

## **ANATOMIA PATOLOGICA CON CORRELATI CLINICI** **corso integrato di *Anatomia patologica con correlati clinici***

<b>Codice Disciplina :</b> M0040 <b>Codice Corso integrato :</b> M0040	<b>Settore :</b> MED/08	<b>N° CFU :</b> 4
<b>Docente :</b> Monga Guido	<b>Ore :</b> 48	<b>Corso di Laurea :</b> Medicina e Chirurgia <b>Anno :</b> VI <b>Semestre :</b> I

### **Obiettivo del modulo**

Alla fine del corso lo studente deve essere in grado di: 1) valutare l'apporto dell'Anatomia Patologica nell'iter diagnostico mediante l'applicazione delle tecniche che le sono proprie (citopatologia, istopatologia estemporanea e definitiva tradizionale, istochimica e immunoistochimica, microscopia elettronica, biologia molecolare); 2) di identificare, nell'ambito delle tecniche sopra ricordate, quelle prioritarie e ancillari nella gestione dei svariati contesti patologici; 3) di interpretare i referti anatomopatologici e di trasmettere in termini semplificati e accessibili al paziente le informazioni acquisite con le indagini anatomopatologiche; 4) di colloquiare con l'anatomopatologo al fine di chiarire aspetti fisiopatologici e prognostici; 5) di redigere razionali schede epicritiche sulla sequenza di eventi patologici dei singoli casi clinici.

### **Conoscenze ed abilità attese**

Conoscenze di Anatomia Patologica Sistemica e di Patologia Clinica e competenze acquisite con la frequenza e il superamento degli esami dei corsi integrati di Medicina e Chirurgia Generali e Specialistiche.

### **Programma del corso**

Il corso si svolge mediante la discussione interattiva, con la partecipazione del docente di Anatomia Patologica, di docenti di area clinica e di studenti, di casi clinici (presentati da piccoli gruppi di studenti) correlati di indagini anatomopatologiche eseguite durante la vita del paziente e del reperto autoptico. Alla fine della discussione di ciascun caso devono essere stati soddisfatti gli obiettivi sopra riportati e, in particolare, definita una articolata e razionale epicrisi. Il corso prevede la discussione di circa 25 casi.

### **Esercitazioni**

In considerazione del carattere interattivo del corso, della distribuzione del lavoro a piccoli gruppi di studenti e della sostanziale assenza di una parte di didattica formale, il corso in aula si può sostanzialmente intendere come svolto in forma di esercitazioni. Ulteriore attività di tipo esercitativo è rappresentata dalla discussione a piccoli gruppi di referti isto e citopatologici.

### **Attività a scelta dello studente**

Al fine di approfondire gli obiettivi del corso lo studente può assistere a riscontri autoptici con discussione anatomo-clinica e partecipare a conferenze anatomocliniche.

### **Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Videoproiettore e computer con collegamento internet in dotazione in aula.

### **Strumenti didattici**

Presentazioni in formato Power-Point, CD-ROM e siti internet didattici e di ricerca bibliografica

### **Materiali di consumo previsti**

non previsti

### **Eventuale bibliografia**

Testi usati nel Corso di Laurea per la preparazione dei vari Corsi Integrati.  
Riviste Scientifiche disponibili in biblioteca o acquisibili mediante internet.

### **Verifica dell'apprendimento**

L'esame consta di una prova scritta in cui lo studente, avendo a disposizione notizie cliniche, referti anatomopatologici di esami istologici, citologici ecc. e il referto autoptico di uno specifico caso, deve stilare una valutazione epicritica.