

Workshop IDS
in collaborazione con



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

Per informazioni e/o prenotazioni contattare:
Brocadello Forniture Dentali S.a.s. - Tel 049 687680

Sede del corso:
Zornetta Ennio, Laboratorio Odontotecnico
Via Mattei, 7
30031 Sambruson Di Dolo (Ve)

Sessione mattutina dalle ore 9.00 alle 12.00
Sessione pomeridiana dalle ore 14.00 alle ore 17.00
Max 6 partecipanti per sessione



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

TriLor[®]

Fiber Disk

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



Workshop
IDS

Utilizzo di dischi e blocchi
TriLor per CAD/CAM

Relatore
ODT. Giovanni Malvisi

15 Novembre
Venezia

Relatore



Workshop

ODT. 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

Workshop



Programma

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

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



TriLor[®]
Fiber Disk