





PROTOCOLLO STAMPA 3 Decision 10 to 1

 Modelli 3D con Analogo Toronto avvitata su Barra con RESINA VOXELPRINT.

• Utilizzo Stampante.

ARGOMENTI TRATTATI:

- Scomposizione parte anatomica, modellazione barra con Blenderfordental modulo IBar.
- Presentazione Voxelprint Ceramic, composito dentale biocompatibile e fotopolimerizzabile, studiato per protesi monoblocco su denti e impianti.
- Progettazione e stampa con LB4K2.0 utilizzando smart plate (Toronto Bridge in circa 25 min).
- Individualizzazione estetica bianca e rosa con supercolori definitivi Nule Coat (certificate in norme ISO 7).

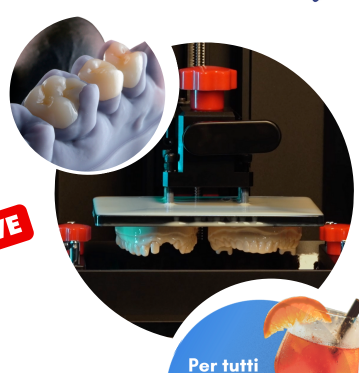
Relatore: Odt. Giovanni Rossi

WORKSHOP GRATUITO Obbligo di iscrizione.





BIOESTETIC ACADEMY
Via Ippolito Nievo, 25 - TORINO



alle 17.30

