



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

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