

CORSO MASTER DI PROGETTAZIONE TORONTO IBRIDA SU ZIRCONIA

25-26 Set
23-24 Ott
20-21 Nov
2025

Finalità / obiettivi del corso:

Il corso ha come obiettivo quello di accompagnare il partecipante all'apprendimento di un protocollo predicibile che gli permetterà di realizzare una toronto ibrida in zirconia. Attraverso l'utilizzo dei software Exocad, Blender for Dental e Hyperdent, i nostri Tutors certificati, vi guideranno al raggiungimento dell'obiettivo stabilito. Durante il corso inoltre, verrà utilizzata la tecnologia a microonde per la sinterizzazione della toronto in Zirconia.

sede de corso:

DENTAL CLUB SPA
via Alessandro Volta 5
35010 Limena (PD)

orario giornaliero:
9:00 - 17:00



Corso pratico / 25-26 Settembre



- ✓ Progettazione digitale di una arcata full-arch.
- ✓ Analisi del progetto digitale finalizzato e privo di errori per poter elaborare la parte barra e controparte anatomica con Blender Ibar.
- ✓ Messa in stampa 3d Sprint Ray dei file finalizzati per verifica pratica.
- ✓ Elaborazione CAM barra e realizzazione barra in Titanio 5 con fresatrice Dyamach.
- ✓ Elaborazione CAM controparte toronto e realizzazione in Zirconia Hybrid con fresatrice Roland.

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 Exocad per laboratori in tutta Italia. Lo caratterizza la volontà di consigliare e assistere al meglio i propri colleghi.



Corso pratico / 23-24 Ottobre



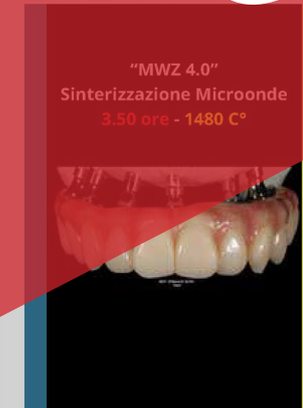
- ✓ Panoramica su Blender, BlenderForDental, interfaccia utente e moduli disponibili.
- ✓ Analisi del file STL proveniente da software CAD dentale.
- ✓ Utilizzo nel dettaglio dei moduli del Blender, Ibar e Blockout, la scomposizione in parti, Barra, controparte anatomica estetica, sinterizzazione, sinterizzazione su zirconia e su zirconia naturali.
- ✓ Configurazione di una postazione Pc e una stampante 3D per BlenderForDental.

Odt. Paolo Pegoraro

Si diploma come odontotecnico presso l'Istituto G. Colombo di Ravenna (PD). Dopo il diploma inizia collaborando come dipendente in un laboratorio nel Padovano. Nel 1999 apre in società il proprio laboratorio "Immagine Dentale Snc" a Padova dove tuttora svolge la propria attività, passando nel corso degli anni da un odontotecnica analogica a digitale. Nel Febbraio del 2020 conosce i fratelli Teiniker, ideatori e sviluppatori del software BlenderforDental, data la sua grande curiosità viene coinvolto da questi a iniziare un percorso formativo per diventare tutor accreditato BlenderforDental.



Corso pratico / 20-21 Novembre



"MWZ 4.0"
Sinterizzazione Microonde
3.50 ore - 1480 C°

- ✓ Analisi dei rischi ed insuccessi con relative risposte sull'ossido di zirconio Hybrid e processo di fresatura che il materiale deve subire.
- ✓ La gestione di una zirconia da colorare o pre-colorata
- ✓ Micro colorazione individuale in pre-sinterizzazione su un provino dento gengivale di 3 elementi con sinterizzazione Microonde MWZ 4.0 in 4 ore.
- ✓ Processo di sinterizzazione con tecnologia microonde MWZ 4.0 di una arcata completa TORONTO FULL - ARCH in 4 ore.
- ✓ Finalizzazione con rivestimento ceramico di nuova generazione paste ceramiche "One Touch No Limits & One Touch Pink".

Mdt. Germano Rossi

Nel 1990 si diploma, con relativo premio per essersi distinto tra i migliori, presso l'Istituto Professionale Arti Ausiliari Sanitarie "Alexander Fleming" di Ancona. Dal 1992 è titolare di laboratorio. E' membro relatore Antlo Formazione, nonché autore di articoli su diverse riviste nazionali e internazionali. Da anni, tiene conferenze in diversi paesi d'Europa, Francia, Belgio, Olanda, Germania e Italia sul tema "Evoluzione della zirconia in campo protesico implantare". Dal 2008 partecipa allo sviluppo di materiale "ceramico-zirconia" di nuova generazione, in collaborazione con il dipartimento di sviluppo della Dentaurum Ceramics con sede nella città di Angers - Francia e a progetti di ricerca nel campo della zirconia e full zirconia ceramics con l'Università di Tübingen - Germania, l'Università di Lione - Francia, l'Università di Bruxelles - Belgio e l'Università di Nantes - Francia. Dal 2018 è Professore a Contratto di Tecnologie Protesiche nella facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, presso l'Università degli Studi Modena e Reggio Emilia.



exocad

hyperDENT



SprintRay

numero posti limitato, prenotazione obbligatoria!

contattaci al 335 7751632