



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Discipline Generali Odontostomatologiche

1819-3-H4601D012

---

#### Obiettivi

Il corso integrato si propone di contribuire alla formazione di odontoiatri.

Al termine del corso, lo Studente dovrà saper conoscere, diagnosticare, prevenire e trattare le patologie della polpa e dei tessuti periradicolari, di

origine endodontica, sia in pazienti "normali" che "a rischio" sia

diagnosticare e trattare le principali patologie delle mucose orali

Inoltre il corso integrato di Patologia Odontostomatologica si propone di

far conoscere gli aspetti clinici ed istologici delle principali patologie del

cavo orale, con particolare rilievo per le lesioni cancerose e

precancerose.

Grande importanza è data alla diagnosi precoce e

all'impostazione di un efficace piano di trattamento.

Il corso integrato di Fisiologia dell'apparato stomatognatico si propone di

far conoscere le interrelazioni fra clinica e fisiologia nel soggetto normale

e patologico

## **Contenuti sintetici**

Fisiologia dell'organo pulpo dentinale Anatomia dell'endodonto

Complicanze della carie dentale. Danni iatrogeni alla polpa. La patologia

pulpare e la patologia periradicolare La diagnosi Le urgenze in

endodonzia: diagnosi e trattamento\*L'isolamento del campo

operatorio:\*L'apertura della camera pulpare:\*La sagomatura del sistema

dei canali radicolari:\*La detersione. L'otturazione dei canali

radicolari:\*apicogenesi ed apacificazione. \*Incappucciamenti pulpari

diretti.\*Criteri di guarigione endodontica Follow-up nei trattamenti

endodontici. Complicanze in Endodonzia. La ricostruzione del dente

trattato endodonticamente: implicazioni endodontiche. Rapporti tra

Conservativa, Endodonzia, Parodontologia, Ortodonzia e Chirurgia orale.

### **PATOLOGIA ORALE ODONTOSTOMATOLOGICA**

Definizione di medicina orale. La cartella clinica in medicina orale.

Osservazione delle mucose orali. Criteri classificativi delle malattie del

cavo orale. Raccolta dei dati anamnestici. L'esame bioptico e l'analisi

istologica. Lesioni ad eziologia immunitaria. Lesioni ad eziologia

batterica;lesioni ad eziologia virale; lesioni ad eziologia micotica; lesioni

pre-cancerose; lesioni neoplastiche del cavo orale; correlazioni tra

malattie sistemiche e lesioni del cavo orale.

## **Programma esteso**

Si vedano moduli specifici

## **Prerequisiti**

Aver completato la frequenza dei corsi del secondo anno

## **Modalità didattica**

Si vedano moduli specifici

**Materiale didattico**

Si vedano moduli specifici

**Periodo di erogazione dell'insegnamento**

I semestre

**Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Si vedano moduli specifici

**Orario di ricevimento**

Monday 8.30 -900

Friday 8.30 -900

---