



14 MAGGIO 2021

PIEVE DI SOLIGO (TV)

**Livello base
APPROCCIO AL DIGITALE**

PER corso digitale

STRUMENTI E PROTOCOLLI PER LO STUDIO E IL LABORATORIO



A CHI SI RIVOLGE?

- Laboratori e studi che stanno pensando di avvicinarsi al digitale
- Laboratori e studi che hanno appena iniziato il loro percorso digitale

OBIETTIVI DEL CORSO BASE

Fornire ai partecipanti tutti gli strumenti per comprendere il flusso digitale dall'inizio alla fine e introdurre efficacemente una o più attrezzature digitali in studio o laboratorio. Acquisire le competenze necessarie all'utilizzo dello strumento e all'ottimizzazione di procedure e flussi di lavoro è un passo indispensabile per sfruttare al massimo i benefici garantiti dall'introduzione del digitale.

DURATA 1 giorno

ISCRIZIONE € 200

SEDE DEL CORSO

YEN CO[®]
DENTAL DIFFUSION

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

INFO E ISCRIZIONI

 0438 842440  corsi@yenco.it
 392 9964191  www.yenco.it

DOVRESTI PARTECIPARE SE:

- ↳ sei interessato al digitale ma non sai da dove iniziare
- ↳ vuoi chiarire quali fasi sarebbe conveniente digitalizzare nella tua attività
- ↳ hai appena acquistato un'attrezzatura digitale e vorresti capire come introdurla in maniera efficace e produttiva nel tuo flusso di lavoro

PROGRAMMA

- Impronta dentale, acquisizione del dato digitale da modello o da scansione intraorale
- Rapporto studio-laboratorio per un'analisi e gestione efficace dei file in base alla prescrizione
- Scanner da banco e scanner intraorale, dimostrazioni
- Esercitazioni pratiche e suggerimenti per l'acquisizione dell'impronta digitale
- Il flusso digitale su moncone naturale o implantare
- Preparare i modelli virtuali per la stampa 3D con software dedicato
- Modellare in digitale
- Gestione dei file per la stampa 3D o il fresaggio
- Produzione degli elementi: stampante 3D e fresatore
- La consegna del lavoro finito: cosa aspettarsi e come gestire eventuali imprevisti
- Quali sono gli step successivi?

Sono previsti approfondimenti specifici rivolti all'odontotecnico e al medico