



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

**Creatrade | Sig. Gianni Pantaleo**

 393 3365594




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



Yen Co.



yencodentaldiffusion



Yen Co.



Yen Co.