa dell'impronta e della realizzazione protesica
- Sequenze operative con video step-by-step

PRATICA

Ciascun partecipante avrà la possibilità di provare la fotogrammetria su modello, verificando la facilità e la velocità di scansione.

FOTOGRAMMETRIA



LIVELLO
BASE-INTERMEDIO-AVANZATO



SESSIONE
HANDS ON



SESSIONE VIDEO
STEP BY STEP



GUIDED SURGERY