



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2022/2023

PROPEDEUTICA CLINICA

Anno immatricolazione	2021/2022
Anno offerta	2022/2023
Normativa	DM270
SSD	MED/28 (MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
Corso di studio	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Secondo Semestre (01/03/2023 - 05/06/2023)
Crediti	4
Ore	32 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	ORALE
Docente	LUPI SATURNINO MARCO - 4 CFU
Prerequisiti	Conoscere le nozioni di base di anatomia del distretto maxillo facciale, di patologia generale, di microbiologia. Possedere le competenze basilari di psicologia
Obiettivi formativi	Apprendere nozioni di anatomia delle strutture del cavo orale. Imparare le tecniche radiografiche che saranno utilizzate nella pratica odontoiatrica giornaliera. Conoscere le sistematiche diagnostiche (semeiotica e utilizzo di strumenti dedicati). Imparare le tecniche di fotografia di base per la creazione di un archivio fotografico utile anche a fini medico legali. Imparare a riconoscere le patologie cariose, le complicanze, le patologie parodontali. Imparare a valutare i pazienti con problemi sistemici (pazienti a rischio). Imparare ad utilizzare software di gestione degli studi odontoiatrici. Prendere confidenza con la routine odontoiatrica in uno studio professionale: conoscere lo strumentario dedicato sia negli aspetti

dell'organizzazione della sala operativa sia negli aspetti specifici delle diverse branche dell'odontoiatria operativa. Conoscere i protocolli necessari alla manutenzione, disinfezione, sterilizzazione di macchinari e strumentario minuto. Impostare una cartella clinica, apprendere i rudimenti degli elementi costitutivi del consenso informato. Apprendere gli elementi costitutivi di una ricetta e di una richiesta esami/consulenze. Apprendere le basi comportamentali nei confronti del paziente e le tecniche di comunicazione verbale e non verbale.

Programma e contenuti

Cenni di anatomia delle ossa mascellari
 Anatomia dentale
 Tecniche radiografiche
 Prima visita
 Semeiotica del cavo orale
 Il parodonto
 Esami strumentali
 Cenni di informatica: hardware
 Cenni di informatica: software di gestione
 La carie dentale
 La fotografia in odontoiatria
 Il paziente con problemi sistemici
 Approccio psicologico al paziente odontoiatrico
 Tecniche di comunicazione verbale e non verbale
 Simulazione di approccio con il paziente
 La sala operativa
 Apparecchiature odontoiatriche
 Turbine, micromotori, contrangoli e ablatori del tartaro
 Strumentario
 Asepsi in odontoiatria
 Tecniche di sterilizzazione
 Cartella
 Ricette
 Informazione e consenso

Metodi didattici

Lezioni frontali

Testi di riferimento

Nessuno

Modalità verifica apprendimento

Esame orale

Altre informazioni

Esame orale

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

[\\$lbl_legenda_sviluppo_sostenibile](#)