

TORONTO PROTESI IN DOPPIO FILE

UTILIZZO DI MATERIALI ESTETICI E REALIZZAZIONE DI TORONTO IN DOPPIO FILE CON EXOCAD
PEEK - METALLO - COMPOSITO

Programma agenda:

- EVOLUZIONE TECNOLOGICA DEI MATERIALI
- INNOVAZIONE IN ODONTOTECNICA DIGITALE
- APPLICAZIONI DEL SW DI MODELLAZIONE E SVILUPPI DI PRODUZIONE
- REALIZZAZIONE IN DIRETTA DI UN CASO REALE SU IMPIANTI, PONTI/CORONE FUNZIONI EXOCAD



CADdent[®]

Seminario Professionale 26 Maggio 2023

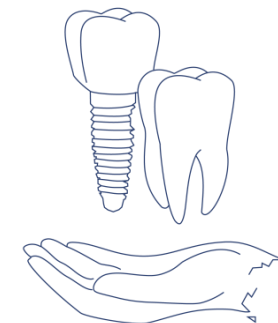
Dalle Ore 8.30 Alle Ore 13.30
Sede: Laboratorio Odontotecnico
Easy Dental Lab
Corso Unione Sovietica 612/15
Torino



Relatori Sig. Davide Zanusso & Sig. Gianluca Magarotto



 **BIOESTETIC**
medical



EASY DENTAL LAB


R&D Medical Products
PressingDental[®]
San Marino Republic

ABSTRACT RELATORI

Davide Zanusso, diplomato odontotecnico inizia la professione nel 1987, passando da esperienze in alcuni laboratori odontotecnici di Torino e provincia. Titolare di laboratorio odontotecnico nel 1990, fino al 2006, frequenta corsi di specializzazione nella metallo ceramica e metal free, specializzato in tecnologie digitali e applicazioni su tutta la protesi dentale collaborando con Vita e Bego Sirona, Erkodent Heraus Kulzer.

Alcune responsabilità, dal 2007 al 2013 di progetti nelle tecnologie cad cam dentali Nobil Metal Sinergia New Ancorvis e EGS, poi Pressing Dental e Microimp, Henry Schein e Straumann dal 2019 ad oggi come Global Prosthetic Solution e People Manager.

Attualmente ricopre il ruolo di Business Manager Digital Dental CADdent MINDFAB

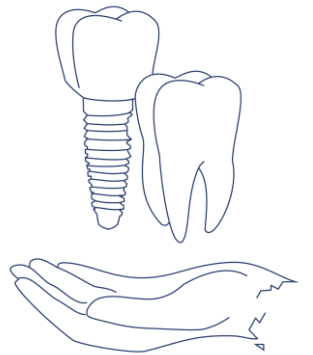
Gianluca Magarotto, diplomato odontotecnico inizia la professione nel 1992, esperienza fatta in alcuni laboratori odontotecnici di Torino e provincia. Titolare di laboratorio odontotecnico nel 1996 frequenta corsi di estetica e metal free, specializzato in tecnologie CAD e CAM con l'utilizzo attivo di fresatori, materiali e scanner desk da laboratorio. Collabora attivamente con lo studio dentistico Molino e Filicetti di Torino con i quali ha sviluppato la metodica All on 4 digital, dallo scanner Intra-orale alla gestione digitale in laboratorio.

Al momento collabora come relatore e formatore con alcune aziende per la divulgazione e sviluppo di questa tecnica, Bioesthetic Medical Pressing Dental CADdent MINDFAB

Evento gratuito Max 10 partecipanti
Prenotazione obbligatoria
Segreteria 011 8190605



CADdent[®]



EASY DENTAL LAB



BIOESTHETIC
medical



R&D Medical Products
Pressing Dental[®]
San Marino Republic