



Introduzione

La fotografia digitale è abbondantemente utilizzata in odontoiatria.

Le immagini risultano utili per diversi motivi: dall'archiviazione dello studio medico alla didattica universitaria, dai corsi di aggiornamento ai congressi, oltre a rappresentare un valido scambio di informazioni tra colleghi.

Grazie alle attrezzature digitali di ultima generazione e ai flash Wireless per illuminare il cavo orale, la documentazione si è ulteriormente semplificata e anche il personale di supporto, se formato correttamente, può essere in grado di eseguire le foto ai pazienti, dando la possibilità al medico di dedicare più tempo al suo lavoro.

L'intento principale di questo corso è fornire le giuste istruzioni, informazioni e consigliare i settaggi corretti per la macchina fotografica, durante la parte pratica eseguiamo decine di scatti ciascuno in modo da apprendere una giusta posizione di lavoro specifica per ogni zona del cavo orale.



NYU

**COLLEGE
OF DENTISTRY**

NEW YORK UNIVERSITY ITALIAN GRADUATES ASSOCIATION C.D.E.



CORSO GRATUITO

Teorico/Pratico di

FOTOGRAFIA DIGITALE

1° livello



SEDE DEL CORSO

Ambulatorio odontoiatrico Mordenti Lazzarini
Via Silvio Pellico 67 - Forlì
Tel: 0543 29018 • Cell: 3315661334
Mail: info@matteolazzarini.it

Con il patrocinio di:

"NEW YORK UNIVERSITY ITALIAN GRADUATES ASSOCIATION C.D.E."

Sito web: www.nyu.it

Il corso è gratuito, l'iscrizione è obbligatoria

Per iscrizioni:

Tel: 0543 29018 • Cell: 3315661334

Sabato 10 ottobre 2015

Relatori

Alessandro e Carlo Alberto Piacquadio



Programma

ORE 9,00 • PARTE TEORICA:

- ▶ Macchina fotografica digitale: Com'è composta, pulsanti e funzioni importanti, equisiti che deve possedere per la documentazione medica-odontotecnica
- ▶ Costi, svantaggi e vantaggi
- ▶ Come scegliere una macchina digitale reflex TTL o compatta
- ▶ Caratteristiche degli apparecchi (diaframma, profondità di campo, TTL flash)
- ▶ Zoom ottico e digitale
- ▶ Memorie: quali e perché
- ▶ Accenni sulle differenze tra i sensori
- ▶ Come scegliere la risoluzione e la qualità
- ▶ Quale illuminazione? Anulare o due punti luce wireless?
- ▶ Illuminazione con luce polarizzata.
- ▶ Staffe per flash, Scorpion o Spider?
- ▶ Accessori utili e complementari, specchi, divaricatori, fondi, ecc.
- ▶ Consigli sulla documentazione odontotecnica

ORE 11,00 • COFFEE BREAK

ORE 11,15 • PARTE PRATICA:

- ▶ Riprese con macchina fotografica digitale con l'utilizzo di specchi e divaricatori, scattando ogni partecipante, almeno un kit di fotografie dal viso al cavo orale
- ▶ Accorgimenti per l'utilizzo dello zoom ottico e digitale
- ▶ Domande e risposte

ORE 12,30 • PRANZO

ORE 13,00 • RIPRESA LAVORI

ORE 16,00 / 16,30 • FINE LAVORI

Tutti i partecipanti possono portare la propria attrezzatura per eventuali spiegazioni e consigli. Per la parte pratica si consiglia di portare la propria assistente.



Relatore

Carlo Alberto Piacquadio

Curriculum

Specialista in macro fotografia, spiccatamente nel settore della fotografia endorale. Ha pubblicato: - "Manuale pratico di fotografia odontoiatrica" - 1997 - Edito da UTET. - "Manuale di fotografia digitale in odontoiatria" - 2002 - Edito da BeC. - "Il nuovo manuale di fotografia digitale odontoiatrica" - 2005 - Edito da BeC. Ha pubblicato una rubrica mensile sulla fotografia endorale per la rivista "INFO-DENT." Ha tenuto corsi e relazioni per tutte le associazioni del dentale: ANDI, AIO, AIOF, ANTILO, SIDO, CENACOLI, ecc. Ha collaborato con noti autori: G.A. Favero, G.Preti, M. Rossi, L. Dalloca e altri, con inserti sulla documentazione fotografica. Ha collaborato con molti autori per la stesura della parte fotografica. Pubblica mensilmente, con il figlio Alessandro, una rubrica sulla documentazione digitale sulla rivista "DOCTOR OS".