



corso pratico

---

## **STAMPA 3D DEI PROVVISORI NEL FLUSSO DI LAVORO QUOTIDIANO**

**Pieve di Soligo (TV)**

Giovedì 20 febbraio 2020

15.00 - 18.30

**YEN CO®**  
DENTAL DIFFUSION



## ABSTRACT

---

La **realizzazione di una buona protesi provvisoria** è importante per consentire al paziente uno stato di comfort funzionale ed estetico, nell'attesa della protesi definitiva. Non solo: stabilizza e protegge i tessuti, e fornisce a odontoiatra e odontotecnico una serie di parametri fondamentali per la creazione del restauro definitivo.

La stampa 3D ci dà oggi la possibilità di rispondere con **rapidità e precisione** alle elevate esigenze di personalizzazione del settore dentale, consentendo la **produzione di provvisori** (corone, ponti e arcate complete) con un **flusso di lavoro digitale semplice**.



## DESTINATARI

---

Laboratori odontotecnici e studi odontoiatrici, senza necessità di competenze preliminari in stampa 3D.



## OBIETTIVI

---

Alla fine del corso, il partecipante sarà in grado di analizzare autonomamente le caratteristiche del proprio file, riconoscere e correggere eventuali problematiche di stampa, supportare efficacemente i propri lavori e **ridurre al minimo gli errori di stampa**. Avrà inoltre acquisito le nozioni necessarie a **introdurre od ottimizzare la stampa 3D** nel proprio flusso di lavoro quotidiano.



## PROGRAMMA DEL CORSO

- Analisi del file; individuazione e risoluzione di eventuali problematiche nella modellazione
- Preparazione dei supporti per la stampa dei provvisori
- Gestione della resina: procedure corrette di miscelazione e riscaldamento
- Post curing dei provvisori stampati



## INDICAZIONI PER I PARTECIPANTI

Ogni partecipante può inviare un unico file contenente fino a 5 elementi, che sarà stampato durante il corso. Per il controllo della chiusura, è consigliabile portare il modello master.

**Si prega gentilmente di inviare il file entro venerdì 14 febbraio all'indirizzo email [assistenza@yenco.it](mailto:assistenza@yenco.it).**



### DURATA

3,5 ore



### COSTO

150€ + iva



## ATTREZZATURA UTILIZZATA

Stampante DLP / LCD

Resina NextDent C&B biocompatibile classe IIa

**POSTI LIMITATI - ISCRIZIONE OBBLIGATORIA**

Sede del corso

**Yen co. srl**

Corte del Medà, 27/B - 31053 Pieve di Soligo (TV)

Per informazioni e iscrizioni: ☎ 0438 842440 📞 347 5453699 ✉ [media@yenco.it](mailto:media@yenco.it)



## IL RELATORE

---






**Andrea Guarda**

*3D Print Specialist*

Esperienza decennale nel settore della Additive Manufacturing e dei software di modellazione 3D.

Yen Co. Srl  
Corte del Medà, 27/B  
31053 Pieve di Soligo (TV)

 0438 842440  
 [info@yenco.it](mailto:info@yenco.it)  
 [www.yenco.it](http://www.yenco.it)



Yen Co.



yencodentaldiffusion



Yen Co.