

# IMPLANT BRIDGE CON FIBRA DI QUARZO

Cappette telescopiche, composito Vertys Mineral e stratifica inversa.



Le possibilità offerte dai materiali di nuova generazione ad alte prestazioni.

Le aziende stanno sviluppando una serie di materiali di nuova generazione ad altissime prestazioni. Questi materiali, a base soprattutto composita, permettono di avere non solo resistenze fisico-meccaniche eccezionali ma anche adesioni straordinarie con materiali acrilici e compositi.

## PROGRAMMA:

- **ORE 9h:** Inizio lavoro
- **Presentazione Protocollo**
- **Registrazione Implant Bridge tramite muffola Alu Big**
- **Adattamento Barra in Fibra di Quarzo**
- **ORE 10.30H:** Coffè Break
- **Rifinitura Barra in Fibra di Quarzo**
- **Iniezione Monomassa con eventuale stratifica inversa con compositi Mineral**
- **ORE 13H:** Pausa Pranzo
- **Rifinitura Implant Bridge**
- **Finalizzazione tessuti rosa tramite Mineral Gum e Vertys Character**
- **ORE 18.30H:** Fine Lavori



## RELATORE



**Ermes Brunato**  
(CEO Vertysystem)

**CORSO PRATICO**  
**300,00€ + IVA**

**DATA: 23 MARZO**  
**ORARIO: DALLE 09:00 ALLE 18:30**

**MAX 6 PARTECIPANTI**

**SEDE CORSO: Lab. Smiling lab**  
**(CLINICA CAPPELLIN)**  
Via BOGLIETTE,3/C 10064 PINEROLO (TO)

**CONTATTO : CLINICA CAPPELLIN**  
TEL. 0121 099100

