

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



**Venerdì 13 settembre 2019 dalle ore 9.30 alle ore 18.00**  
**e sabato 14 settembre 2019 dalle ore 9.00 alle ore 13.00**

Bologna presso Dental Club S.p.A. Via dei Fornaciai, 29/B

**Relatore:** Odt. Riccomini Emanuele



Si diploma odontotecnico nel 2012, presso l'istituto IPSIA Fascetti di Pisa. Viene premiato tra i migliori studenti dell'anno. Lavora da sette anni presso il laboratorio odontotecnico di proprietà Riccomini e Galli snc e frequenta numerosi corsi di specializzazione sull'anatomia coronale con relatori di livello internazionale e sulle nuove tecnologie Cad-Cam. Dal 2017 si specializza e collabora con Bioloren come opinion leader e specialist per strutture protesiche prodotte con nuovi materiali Metal-free. Da due anni tiene corsi, work shop e conferenze come relatore di strutture in fibre di vetro Trilor sia in Italia che all'estero. Nel 2018 diventa socio di una società bulgara per la vendita e lo sviluppo dei nuovi materiali Metal free. Dall'inizio 2019 aiuta l'azienda per la ricerca e lo sviluppo del Trilor Disc e diventa relatore dell'IDS di Genova.

**Venerdì 13 settembre**

**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 14 settembre**

**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 in PMMA.**

**Quota di partecipazione € 360,00 + iva**

Per prenotazioni ed informazioni:

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