



In collaborazione con



**21 marzo h. 9.00-15.00  
Modica (RG)**

## INCONTRO DI APPROFONDIMENTO

### METALLOCERAMICA IN EVOLUZIONE

Approcci Operativi per la Progettazione delle  
Sottostrutture in digitale e analogico per Laser Melting

**Ignazio Stassi**

**enlivEn**  
brighter smiles made easy

**exocad**

**E-Plus-3D**

Un percorso completo per migliorare la progettazione delle sottostrutture in metalloceramica, con un focus sull'estetica, la funzionalità e la durabilità del manufatto.

## **CONTENUTI FORMATIVI**

- Nozioni di disegno artistico applicato alla protesi**

Linee di forza e linee guida per una struttura armonica e biomeccanicamente efficiente



- Morfologia dentale**

Approfondimento sul volume e la forma del dente naturale come base per una progettazione personalizzata



- Struttura analogica vs digitale**

Analisi comparativa tra progettazione tradizionale e CAD

- Output digitale e correzioni mirate**

Come intervenire sull'elaborato digitale adattandolo a una struttura funzionale e morfologicamente corretta

- Stratificazione su struttura progettata correttamente**

Parte pratica: vantaggi estetici e strutturali di una ceramica applicata su basi progettate efficacemente

## **IGNAZIO STASSI**

Odontotecnico con oltre 30 anni di esperienza nella protesi fissa. Ha frequentato corsi avanzati in Italia e in Giappone con maestri di fama internazionale, specializzandosi in tecniche estetiche come le faccette su refrattario e l'infiltrazione in umido. È stato dimostratore per Noritake e consulente tecnico per Nobil Metal, contribuendo allo sviluppo della ceramica Diva. Tiene corsi in Italia e all'estero e collabora con l'Università di Palermo. Appassionato di morfologia dentale, ha ideato il progetto "Mappe Cromatiche".



Quota di partecipazione: euro 150,00 + IVA

### **Sede del workshop**



**Lab. Modica Ortodonzia**

Via A.Musco 20 - 97015 Modica (RG)

### **Per informazioni e iscrizioni**

**Modica Ortodonzia**

📞 347 512 2674 📩 info@modicaortodonzia.it