

## COURSE SYLLABUS

### Dental Hygiene Chemicals

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

---