

LA TORONTO DIGITALE IN COMPOSITO SU BARRA

corso

dalle 09.00 alle 17.30

venerdì
26
MAGGIO
2023

sede del corso

DENTAL CLUB S.P.A.

Via Cottonificio, 45 TAVAGNACCO (UD)



Obiettivi del corso: offrire un pacchetto formativo teorico/pratico sui materiali e procedure per utilizzare al meglio i prodotti fresabili Voco. Presentazione del nuovo Grandio Disc Multicolor, novità assoluta IDS Colonia 2023.

Relatori



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.



Odt. Gianluca Lai

Diplomato nel 2012 come Odontotecnico presso l'Istituto M.K. Gandhi di Besana in Brianza ma ha iniziato la carriera da Odt. dopo aver fatto un anno di esperienza all'estero. Fin da subito inserito nel reparto CAD/CAM e per 6 anni ha approfondito questo settore utilizzando vari software e macchinari come: VHF, Roland, Dws, Exocad, Sum3D. Nel 2019 decide di mettersi in proprio con un'attività che puntava alla formazione digitale e vendita di stampanti 3D con un proprio brand. Nel 2020, dopo essere stato in contatto con la VOCO, decide di accettare questa nuova esperienza in VOCO come responsabile per i prodotti digitali in Italia.

Programma

1° parte

Parte pratica (con odt Marco Bestoso)

Ogni partecipante avrà a disposizione una postazione PC con programma di modellazione (Exocad) e verrà seguito nella fase di costruzione e modellazione di Toronto su barra primaria con timble e corone singole. Seconda fase, costruzione di barra primaria con successiva sovrastruttura (Toronto) tutto da file digitale.

2° parte

(con odt Gianluca Lai)

Discussione e rifinitura modello preparati in precedenza.

Campi di applicazione dei vari materiali fresabili VOCO.

Presentazione ultime novità VOCO.

Domande finali.

Quota di partecipazione: 400€ + iva rimborsabile interamente in buono acquisto su prodotti Voco (ordine in unica soluzione, da effettuare entro 30gg dalla data del corso)