ANATOMIA CLINICA corso integrato di Anatomia umana normale II

Codice Disciplina : M0158	Settore: BIO/16	N° CFU: 4.50
Codice Corso integrato : M0659		
Docente:	Ore: 45	Corso di Laurea :
Cannas Mario		Medicina e Chirurgia
		Anno : II
		Semestre: 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.