

Il presente corso ha lo scopo di fornire una base teorica dei concetti base della fotografia, nello specifico della fotografia odontoiatrica.

La fotografia rappresenta, ad oggi, uno strumento fondamentale per la documentazione clinica, la stesura del piano di trattamento e il controllo dei risultati ottenuti a lungo termine.

Durante la giornata i partecipanti avranno la possibilità di “allenarsi” a fotografare così da poter mettere subito in pratica le nozioni appena apprese. Questo sarà possibile grazie all'utilizzo di macchine reflex di ultima generazione, specchi, apribocca e tutto il materiale necessario per eseguire fotografie endorali. Al termine dell'esercitazione pratica sarà possibile visionare con i Docenti le fotografie eseguite così da poter evidenziare subito problemi e difetti.

8.45 – 9.00

Registrazione partecipanti

9.00 – 11.00

Parte teorica:

- Introduzione alla fotografia
- La fotografia digitale
- Componenti della macchina digitale
- Settaggio di una reflex
- Cosa e chi fotografare
- Istruzioni pratiche

11.00 – 14.00

Parte pratica:

- Messa in pratica delle nozioni teoriche apprese.
I partecipanti verranno divisi in piccoli gruppi. Ciascun gruppo avrà a disposizione un Docente/Tutor e un modello/a per poter eseguire fotografie endorali.



Relatori

Dott. Marco Ballestrin

Dott.ssa Valentina Franchi

Tutor per la parte pratica

Dott. Carlo Colombo - Dott. Roberto Carriere

Dott. Stefano Sarri - Dott.ssa Giuliana Bontà

Dott.ssa Cristina Comi - Dott.ssa Antonella Silvestri

Segreteria Scientifica

Giuliana Bontà

E-mail: okbonta@libero.it

