



Manufatto Permanente
stampato con TC80



Protesi Totale Digitale

CON DEMO
CARATTERIZZAZIONE

WORKSHOP

MANUFATTI PROTESICI PERMANENTI E PROTESI RIMOVIBILE DIGITALE

Il protocollo per stampa 3D
e personalizzazione del manufatto

Lunedì 16/09

h. 14:30-19:30

ROMA

Martedì 17/09

h. 9:00-14:00

CASSINO (FR)



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, protesi totale rimovibile attraverso un flusso di lavoro semplice, veloce, preciso e anche economico.



DESTINATARI

Laboratori odontotecnici / studi dentistici

Prerequisito: già utilizzatori della sistematica CAD



OBIETTIVI

Fornire al partecipante un protocollo per la corretta gestione dei materiali certificati, 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. Dare indicazioni, con fasi pratiche a cura del relatore, sulla colorazione dell'estetica bianca e rosa sia su manufatti di protesi fissa implantare e su denti naturali oltre che in protesi totale rimovibile.



PROGRAMMA DEL CORSO

- Applicazioni odontotecniche dei materiali 3D certificati IIA
- Workflow per la protesi totale digitale
- Gestione dei polimeri
- Indicazioni per il nesting e l'utilizzo corretto dei supporti
- Preparazione della stampante e controlli dimensionali dei manufatti
- Post curing dei manufatti



DIMOSTRAZIONE DA PARTE DEL RELATORE

Personalizzazione del manufatto stampato



IL RELATORE



Mario Schiavi
Senior Product Specialist

Odontotecnico con esperienza quarantennale nel campo della protesi totale. È stato titolare di laboratorio e ha collaborato con prestigiose aziende del settore dentale. Già relatore sui temi della protesi mobile, occlusione funzionale ed estetica è passato ad occuparsi anche del tema dell'odontoiatria digitale con attenzione particolare alle strategie produttive del laboratorio e dello studio.



MATERIALI UTILIZZATI

Graphy

phrozen

schoTTlander

Quota a partecipante

€ ~~150,00~~ + IVA 22%

OFFERTA DA CREATRADE

Iscrizione obbligatoria - Posti limitati

Sede del corso

ROMA

Laboratorio Odontotecnico
di Paolo Frasca

Via Tiburtina 912 edificio f8
00156 Roma

CASSINO (FR)

Laboratorio Odontotecnico
di Arcangelo Evangelista

Strada provinciale Nuova Ausonia 54
03040 Pignataro Interamna

Per informazioni e iscrizioni

Cretrade | Sig. Gianni Pantaleo

 393 3365594

 info@cretrade.it

ISCRIVITI AL GRUPPO



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