

Anatomia Patologica (OPR083)

1. lingua insegnamento/language

Italiano

2. contenuti/course contents

Coordinatore: Prof. Francesco Federico

Anno Accademico: 2022/2023

Anno di corso: III anno

Semestre: 1

CFU/UFC: 6

Moduli e docenti incaricati:

- ANATOMIA PATOLOGICA GENERALE E SPECIALE (OPR139) - 6 cfu -
ssd MED/08

Prof. Francesco Federico

3. testi di riferimento/bibliography

ROBBINS E COTRAN, Pathologic Bases of Disease, Ninth Edition, Elsevier, 2014.

ROBBINS E COTRAN, Atlas of Pathology, Third Edition, Elsevier, 2014.

4. obiettivi formativi/learning objectives

Lo studente dovrà sapere identificare le principali modificazioni anatomo-istologiche provocate dalla malattia nei differenti organi ed apparati a livello macroscopico, microscopico, ultrastrutturale e molecolare/genetico.

Lo studente dovrà essere in grado di correlare i quadri anatomo-istologici a specifici quadri semeiologici e clinici.

Lo studente dovrà essere in grado di identificare l'apporto professionale dell'anatomopatologo nell'iter diagnostico e terapeutico delle malattie.

Lo studente dovrà essere in grado di identificare la interdipendenza tra l'Anatomia Patologica, la clinica generale/specialistica e le discipline diagnostico-strumentali (Radiologia, Immunologia, Chimica Clinica,

ecc.).

Lo studente dovrà essere in grado di comunicare con i colleghi clinici patologi le proprie richieste e modulare la tipologia di esami cito/istopatologici in base ai quadri clinici dei pazienti

5. prerequisiti/PREREQUISITES

Sono necessarie competenze di genetica, embriologia, istologia, anatomia umana normale, patologia generale ed immunologia e basi di farmacologia.

6. metodi didattici/teaching methods

Il corso è articolato in due parti complementari nello stesso semestre: la prima parte a carattere generale di metà dei CFU e il secondo a carattere specialistico di metà dei CFU.

Lezioni frontali: il corso viene svolto con lezioni frontali su argomenti selezionati proponendo un metodo di studio che lo studente utilizzerà anche nelle attività di autoapprendimento; la costante frequenza alle lezioni e l'integrazione attraverso studio su di un testo di Anatomia Patologica sistematica sono fortemente consigliate.

7. altre informazioni/other informations

Nessuna

8. modalità di verifica dell'apprendimento/ methods for verifying learning and for evaluation

Esame orale somministrato alla fine del corso integrato.

L'esame è condotto da una commissione.

L'esame è svolto per ogni studente da almeno due docenti con almeno due domande da uno di essi, per un totale di tre domande.

Le domande sono su argomenti del programma e ciascun docente interrogante nel corso dell'interrogazione richiede delucidazioni e/o esemplificazioni eventualmente proponendo esempi di situazioni cliniche al fine di valutare la capacità di applicazione della conoscenza del candidato.

Lo studente dovrà dimostrare capacità di comprendere le domande, dare risposta alle stesse dimostrando la raggiunta conoscenza dell'argomento con capacità di valutazione autonoma dello stesso, oltre ad efficace capacità di comunicazione delle proprie conoscenze, eventualmente su esempi clinici proposti dall'interrogante a verifica della acquisizione di raggiunte capacità correlative.

A fine esame, ciascun docente interrogante esprimerà ed annoterà il proprio punteggio di valutazione espresso in trentesimi.

Il punteggio finale in trentesimi è definito collegialmente dall'intera commissione dopo la valutazione dei punteggi parziali forniti dai due docenti interroganti.

Il punteggio finale è definito a fine sessione dalla commissione con valutazione consecutiva di tutti gli studenti presenti all'appello al fine di

uniformare comparativamente la valutazione.
Il punteggio massimo, trenta trentesimi con lode, è raggiunto solo con unanimità di giudizio della commissione.
Alla fine della seduta di valutazione collegiale la commissione comunica individualmente a ciascun studente il punteggio raggiunto e proposto per accettazione.

9. programma esteso/program

Parte generale

Adattamenti cellulari, Danno e Morte cellulare; Infiammazione e Malattie infettive e parassitarie; Riparazione, Rigenerazione e Fibrosi; Immunopatologia; Neoplasie.

Parte specialistica

Anomalie del cavo orale; Infezioni del cavo orale; Lesioni epiteliali preneoplastiche; Tumori benigni e maligni del cavo orale; Tumori benigni e maligni delle ghiandole salivari; Patologie delle labbra e della lingua; Carie dentaria; Malattie della polpa e dei tessuti periapicali; Patologia del parodonto; Cisti odontogene e tumori.