

Trilor Fiber-glass: caratteristiche e potenzialità

Il Trilor, o più comunemente fibra di vetro, è un prodotto innovativo ma presente in commercio da diversi anni. Dalla chimica, alle performances tecniche come prodotto per la realizzazione di strutture in protesi a supporto dentale e implantare, ne analizzeremo caratteristiche tecniche e potenzialità d'utilizzo. Durante la serata verranno presentati i risultati di sette anni di esperienza nella copertura estetica con vari tipi di materiali dalle faccette ai denti in acrilico, dai compositi stratificati a quelli fresati di ultima generazione.



bioloren®
metal free dental solutions

TRILOR



Relatore: Massimo Visdomini

Diplomato all'Istituto G.B. Grassi di Como nel 1983.

Titolare di laboratorio dal 1989, si occupa da sempre di protesica metal-free dal di-silicato di litio allo Zirconio da diversi anni ha digitalizzato la struttura lavorativa sviluppando conoscenze nel campo della fresatura in odontotecnica.

Membro fondatore e consigliere dell'associazione ATB. Ha seguito corsi

di aggiornamento in Italia e all'estero indirizzati all'estetica dei compositi e delle ceramiche in generale. Consulente dell'azienda Bioloren nello sviluppo delle procedure di lavoro col TRILOR Fiber-glass attraverso tecnologia digitale CAD CAM. Consulente tecnico per l'Italia dell'azienda Shofu per i compositi e le ceramiche. Relatore per corsi sullo zirconio per l'azienda Yeti. Si interessa di fotografia come supporto e documentazione nel del lavoro quotidiano.

Info

Periodo lunedì 5 marzo 2018
dalle 20.30

Costi GRATUITO

Sede Corso CNA Gorle – Via Roma 85, Gorle (BG)

Referenti informazioni

Luca Scandella 035/285185 luca.s@cnabergamo.it