

# CORSO AVANZATO DI EXOCAD

corso di 3 giornate  
dalle 09.00 alle 16.00

giovedì  
**6**  
ottobre  
2022

giovedì  
**27**  
ottobre  
2022

martedì  
**15**  
novembre  
2022



sede del corso  
**DENTAL CLUB S.P.A.**  
Via Alessandro Volta, 3-5-7 35010 Limena Pd

## Abstract

L'obiettivo del corso è fornire al partecipante le competenze necessarie per la realizzazione di strutture su impianti.

## Relatore



### Odt. Marco Bestoso

Nel 1994 si diploma presso l'Istituto G. Mazzini di Savona (SV). Dopo il diploma inizia la sua esperienza collaborando con alcuni rinomati tecnici del Ponente ligure e del Principato di Monaco. Dal 2005 sviluppa un'esperienza di rilievo in tecnologie Cad-Cam facendo formazione sui principali sistemi in commercio. Ad oggi vanta la conoscenza di diversi software come : EXOCAD – HYPERDENT - RHINO CEROS – SUM3d DENTAL. Dal 2013 collabora con diverse aziende per sviluppo e ricerca. Oggi è relatore in Roland DgShape e consulente Cad-Cam per laboratori in tutta Italia. Lo caratterizza la propensione a consigliare e assistere al meglio i propri colleghi.

## Programma

### 1° Giornata

#### Abutment – Ponti su impianti

- Gli scanbody , perchè usarli a cosa servono e come ricercarli
- Creazione e modellazione di Abutment personalizzati/castomizzati da libreria e da incollaggio con corona modellata in unico passaggio. (esponendo i pro/contro)
- Creazione e modellazione di ponti su Impianto in modalità anatomica e ridotta
- Creazione di corone Conometriche/ridotte e applicazione di Attacchi con costruzione di coulisse

### 2° Giornata

#### Toronto su impianti e sovrastrutture

- Ripasso e Domande sulla lezione precedente
- Creazione e modellazione di una Toronto con tecnica riduzione (analogico/Digitale)
- Creazione di una Toronto anatomica completamente in digitale
- Creazione di Toronto Digitale Ridotta con sovrastrutture annesse

### 3° Giornata

#### Barre su impianti/moncone e sovrastrutture Modulo Scheletrati

- Ripasso e Domande sulla lezione precedente
- Creazione di una Barra su impianti/monconi
- Creazione di una sovrastruttura su Barra.
- Modulo Partial – Creazione scheletrato

**Durante in corso, ogni partecipante potrà applicare le conoscenze acquisite attraverso un pc a lui dedicato**

Quota di partecipazione per le 3 giornate del corso € 450 + iva