



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Dental Hygiene Chemicals

2324-2-I0301D025

Obiettivi

Il corso si propone di fornire allo studente del Corso di Laurea in Igiene Dentale le basi teoriche e pratiche degli agenti chimici utilizzati nella prevenzione, nella cura e nel mantenimento dell'igiene orale del paziente. L'attività formativa è volta ad acquisire le conoscenze necessarie ad ottenere un approccio metodologico ed operativo corretto, al fine di migliorare la salute orale dei pazienti attraverso l'associazione dei trattamenti chimici a quelli meccanici.

Contenuti sintetici

Il corso si propone di fornire allo studente del Corso di Laurea in Igiene Dentale le basi teoriche e pratiche degli agenti chimici utilizzati nella prevenzione, nella cura e nel mantenimento dell'igiene orale del paziente.

Programma esteso

- Definizione e descrizione degli agenti chimici.
- Classificazione degli agenti chimici e metodiche d'utilizzo.
- Vantaggi e svantaggi degli agenti chimici. Applicazioni cliniche: preventive e terapeutiche. Campo d'utilizzo nel paziente pedo-ortodontico ed adulto-geriatrico.
- Interazione tra i differenti agenti chimici. Potenzialità preventive degli agenti chimici. Potenzialità terapeutiche in associazione alla strumentazione parodontale.
- Azioni cliniche: sui tessuti dentali e sui tessuti parodontali.
- Suddivisione presidi domiciliari e presidi professionali.
- Presentazione casi clinici.

Prerequisiti

Iscrizione al 2°-3° anno Corso di Laurea in Igiene Dentale

Modalità didattica

lezioni frontali

Materiale didattico

Manuale operativo studenti di igiene dentale , casa editrice Ariesdue, Milano

Wilkins Esther, La pratica clinica dell'igienista dentali, PICCIN

Periodo di erogazione dell'insegnamento

ottobre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Frequenzazione

Orario di ricevimento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
