



*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 30 ottobre 2026
09.30 - 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
- Gestione del materiale
- La preparazione del piatto, nesting e supporti
- Post curing dei manufatti
- Personalizzazione e consegna della protesi
- Possibili errori di stampa
- Dimostrazione pratica



MATERIALI UTILIZZATI

Graphy



phrozen

schoTTlander

Quota di partecipazione

€ 150,00 + IVA 22%

Iscrizione obbligatoria - Posti limitati

Sede del corso

Yen co. srl

Via Cal Bruna, 1/A - 31053 Pieve di Soligo (TV)

Per informazioni e iscrizioni:

☎ 0438 842440 📞 392 9964191

✉ corsi@yenco.it

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.