



*Approfondimento su
personalizzazione
del manufatto
stampato*

WORKSHOP

**PROTOCOLLO PER LA STAMPA 3D
CON MATERIALE CERTIFICATO
PER MANUFATTI PROTESICI PERMANENTI**
Corone – Ponti – Toronto – Protesi Implantari

Venerdì 14 Marzo 2025
9:30 - 15:30
Pieve di Soligo (TV)



ABSTRACT

La stampa 3D e gli innovativi materiali oggi disponibili sul mercato ci danno la possibilità di produrre manufatti protesici tra cui corone, ponti, Toronto e protesi implantari permanenti e provvisori, attraverso un flusso di lavoro semplice, veloce, preciso e anche economico.

Graphy Tera Harz TC-80DP è l'unico materiale biocompatibile certificato per la stampa 3D di manufatti protesici permanenti senza limitazioni di applicazione.



DESTINATARI

Laboratori odontotecnici e studi dentistici

Prerequisito: già utilizzatori della sistematica CAD



OBIETTIVI

Fornire al partecipante un protocollo per la corretta gestione del materiale certificato, al fine di introdurre o consolidare nella propria quotidianità un metodo di lavoro che sfrutta i vantaggi della stampa 3D in termini di riduzione dei costi, aumentata accuratezza, velocità di realizzazione e versatilità. Garantisce inoltre una notevole riduzione dell'investimento rispetto ad altri metodi di lavorazione.



PROGRAMMA DEL CORSO

- Applicazioni odontotecniche dei materiali 3D certificati IIA
- La preparazione del piatto, nesting e supporti
- La calibrazione della stampante
- Gestione del materiale
- Indicazioni per il controllo dimensionale del manufatto
- Post curing dei manufatti
- Possibili errori di stampa
- **Approfondimento su personalizzazione del manufatto stampato**



MATERIALI UTILIZZATI

Graphy



phrozen

schoTTlander

Quota di partecipazione

€ 150,00 + IVA 22%

Iscrizione obbligatoria - Posti limitati

ISCRIVITI AL GRUPPO




Il Laboratorio Odontotecnico Digitale

groups/labodt.digitale

Yen Co. Srl
Via Cal Bruna 1/A
31053 Pieve di Soligo (TV)

 0438 842440

 info@yenco.it

 www.yenco.it



Yen Co.



yencodentaldiffusion



Yen Co.



Yen Co.