

Corso IDS



La soluzione per un'odontoiatria **Metal FREE**

Per informazioni e/o prenotazioni contattare:
Sig. Massimo Galeazzi - tel. 336 910849

Sede del Corso:
LABORATORIO ZOLLINI ROBERTO
Via Nazionale Adriatica Nord, 50
65124 Pescara



IDS S.p.A.
Via S. Cristoforo, 28/10
17100 Savona
Tel. 019 862080

TriLor[®] Fiber Disk

Corso
IDS

Utilizzo di dischi e blocchi
TriLor per CAD/CAM

La soluzione per un'odontoiatria **Metal FREE**



Relatore
Emanuele Riccomini

28 Marzo
Pescara

Relatore



Corso

Emanuele Riccomini

TriLor[®]
Fiber Disk

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. Dal 2018 collabora con Sweden & Martina come consulente tecnico del Trilor Arch nel centro Italia. 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.

Corso



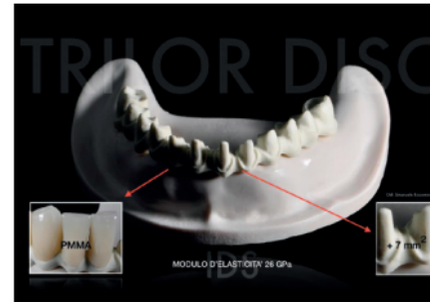
Programma

La soluzione per un'odontoiatria **Metal FREE**

TriLor[®]
Fiber Disk

PRESENTE O FUTURO, COMPOSITI RINFORZATI CON FIBRE , UNA REALTÀ

- Presentazione tecnico scientifica del materiale, proprietà tecniche, fisiche e meccaniche, panoramica sui compositi.
- Come e dove nascono i compositi rinforzati in fibra di vetro (FRC)
- Dall'industria bellica all'uso civile, impiego nel settore dentale.
- Vantaggi nell'utilizzo di materiali Metal FREE
- Presentazioni di casi eseguiti con Trilor
- Discussione, chiarimenti e domande con i partecipanti



sede

LABORATORIO ZOLLINI

ROBERTO

orario

15.00