



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Recupero della Superficie Dentale Dopo Trattamenti Terapeutici e Tecniche di Sbiancamento

2223-3-I0301D014-I0301D055M

---

#### Obiettivi

Lo studente deve saper selezionare il paziente prima di effettuare la pratica dello sbiancamento.

Deve valutare quelli che sono i protocolli da adottare durante le sedute di sbiancamento domiciliare e professionale.

Deve apprendere le nozioni per la gestione dei pazienti, a seconda delle problematiche.

#### Contenuti sintetici

Introduzione alle tecniche di sbiancamento e conservative dei tessuti dentali

La rimozione delle discromie associata alla salvaguardia dei tessuti dentali

Le tecniche di sbiancamento finalizzate al recupero della superficie dentale dopo trattamenti terapeutici. Lo sbiancamento chimico. Le indicazioni e controindicazioni alle tecniche di sbiancamento domiciliare e professionale. I prodotti commerciali e naturali utilizzabili per le tecniche di sbiancamento

Lo sbiancamento dentale laser assistito

Il recupero della superficie dentale dopo tecniche di sbiancamento

L'ipersensibilità dentinale conseguente ai trattamenti terapeutici dei tessuti dentali .

## **Programma esteso**

Storia-Decolorazioni-pigmenti-tipi di sbiancamento e tipi di materiali.Selezione del paziente.Consenso informato.La luce e il colore.

Processo di sbiancamento.Documentazione fotografica.

## **Prerequisiti**

Obiettivi dei corsi temporalmente precedenti

## **Modalità didattica**

**Esame scritto a risposte multiple e domande aperte**

## **Materiale didattico**

Esther m.Wilkins" Sbiancamento Dentale"

Laser a Diodi in odontoiatria – Stefano Benedicenti, Michele Barone, Rolando Crippa

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

1 semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

**Esame scritto a risposte multiple e domande aperte**

## **Orario di ricevimento**

dalle 11 alle 13 e dalle 14 alle 16

## **Sustainable Development Goals**

## ISTRUZIONE DI QUALITÀ

---