

Corso IDS

in collaborazione con



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

Per informazioni e/o prenotazioni contattare:

Federica Merigo

tel 030 3532856

email: marketing@albertifordent.it

Sede del Corso:

AC Hotel Brescia - Via Giulio Quinto Stefana, 3 - 25126 Brescia

Iscrizioni fino a 50 partecipanti.

Anticipo di iscrizione di € 50,00 che saranno resi al momento della partecipazione al corso. A tutti i partecipanti sarà consegnato attestato di partecipazione.



IDS S.p.A.

Via S. Cristoforo, 28/10

17100 Savona

Tel. 019 862080

TriLor[®]

Fiber Disk

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



Corso
IDS

Utilizzo di dischi e blocchi
Trilor per CAD/CAM

Relatore
Od. Giovanni Malvisi

17 Settembre
Brescia

Relatore



Workshop

Od. Giovanni Malvisi

- Titolare di Laboratorio Odontotecnico a Seveso (MB)
- Laboratorio pilota nella protesi metallo-ceramica e zirconio-ceramica (Elephant - Olanda)
- Consulente digitale CAD Cam e trainer corsi di formazione presso laboratori odontotecnici (Biotech - Belgio)
- Collaborazione con la Ditta Bioloren (Saronno) come consulente per la ricerca e lo sviluppo dei materiali.
- Collaborazione con la Ditta Sweden & Martina consulente fibra di vetro Trilor.
- Collaborazione con Nobil Metal (Villafranca d'Asti) come Trainer Exocad.
- Collaborazione con la Ditta IDS di Genova come consulente fibra di vetro

TriLor®
Fiber Disk

Corso



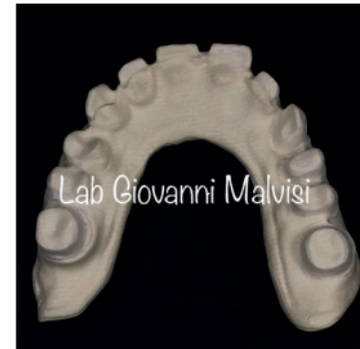
Programma

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

PRESENTE O FUTURO, COMPOSITI RINFORZATI CON FIBRE , UNA REALTÀ

sede
AC HOTEL
BRESCIA
orario
19.00 - 22.00
con aperitivo

- 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



TriLor®
Fiber Disk