

#### **CORSO PRATICO**

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

Corone - Ponti - Toronto - Sottostrutture

Mercoledì 29 Settembre 2021 09.30 - 15.00





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

Prereguisito: già utilizzatori della sistematica CAD



## OBIFTTIVI

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
- Personalizzazione e consegna 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**



CureM







#### Sede del corso

Yen co. srl Via Cal Bruna, 1/A - 31053 Pieve di Soligo (TV)

> Quota di partecipazione € 290,00 + IVA 22%

Iscrizione obbligatoria - Partecipanti: max 6

Per informazioni e iscrizioni:

📞 0438 842440 🕓 392 9964191 🔀 corsi@yenco.it

#### **ISCRIVITI AL GRUPPO**



Il Laboratorio Odontotecnico Digitale

Per garantire la salute e la sicurezza dei partecipanti saranno adottate tutte le misure anti Covid-19, quali misurazione temperatura all'ingresso, obbligo di mascherina, distanziamento sociale, aula sanificata con tecnologia AHPCO.

yencodentaldiffusion

Yen Co. Srl Via Cal Bruna 1/A 31053 Pieve di Soligo (TV) **\** 0438 842440

mww.yenco.it









