



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Oral Care Protocols for Patients With Special Needs

2425-2-I0301D031-I0301D038M

---

#### Obiettivi

L'obiettivo del modulo:

- a) è fornire nozioni di alimentazione e la loro relazione con la salute orale
- b) illustrare i principali integratori e la loro relazione con la salute orale

#### Contenuti sintetici

Conoscere le funzioni nutrizionali dei carboidrati, delle proteine, dei lipidi, delle vitamine e dei sali minerali, gli alimenti in cui sono contenuti e la loro relazione con la salute orale

#### Programma esteso

Il modulo ha, in particolare, la finalità di:

- a ) far acquisire le conoscenze fondamentali sulle funzioni nutrizionali dei carboidrati, delle proteine, dei lipidi, delle vitamine e dei sali minerali e la loro relazione con la salute orale;
- b ) fornire le nozioni fondamentali su caratteristiche di particolari alimenti (bibite fermentate, caffè), sui principali i nutraceutici e su gli alimenti funzionali e arricchiti;
- c ) illustrare le implicazioni pratiche tra dieta e salute orale

#### Prerequisiti

Lo studente deve aver superato l'esame di biochimica

### **Modalità didattica**

DE- 4 lezioni da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza

### **Materiale didattico**

Chirigozzi E , Colombo D., Magni F., Marin O., Palestini P., Tugnoli V. - Elementi di Chimica e Biochimica- Ed Edises

Carla Pignatti -Biochimica della nutrizione- Ed Esculapio

Panzeri MC , Baldoni M., e coautori -Manuale operativo per igienisti dentali -Ed Ariesdue

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

I semestre , 2 anno

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

La prova scritta del modulo sarà composta da 15 domande a risposta multipla (TEST A RISPOSTE CHIUSE) per il controllo della preparazione sul programma d'esame.

### **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

### **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---