

EVOLUZIONE ODONTOTECNICA DALL'ANALOGICO AL DIGITALE CON LA FIBRA DI VETRO



Venerdì 24 gennaio 2020 dalle ore 9.00 alle ore 18.00
e sabato 25 gennaio 2020 dalle ore 9.00 alle ore 13.00

Arezzo presso Lab. Farsetti Giampaolo Via Moravia, 15 San Giustino Valdarno 52024

Relatore: Odt. Riccomini Emanuele - Specialist Fiber Glass Trilor - Specialist CAD-CAM



Si diploma odontotecnico nel 2012, presso l'istituto IPSIA Fascetti di Pisa. Nello stesso anno viene premiato tra i migliori studenti dell'anno. Lavora da dieci anni presso il Laboratorio Odontotecnico Riccomini e Galli snc di proprietà del padre. Frequenta numerosi corsi di specializzazione sull'anatomia coronale con relatori di fama nazionale e internazionale, inoltre si specializza sulle nuove tecnologie Cad-Cam. Dal 2016 si specializza e collabora con Bioloren come opinion leader e specialist di strutture protesiche prodotte con nuovi materiali Metal-free (Trilor). Da tre anni tiene corsi, workshop e conferenze su strutture in fibra di vetro Trilor sia in Italia che all'estero. Nel 2018 ha collaborato con Sweden & Martina come consulente tecnico sul Trilor Arch nel centro Italia. Dagli inizi del 2018 diventa socio di una società bulgara per la vendita e lo sviluppo dei nuovi materiali Metal-free. Dall'inizio del 2019 aiuta l'azienda per la ricerca e lo sviluppo del Trilor Disc e diventa relatore dell'IDS di Savona. Nel 2019 pubblica un articolo sulla rivista "CAD CAM international magazine of dentistry". Attualmente membro e responsabile per l'Italia del comitato scientifico dell'azienda IDS.

Venerdì 24 gennaio

PARTE TEORICA E DIGITALE

- Presentazione dischi fibra di vetro Trilor, progettazione digitale con Exocad e applicazioni Hyperdent.
- Dal montaggio virtuale (wax-up) alla Toronto con i Timble, sovrapposizione del file di essa e costruzione delle corone singole.
- Esercitazione di ogni partecipante sui computer a disposizione.

Sabato 25 gennaio

PARTE PRATICA

- Incollaggio delle corone sulla Toronto (tecnica d'incollaggio).
- Stratificazione della mucosa con composito GC Gradia Plus.
- Rifinitura e lucidatura del lavoro e chiusura lavori.

Ad ogni partecipante verrà fornito un modello dimostrativo, una Toronto in Trilor e le corone fresate

Quota di partecipazione € 250,00 + iva
Il partecipante riceverà un buono di € 100 + iva
liquidabile in merce Dental Club a valore di listino

Per prenotazioni ed informazioni:

Dental Club S.p.A. Bologna Sig.ra Monica Mammana Tel. 051 323941 Fax 051 6389602 bologna@dentalclub.it