

# WORKSHOP: D – MAX

# RELATORE: CLAUDIO NORCIA

## SABATO 02 MARZO DALLE ORE 08:30 ALLE ORE 12:30

## PRESSO DENTAL PROJECT – VIA BOTTICELLI 151 TORINO (TO)

**COSTO: € 50,00 PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA O OMAGGIO CON ACQUISTO DI UN DISCO ZIRCONIO**

- 8:30 COFFE BREAK
- 9:00 – 10:00 INIZIO LAVORI – PRESENTAZIONE ZIRCONIA SMART D-MAX
- 10:00 – 11:00 TECNICA D'IMMERSIONE CLASSIC DIPPING E ANALISI DEI CICLI DI SINTERIZZAZIONE
- 11:00 – 12:00 COLORAZIONE SUPERFICIALE E GLASATURA ZIRCONIA
- 12:00 – 12:30 FINE LAVORI – ANALISI RISULTATI



### PROTOCOLLO DI INFILTRAZIONE STANDARD E TECNICA AVANZATA INDIVIDUALIZZATA PRESENTAZIONE SISTEMA COLORAZIONE D-MAX

Le particelle di Natura - Z, hanno dimensioni da 0,20 a 0,25  $\mu\text{m}$ , usando una polvere base raffinata prodotta da una tecnologia di raffinazione superiore. Le particelle piccole e uniformi sono sia dense che traslucide.

Il blocco di zirconia pressato a 300 tonnellate mantiene una qualità stabile e precisa. La macchina CIP (Cold isostatic Pressing) produce 3 tonnellate di forza di compressione, che crea prodotti uniformi ed omogenei.

I blocchi di zirconio D-MAX assicurano una densità uniforme e un restringimento costante. E' disponibile un controllo preciso della temperatura per gestire il calore utilizzato al fine di mantenere determinate resistenze del blocco.

DMAX Smart Layer è l'innovativo blocco che ha diversi strati di assorbimento, dallo strato superiore allo strato inferiore con una durezza di 1.100 mpa. L'effetto di gradazione più naturale può essere ottenuto durante l'assorbimento ad immersione del liquido colorante.

SMART: 1100 mpa, alta traslucenza, white, trasmittanza 46%, dipping, assorbimento variabile

