

# CELTRA™ PRESS

l'evoluzione dei materiali per pressata per un facile raggiungimento dell'eccellenza estetica

**Mercoledì 4 marzo 2020** dalle 09.00 alle 18.00

presso **Boggia Luciano Lab. Odontotecnico**

Via Olmarello, 41 - 19034 **Luni (Sp)**



**Relatore**

**Odt. Lanfranco Santocchi**

**Finalità**

Il corso è dedicato agli odontotecnici che desiderano semplificare il proprio lavoro per la realizzazione di manufatti altamente estetici con la tecnica della ceramica pressata. Alla fine del corso il partecipante avrà totale padronanza della tecnica di pressatura, dei protocolli di finalizzazione e della predicibilità dell'estetica della protesi in silicato di litio rinforzato con zirconia. I partecipanti potranno beneficiare di utili consigli e di valide soluzioni alle problematiche quotidiane.

**Ogni partecipante dovrà portare una struttura modellata in cera da pressata di uno o due elementi su caso reale**

## Programma

### PRIMA PARTE – SESSIONE TEORICA

- Concetti di anatomia del gruppo frontale e dei posteriori superiori
- Caratteristiche del silicato di litio rinforzato in zirconia
- Forma, superficie e colore
- Fluorescenza, opalescenza, traslucenza e opacità del materiale

### SECONDA PARTE – SESSIONE PRATICA

- Analisi della struttura
- Analisi e correzione del modellato in cera portato da ogni partecipante.
- Protocollo di Pressata Celtra Press di un caso reale
- Rifinitura e adattamento del ponte su modello master
- La differenza tra il silicato di litio ed il disilicato

- Il diverso grado di traslucenza dei pellets
- Come ottenere risultati estetici superiori
- Finalizzazione estetica
- Tecnica di stratificazione semplificata
- Tecnica di pittura Celtra Stain
- Tecnica di lucidatura meccanica

### TERZA PARTE – SESSIONE TEORICA

- Fase di finalizzazione
- Illustrazione della tecnica di rifinitura e tipologia del programma da utilizzare
- Controllo dell'elemento realizzato
- Discussione finale

In occasione del corso CELTRA™ PRESS i relatori:



**Odt. Luciano Boggia**



**Odt. Fabio De Meo**



**Odt. Giampaolo Taddei**

illustreranno le procedure pratiche del Demultipress® con il workshop

## EVOLUZIONE PROTESICO DIGITALE

### Abstract

- Dalla modellazione analogica alla multipressata - Demultipress
- Presentazione del protocollo digitale Demultipress3d
- Presentazione del protocollo digitale Demultipress3d: scansione della modellazione; sviluppo della scansione 3d
- Presentazione dei nuovi materiali Demultispeed cast, Demultimodel e dischi Demultispeed cast disk

Quota di partecipazione € 100,00 + iva

Ad ogni partecipante verrà omaggiato una confezione di Celtra Press LT A2 (valore € 90,05 + iva)

### Per informazioni ed iscrizioni

Dental Club S.p.A. Bologna Sig.ra Monica Mammana Tel. 051 323941 Mail: bologna@dentalclub.it

