



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Discipline Generali Odontostomatologiche

2223-3-H4601D071

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

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARTNERSHIP PER GLI OBIETTIVI
