



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Elementi Base di Fotografia Digitale e Presentazione Power Point

1819-2-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

---