

CORSO 2° LIVELLO: CAM HYPERDENT

obiettivi:

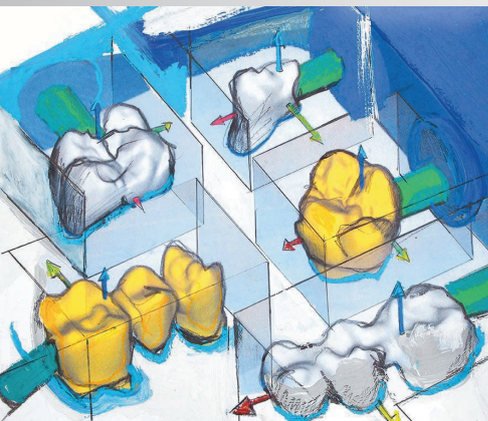
Questo corso è indirizzato a coloro che vogliono approfondire le loro conoscenze sul software, imparando una migliore padronanza di esso a partire dal nesting alle fresature di connessioni, dalla creazione e personalizzazione di cialde, alla migliore ripresa di fresatura su lavorazioni più complesse e per finire una migliore padronanza sulla gestione di errori di calcolo.

sede del corso:
Lab. NEW PECAVAN
Viale Europa int/A1
Capannori (LU)



relatore: **Marco Bestoso**

Nel 1994 si diploma presso l'Istituto G. Mazzini di Savona (SV). Dopo il diploma inizia la sua esperienza colla-borando 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:

orario: **9:00 - 17:00**

- Spiegazione della nuova interfaccia e relativi strumenti
- Come analizzare i files STL prima del nesting e come ridurre le loro dimensioni
- Come realizzare nuove tipologie di Grezzi e Materiali
- Come importare un file STL con *construction-info* e senza
- Capire ed analizzare i limiti macchina su ogni asse
- Come eseguire un nesting corretto in cialda e blocchetto
- Gli utensili: come vengono usati, proprietà e caratteristiche
- Differenza tra le varie tipologie di strategia
- Gestione delle strategie con attivazione delle frese e passaggi extra
- Le categorie di fresatura per interfacce
- Le riprese A.D.U. e come usarle
- Come utilizzare nel modo corretto i sovrametalli
- Come analizzare e modificare un calcolo in hyperview
- Prova pratica su PC di nesting e calcolo

quota di partecipazione:
€ 500,00 + iva - max 10 partecipanti

informazioni e prenotazioni:
Dental Club S.p.A. Bologna - 051 323941 - bologna@dentalclub.it

