

# WORKSHOP - IL COLORE

## Osservare con Smile Lite

## Fotografare con MDP2

## Acquisire con Optishade

### Livorno, 28 settembre 2022

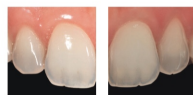


Foto senza filtro

Foto con filtro Smile Lens



**SMILE LITE MDP2**  
MOBILE DENTAL PHOTOGRAPHY  
BY PROF. LOUIS HARDAN



I partecipanti scopriranno le differenti tecniche e relativi dispositivi per osservare, fotografare ed acquisire il colore dei denti. Osservare i denti con Smile Lite e ottenere foto e creare video di alta qualità in ambito odontoiatrico con il proprio telefono cellulare unito alla lampada Smile Lite MDP2 non sarà più un segreto. Registrare il colore in modo certificato grazie ad Optishade tramite la tecnologia L.a.b. sarà un gioco da ragazzi.

#### PROGRAMMA WORKSHOP - Sede, Studio Dr. G. Del Corona Viale Caprera 57 - ore 18,30

- Smile Lite - osservare con occhi diversi
- Smile Lite MDP 2 - fotografia in alta definizione con smartphone
- Optishade Styleitaliano - l'occhio bionico per il colore perfetto
- La presa del colore
- Informazioni e foto per registrare info su morfologia, caratterizzazioni e anatomia interna del dente
- Documentare pre e post Sbiancamento
- Comunicazione con l'odontotecnico
- Matisse: ogni sfumatura di colore ha la propria ricetta.

Segue parte pratica: i partecipanti potranno acquisire immagini con il proprio Smartphone e i dispositivi Smile Line a disposizione oltre a sfruttare un set fotografico per fotografia professionale.

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA : Studio Dr. Del Corona / 3473627437 / info@studiodelcorona.it**

#### ISCRIZIONE : OBBLIGATORIA\*

Quota di partecipazione - Gratuita\* - L'iscrizione sarà ritenuta completa e valida solo a seguito dell'invio della Scheda d'iscrizione via email alla Segreteria Organizzativa.

#### DATI PERSONALI

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

Ragione sociale (se diversa) \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Partita Iva \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_

email \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_ cell. \_\_\_\_\_



Official Reseller

