

**ANATOMIA CLINICA**  
**corso integrato di *Anatomia umana normale II***

<b>Codice Disciplina :</b> M1052 <b>Codice Corso integrato :</b> M0659	<b>Settore :</b> BIO/16	<b>N° CFU:</b> 4.50
<b>Docente:</b> Cannas Mario	<b>Ore :</b> 45	<b>Corso di Laurea :</b> Medicina e Chirurgia <b>Anno :</b> II <b>Semestre :</b> I

### **Obiettivo del modulo**

Il modulo ha l'obiettivo di completare le nozioni, apprese nel modulo Anatomia I, di microscopia e macroscopia fondamentali per la pratica medica, e la conoscenza delle modalità anche sperimentali di studio delle stesse; anche per questo modulo le nozioni sono dedotte dalla didattica frontale, dalla frequenza dei laboratori, dalle lezioni integrate con Clinici e dalla assistenza alla pratica dissettoria.

### **Conoscenze ed abilità attese**

Gli studenti devono essere in possesso prioritariamente delle nozioni fornite (per la parte generale) da Anatomia I, oltre alle indispensabili conoscenze di biologia ed istologia.

### **Programma del corso**

Anatomia microscopica dei tessuti costituenti gli apparati trattati.  
Anatomia macroscopica: osservazione in sala settoria.

### **Esercitazioni**

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

Gli studenti hanno la possibilità di seguire in laboratorio di Anatomia esperimenti inseriti in attività di ricerca sugli apparati locomotore e cardiocircolatorio (comportamento del tessuto osseo ed emocompatibilità).

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

Computer e videoproiettore; visione di filmati relativi alla attività clinica nel corso della didattica integrativa con docenti clinici. Microscopi.

### **Strumenti didattici**

Presentazione in formato Power Point, anche con modalità interattiva, siti internet per l'approfondimento. Vetrini con i preparati di anatomia microscopica relativi al programma svolto in Anatomia II; sussidi didattici per la Anatomia Macroscopica (segmenti ossei e strutture di sala settoria).

### **Materiali di consumo previsti**

non previsti

## **Eventuale bibliografia**

I testi consigliati sono:

Anatomia Umana Normale, di Z. Fumagalli e C. Cavallotti, voll. I, II e III, Piccin Editore

Atlante a Colori di Anatomia (studio fotografico del corpo umano), di Rohen J. C. Yocochi C. e Lutjen-Drecoll, Piccin Editore.

## **Verifica dell'apprendimento**

L'esame è strutturato in una prova scritta (domande a scelta multipla sugli apparati oggetto del modulo) seguita, per coloro che hanno superato lo scritto, da una prova orale di verifica; il voto finale tiene conto anche della partecipazione alle autopsie, ed ai laboratori di microanatomia.