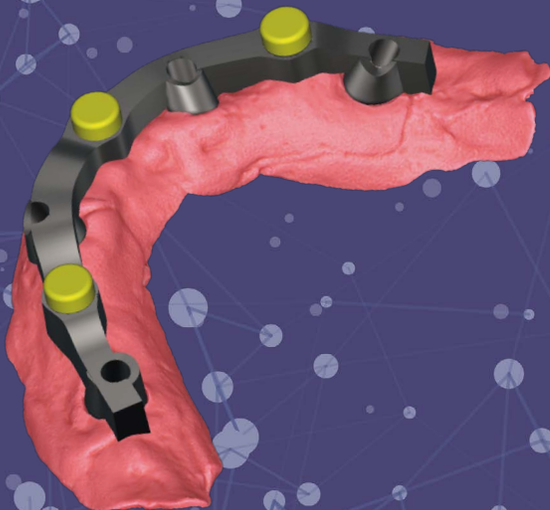


05-06  
MAGGIO  
2022

Pieve di Soligo

# CORSO PRATICO AVANZATO EXOCAD



## Riabilitazioni complesse su impianti

RELATORE

**Rossano Canova**

*Trainer ufficiale* **exocad**

## ABSTRACT

I moduli avanzati di Exocad rappresentano uno strumento potentissimo in mano al laboratorio odontotecnico. Qualità del risultato, ottimizzazione di tempi e guadagno, semplificazione e replicabilità del flusso di lavoro sono solo alcuni dei vantaggi garantiti da una conoscenza approfondita del programma n. 1 per la progettazione digitale.

## OBIETTIVI

Trasferire le approfondite competenze analogiche dell'odontotecnico sul digitale, per essere in grado di produrre lavorazioni complesse come **barre e controbarre**.

## DESTINATARI

Professionisti del dentale con esperienza di Exocad.

## METODOLOGIA

Attraverso teoria, pratica ed esercitazioni vengono forniti tutti gli strumenti per padroneggiare le funzionalità di Exocad ai fini della progettazione di casi complessi.

Il relatore mette in produzione alcune lavorazioni durante il corso: barra in fresatura, Toronto avvitata in stampa 3D.

## MODULI UTILIZZATI



DentalCAD



Modulo Articolatore



Modulo Impianti



Modulo Barre



PartialCAD



## RELATORE

**Rossano Canova**

*Trainer ufficiale* **exocad**

Odontotecnico esperto e titolare di laboratorio, ha sviluppato oltre 10 anni di esperienza nel digitale, anche in ambito formativo. Si occupa di consulenze, formazione e assistenza sulle tecnologie CAD/CAM. È titolare di una scuola e piattaforma di formazione su Exocad e CAD Dentale.



# PROGRAMMA

## INTRODUZIONE E DEMO FUNZIONALITÀ

### Exocad Expert

- Passaggio wizard-expert
- Le funzioni dentalCAD in modalità expert
- Strumenti del menu

### Modulo barre

- Gestione dei tragitti intra-mucosi
- Tutti i profili barra
- Definizione dei piani
- Personalizzazione dei profili

## PROGETTAZIONE

### Barra primaria con attacchi

- La libreria attacchi e gli attacchi parametrici
- Funzione aggiungi-rimuovi
- Importazione file esterni

### Barra primaria per incollaggio

- Progettazione prototipo anatomico con gengiva
- Disegno dalla barra primaria tecnica one-shot
- Salvataggio modello + barra e canali per i fori

### Contro barra con attacchi

- Disegno secondaria con software dentalCAD e partialCAD
- Predisposizione per alloggi attacchi
- Viti di fissaggio orizzontali

### Contro barra anatomica

- Contro barra anatomica con dentalCAD e partialCAD
- Settaggio parametri per la gestione del fitting

## APPROFONDIMENTO THIMBLE

### Thimble wizard

- Struttura ibrida primaria e corone secondarie ad incollaggio con il flusso exocad standard e librerie predefinite

### Thimble secondarie

- Progettazione secondarie singole o di gruppo
- Settaggio parametri per tecnica one-shot (struttura avvitata + secondarie anatomiche)

### Thimble expert

- Progettazione con qualsiasi libreria denti e personalizzazione dei pilastri tramite utilizzo delle telescopiche

## INDICAZIONI PER I PARTECIPANTI

Il corsista partecipa con il proprio PC portatile. La licenza Exocad con versione full del software viene fornita a ciascun partecipante, per tutta la durata del corso di 2 giorni.

Viene inviata per l'installazione prima del corso.

Il supporto dopo il corso, da parte del relatore, è incluso nella quota di partecipazione.

## SEDE CORSO

Yen co. srl

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

## QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 920,00 + IVA

## ISCRIZIONE OBBLIGATORIA – PARTECIPANTI MAX. 6

## INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

 0438 842440  392 9964191  [corsi@yenco.it](mailto:corsi@yenco.it)

*Per garantire la salute e la sicurezza dei partecipanti vengono adottate tutte le misure anti Covid-19 vigenti.*

*Aula sanificata con tecnologia AHPCO.*

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)

