



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Elementi Base di Fotografia Digitale e Presentazione Power Point

2223-2-H4601D049

Obiettivi

Il corso si propone di contribuire alla formazione degli studenti in odontoiatria e protesi dentaria fornendo le necessarie conoscenze di fotografia digitale.

Assistere gli studenti nell'affrontare la documentazione fotografica in odontoiatria.

Contenuti sintetici

Scopo del corso elettivo è di fornire le basi fondamentali pratiche per affrontare le varie problematiche che la disciplina propone.

Vengono valutate nel dettaglio le diverse tecniche applicabili in campo odontoiatrico.

Programma esteso

Macchina fotografica digitale: com'è composta, requisiti per la documentazione medica-odontotecnica

Costi, vantaggi e svantaggi

Macchina fotografica per
riprese video

Vantaggi e svantaggi
della videocamera

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

Cenni 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
wireless, Scorpion o Spider?

Accessori utili e
complementari

Foto polarizzate da
inviare all'Odontotecnico

Quali foto inviare
all'Odontotecnico e come posizionare i flash

Consigli sulla documentazione odontotecnica.

Prerequisiti

nessuno

Modalità didattica

Lezione frontale ed esercitazioni pratiche

Materiale didattico

- Fotografia odontoiatrica. Manuale pratico. Libro di Carlo A. Piacquadio
- Fotografare in odontoiatria. Pasquale Loiacono; Luca Pascoletti

Periodo di erogazione dell'insegnamento

annuale

Modalità di verifica del profitto e valutazione

costante e partecipativa frequenza al corso

Orario di ricevimento

Su richiesta

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARTNERSHIP PER GLI OBIETTIVI
