



*Include anche
Caratterizzazione
di manufatti
stampati in 3D*

WORKSHOP PRATICO

UTILIZZO DI RESINE 3D CERTIFICATE PER LA STAMPA DI MANUFATTI PROTESICI DEFINITIVI O A LUNGO TERMINE

Corone – Ponti – Toronto – Sottostrutture

Mercoledì 14 settembre 2022

09.30 - 15.00

Bologna



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 sottostrutture definitivi e a lungo termine attraverso un flusso di lavoro semplice, veloce, preciso ed anche economico.



DESTINATARI

Laboratori odontotecnici e studi dentistici

Prerequisito: già utilizzatori della sistematica CAD



OBIETTIVI

Fornire al partecipante tutti gli strumenti necessari per inserire in modo integrato la stampa 3D nel flusso di lavoro quotidiano.



PROGRAMMA DEL CORSO

- Applicazioni odontotecniche delle resine 3D certificate IIA
- La preparazione del piatto, nesting e supporti
- La calibrazione della stampante
- Gestione della resina
- Indicazioni per il controllo dimensionale del manufatto
- Post curing dei manufatti
- **Approfondimento su personalizzazione del manufatto stampato**



INDICAZIONI PER I PARTECIPANTI

Ciascun partecipante porterà i propri strumenti per la lavorazione e rifinitura dei compositi.



I RELATORI



Mario Schiavi

Senior Product Specialist



Fabio Biz

Digital Dentistry Specialist



MATERIALI UTILIZZATI



Composito Gengivale Enigma

Sede del corso

Laboratorio Odontotecnico Merli & Masotti
Via Sebastiano Serlio 26, 40128 Bologna

Quota di partecipazione

€ 290,00 + IVA 22%

Iscrizione obbligatoria - Partecipanti: max 6

Per informazioni e iscrizioni:

 051 556 550  ordini@promontoriosrl.it

ISCRIVITI AL GRUPPO



Il Laboratorio Odontotecnico Digitale
[groups/labodt.digitale](https://www.facebook.com/groups/labodt.digitale)

Per garantire la salute e la sicurezza dei partecipanti saranno adottate tutte le misure anti Covid-19, in base alla normativa vigente.

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.