



SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

"ANATOMIA PATOLOGICA"

SSD MED/08

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO) (M82)

ANNO ACCADEMICO 2025-2026

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: RAFFAELLA LUCCI TELEFONO: 0817062507

EMAIL: raffaella.lucci@ospedalideicolli.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: ISTOPATOLOGIA ED ANATOMIA PATOLOGICA

MODULO: ANATOMIA PATOLOGICA

LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO

ANNO DI CORSO: III

PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE I

CFU: 2

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI (se previsti dal Regolamento del CdS)

Scienze Morfofunzionali CI: A2

EVENTUALI PREREQUISITI

LO STUDENTE DOVRA' CONOSCERE LE BASI DELLA CITOLOGIA E DELL'ISTOLOGIA.

OBIETTIVI FORMATIVI

IL CORSO HA L'OBIETTIVO DI PORTARE LO STUDENTE A CONOSCERE E A COMPRENDERE I PRINCIPI FONDAMENTALI DI UNA CORRETTA GESTIONE DEL LABORATORIO DI ANATOMIA PATOLOGICA A PARTIRE DALL'ACCETTAZIONE, CAMPIONAMENTO E PROCESSAZIONE DEI CAMPIONI ISTOLOGICI E CITOLOGICI, NONCHÉ LE BASI TEORICHE DELLE TECNICHE MORFOLOGICHE, ISTOCHIMICHE, IMMUNOISTOCHIMICHE E DI BIOLOOGIA MOLECOLARE A SUPPORTO DELLA DIAGNOSTICA CITO-ISTOPATOLOGICA; È INCLUSO, INOLTRE, LO STUDIO DELLA MORFOLOGIA PATOLOGICA DEI PRINCIPALI TESSUTI E ORGANI.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

<u>Conoscenza e capacità di comprensione:</u> lo studente deve conoscere e comprendere la gestione del Laboratorio di anatomia patologica, le problematiche relative ai vari processi che avvengono nel laboratorio ed inotre, avere competenza delle principali patologie di organi e apparati.

<u>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</u>: Il percorso formativo mira a fornire le competenze necessarie per eseguire le diverse fasi del processo diagnostico, dalla preparazione del campione alla refertazione, sotto la supervisione del medico patologo.

PROGRAMMA-SYLLABUS

- -Introduzione all'anatomia patologica (Tracciabilità, Raccolta, Trasporto, Conservazione dei campioni, Fissazione ,Prelievo, Processazione, Inclusione, Taglio ,Colorazione, Immunoistochimica) CFU 1
- Cenni di citologia CFU 0,25
- LA BIOLOGIA MOLECOLARE E IL SUO RUOLO NELL'ANATOMIA PATOLOGICA CFU 0,25
- -Anatomia patologica dei principali organi (Mammella, linfonodo sentinella OSNA ,Polmone, Colon, Prostata, Stomaco, vescica) CFU 0,50

MATERIALE DIDATTICO

Lezioni teoriche come da programma (diapositive, articoli, linee guida)

Materiale fornito dal docente: diapositive delle lezioni

AA.VV. Anatomia Patologica: le basi. A cura di L. Ruco, A. Scarpa. UTET Scienze Mediche, Torino, 2007 M.R. Cardillo. Nozioni di tecniche diagnostiche di Anatomia Patologica. Antonio Delfino Editore, 2009 Rubin E., Reisner H.M. "Rubin L'essenziale", Vol. II – Anatomia Patologica, Piccin Nuova Libraria, Padova, 2015

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Il corso si baserà su lezioni frontali: sarà obbligatoria la frequenza ad almeno il 70% delle lezioni. Le lezioni si svolgeranno in presenza. Sono previste due prove intercorso utili al conseguimento dell'esame finale.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame:

Nel caso di **insegnamenti integrati** l'esame deve essere unico.

L'esame si articola in prova	
scritta e orale	х
solo scritta	
solo orale	
discussione di elaborato progettuale	
altro	

In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla	
	A risposta libera	Χ
	Esercizi numerici	

".

b) Modalità di valutazione:

La votazione sarà espressa in trentesimi e il livello minimo per superare l'esame sarà 18/30; il valore massimo sarà rappresentato da 30/30 e lode. Mediante una serie di domande aperte che spazieranno tra i vari argomenti trattati durante il corso sarà verificato il livello di conoscenza e di comprensione dei contenuti teorici e pratici, nonché la capacità di ragionamento critico e di collegamento fra differenti argomenti.