



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### BASI PATOLOGICHE DELLE MALATTIE

**PAOLA MIGLIORINI**

Anno accademico  
CdS

2020/21  
TECNICHE DI LABORATORIO  
BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA  
PROFESSIONE SANITARIA DI  
TECNICO DI LABORATORIO  
BIOMEDICO)

Codice  
CFU

187FF  
6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	LEZIONI	24	DANIELA CAMPANI
MEDICINA INTERNA	MED/09	LEZIONI	24	PAOLA MIGLIORINI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

###### **Anatomia Patologica**

Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le nozioni generali di anatomia patologica (patologia tumorale, non tumorale e dei trapianti).

###### **Medicina Interna**

Lo studente che ha completato il corso avrà acquisito la conoscenza dei meccanismi alla base delle malattie autoimmuni; sarà in grado di dimostrare una conoscenza solida delle tecniche di laboratorio per la determinazione di autoanticorpi (immunofluorescenza, test su fase solida, blot).

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

###### **Anatomia Patologica**

Per l'accertamento delle conoscenze saranno svolte delle prove in itinere utilizzando test

###### **Medicina Interna**

Esame orale in cui lo studente deve dimostrare la conoscenza degli argomenti trattati nel corso

##### *Capacità*

###### **Anatomia Patologica**

Lo studente sarà in grado di conoscere le metodiche e le finalità del laboratorio di Anatomia Patologica

###### **Medicina Interna**

Lo studente sarà in grado di comprendere le problematiche relative alla determinazione degli autoanticorpi (specificità e sensibilità, valore diagnostico)

##### *Modalità di verifica delle capacità*

###### **Anatomia Patologica**

Lo studente dovrà eseguire prove di inclusione, colorazione e microtomia su sezioni in paraffina e al criostato.

###### **Medicina Interna**

Discussione sui concetti fondamentali presentati e discussi nelle lezioni

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

###### **Medicina Interna**

Per comprendere i meccanismi alla base delle malattie autoimmuni e le tecniche di determinazione di autoanticorpi, lo studente deve avere una buona conoscenza dell'immunologia e della biochimica



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

#### **Anatomia Patologica**

Legislazione: il tecnico di Laboratorio Biomedico.

Organizzazione del laboratorio di Anatomia Patologica. Accettazione e campionamento.

Principali soluzioni fissative. Processazione. Inclusione in paraffina. Microtomia. Allestimento dei preparati.

Colorazioni con principali metodiche di routine. Colorazioni speciali. Immunoistochimica, immunocitochimica e immunofluorescenza.

Esame al congelatore.

Definizione di citologia diagnostica.

Modalità di prelievo, conservazione, fissazione ed invio del materiale da sottoporre ad indagini citologiche. Colorazione di Papanicolau. Criteri citologici di benignità e malignità.

Archiviazione e conservazione dei preparati istologici e citologici.

Linfonodo sentinella nel carcinoma della mammella e nel melanoma.

La biopsia osteomidollare.

La biopsia epatica.

La biopsia renale.

L'anatomia Patologica nella donazione di organi e nel controllo dei pazienti sottoposti a trapianto di organi.

#### **Medicina Interna**

Malattie autoimmuni, cellule T autoreattive e autoanticorpi: concetti generali

Isolamento e caratterizzazione delle cellule T: valutazione del numero e funzione

ELISA: come si progetta, esegue ed interpreta un test immunoenzimatico su fase solida.

Produzione di antisieri e anticorpi monoclonali.

Citochine: struttura e attività biologica

Citochine e metodiche per il loro dosaggio.

Immunofluorescenza e ricerca di autoanticorpi mediante immunofluorescenza

Immunodiffusione, determinazione di anticorpi contro antigeni nucleari

Immunoblot e Immunoprecipitazione.

Proteine del complemento e metodiche di dosaggio.

Allergeni e IgE.

### Bibliografia e materiale didattico

#### **Anatomia Patologica**

Ruco L., Scarpa A. Anatomia Patologica- Le Basi, Ed Piccin 2007

#### **Medicina Interna**

Lecture consigliate: libri di testo di immunologia generale e articoli scientifici su argomenti specifici.

Le lezioni verranno svolte dal Docente con l'utilizzo di Power Point e tutto il materiale verrà fornito agli studenti al termine delle lezioni

### Modalità d'esame

L'esame viene svolto alla fine del corso con modalità orale.

### Note

I docenti ricevono su appuntamento preso via e-mail o per telefono.

*Ultimo aggiornamento 28/09/2020 14:51*