

CORSO PRATICO

# Il protocollo completo per una protesi digitale estetica e funzionale

uno switch consapevole  
tra analogico e digitale

*con Odt. Mario Schiavi*



**Pieve di Soligo (TV) 1-2 ottobre**

enigm<sup>+</sup>life digital

**Graphy**

Negli ultimi anni, l'evoluzione delle tecnologie CAD-CAM ha reso possibile la digitalizzazione del design e della produzione delle protesi rimovibili, evidenziando numerosi vantaggi grazie all'applicazione di protocolli più efficaci ed efficienti. Dalla scansione intraorale alla stampa 3D, ogni fase può essere integrata nei protocolli clinici per la riabilitazione dell'edentulia totale, lasciando al team studio-laboratorio la libertà di interagire con il digitale in alcune o in tutte le fasi del flusso di lavoro. Verranno trattati tutti gli aspetti fondamentali per la creazione di una protesi totale rimovibile a supporto mucoso, utilizzando fin dalle prime impronte il metodo del confronto parallelo tra analogico e digitale.

---

## Scopo del corso

In particolare, si approfondiranno le tecniche di scansione intraorale, progettazione CAD, stampa 3D e l'utilizzo dei denti del commercio, creati per un flusso digitale di montaggio con posizionamento analogico, nati da una ricerca approfondita di forme altamente estetiche inserite nel flusso digitale. Verranno delineati i passaggi fondamentali e i punti critici nei protocolli, fornendo soluzioni specifiche sia in ambito analogico che digitale per i laboratori odontotecnici e gli studi medici.

---

## Destinatari

Odontoiatri e odontotecnici che vogliono realizzare protesi totali ad appoggio mucoso estetiche e funzionali con un corretto dialogo del team tecnico-clinico adottando nella pratica clinica e tecnica quanto suggerito durante gli approfondimenti.

---

# Programma del corso

1° GIORNO

- Introduzione alla protesi totale a supporto mucoso: tra analogico e digitale
- Analisi delle prime impronte analogiche e digitali
- Scanner intraorale, quando e perché: materiali e metodi
- Disegno del giunto periferico per portaimpronte individuale superiore e inferiore ed esecuzione analogica e digitale
- Software CAD: approccio, soluzioni e consigli
- Interazioni analogiche con le possibilità digitali e di realizzazione tramite la stampa 3D. Materiali e Software dedicati per la stampa 3D
- Passaggi clinici e tecnici per la realizzazione dei modelli master. Adesione, coesione, stabilità e ritenzione
- Seconda impronta: boxaggio virtuale; definizione analogica e digitale del sugello periferico posteriore, placche stabilizzate in analogico e modellazione digitale della placca base. Nesting per la stampa 3D

2° GIORNO

- Registrazioni intraorali. Articolatori digitali e loro setting.
- Scelta e montaggio denti anteriori e posteriori in protesi totale analogica e in CAD per estetica e funzione in funzione dei rapporti occlusali utilizzando le nuove librerie Schottlander
- Proseguimento lavori. Nesting delle placche base. Unione delle parti stampate e dei denti digitali
- Rifinitura e personalizzazione della protesi

## ODT. 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.



# Indicazioni per i partecipanti

Verranno forniti i modelli analogici e in STL della prima impronta e master oltre che un caso da progettare totalmente in digitale.

**Materiali a carico del partecipante:** matite bicolore, frese per resina e gesso, calibro. Computer personale con CAD exocad installato (consigliato, non obbligatorio).

Per chi avesse altri CAD, verranno comunque date le indicazioni necessarie all'esecuzione delle lavorazioni.

## SEDE DEL CORSO

Yen co. srl

Via Cal Bruna, 1/A - 31053 Pieve di Soligo (TV)

## ORARI DEL CORSO

Giovedì 1 ottobre dalle 9.30 alle 18.00

Venerdì 2 ottobre dalle 9.00 alle 15.00

## QUOTA DI PARTECIPAZIONE

EARLY BIRD *fino al 31/07/2026* € 390 + IVA

Standard € 495 + IVA

**Posti limitati – Iscrizione obbligatoria**

# Info e iscrizioni



Via Cal Bruna, 1/A - 31053 Pieve di Soligo (TV)

☎ 0438 842440

✉ [corsi@yenco.it](mailto:corsi@yenco.it)