

**DIAGNOSTICA ISTOPATOLOGICA**  
**corso integrato di *Diagnostica Istopatologica***

<b>Codice Disciplina :</b> M0262 <b>Codice Corso integrato :</b> M0261	<b>Settore:</b> MED/08	<b>CFU:</b> 3
<b>Docente:</b> <b>Boldorini Renzo</b>	<b>Ore:</b> 30	<b>Corso di Laurea :</b> Tecniche di Laboratorio biomedico <b>Anno : III</b> <b>Semestre : I</b>

### Obiettivo del modulo

Lo studente dovrà essere in grado di comprendere l'importanza delle varie metodiche anatomopatologiche (citologia, istologia istoenzimatica) quali strumenti di significato diagnostico e prognostico nelle principali patologie tumorali e infiammatorie croniche. In particolare dovrà comprendere la ricaduta delle attività tecniche di laboratorio sulla qualità diagnostica isto-citopatologica.

### Conoscenze ed abilità attese

Nozioni di anatomia umana normale e istologia normale; principi di trattamento dei materiali biologici

### Programma del corso

Anatomia-patologica delle patologie tumorali ed infiammatorie croniche, specifiche modalità di trattamento dei materiali biologici, significato dell'esame intraoperatorio.

### Esercitazioni

non previste

### Attività a scelta dello studente

Al fine di approfondire le conoscenze relative alla anatomia patologica macro e microscopica lo studente potrà frequentare il laboratorio di anatomia patologica assistendo al campionamento dei pezzi chirurgici e alle attività di diagnostica isto-citopatologica.

### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer, microscopi multivisione, teledidattica.

### Strumenti didattici

Presentazioni in formato power-point, CD-ROM interattivi e siti internet didattici.

### Materiali di consumo previsti

non previsti

### **Eventuale bibliografia**

Testi consigliati:

Kumar, Abbas, Fausto. Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease. VII ed Elsevier, 2005-09-07 (anche ed italiana)

### **Verifica dell'apprendimento**

Colloquio orale