

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Agenti Chimici Applicati all'Igiene Dentale

2425-2-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 svolte in presenza in modalità erogativa

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

primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Frequenza

Orario di ricevimento

su appuntamento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE