# DIAGNOSTICA ISTOPATOLOGICA corso integrato di Diagnostica Istopatologica

Codice Disciplina : MS0311	Settore: MED/08	CFU: 3
Codice Corso integrato: MS0092		
Docente:	Ore: 30	Corso di Laurea :
Boldorini Renzo		Tecniche di Laboratorio biomedico
		Anno: III
		Semestre: I

#### Obiettivo del modulo

Lo studente dovrà essere in grado di comprendere l'importanza delle varie metodiche anatomopatologiche (citologia, istologia istoenzimatica e biologia molecolare) quali strumenti di significato diagnostico, prognostico e predittivo 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, nozioni di base della biologia molecolare; principi di trattamento dei materiali biologici

## Programma del corso

Specifiche modalità di trattamento dei materiali biologici, cito ed istologici significato dell'esame intraoperatorio. Principi e tecniche di estrazione degli acidi nucleici, metodiche di amplificazione genica, tecniche e principi di analisi di sequenza genica.

Diagnostica, fattori prognostici e predittivi di interesse anatomo patologico delle principali patologie neoplastiche umane: carcinoma del polmone, mammella, colon-retto, vie escretrici urinarie, genitale maschile e femminile, SNC.

Diagnostica di patologie infiammatorie croniche dell'apparato gastroenterico: Crohn, RCU, malattia di Hirschsprung, gastriti criniche, malattia celiaca.

#### 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 e molecolare

## 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 consistente in un argomento scelto dallo studente e in successive domande da parte del docente su argomenti svolti in aula