

Corso IDS  
in collaborazione con

**FORT**



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

Per informazioni e/o prenotazioni contattare:  
FORT SRL sig. Roberto Tomezzoli tel 3465140291

Venerdì 11 Ottobre:  
Ore 19:30 - 21:30  
Serata di informazione aperta a 20 persone  
presso FORT Srl - Via Lombardia, 21 - 37060 Sona (VR)

Sabato 12 Ottobre:  
Ore 9:00 - 12:00  
Workshop aperto a 8 -10 persone  
presso laboratorio DENTIS - Via Germania, 3 - Verona



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

# TriLor<sup>®</sup>

## Fiber Disk

Corso  
**IDS**

Utilizzo di dischi e blocchi  
TriLor per CAD/CAM

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



Relatore  
Od. Giovanni Malvisi

**11-12 Ottobre**  
Verona

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<sup>®</sup>  
Fiber Disk

Corso

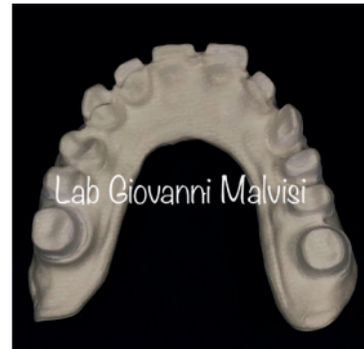


## Programma

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<sup>®</sup>  
Fiber Disk