

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

<b>Codice Disciplina : M0158</b> <b>Codice Corso integrato : M0658</b>	<b>Settore : BIO/16</b>	<b>N° CFU: 4.50</b>
<b>Docente:</b> <b>Cannas Mario</b>	<b>Ore : 45</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Medicina e Chirurgia Anno : I Semestre : II

**Obiettivo del modulo**

Il modulo ha l'obiettivo di fornire le nozioni di anatomia microscopica e macroscopica fondamentali per la pratica medica, e la conoscenza delle modalità anche sperimentali di studio delle stesse; le nozioni sono dedotte dalla didattica frontale, dalla frequenza dei laboratori, dalle lezioni integrate con Clinici e dalla assistenza alla pratica dissettoriana.

**Conoscenze ed abilità attese**

Gli studenti devono essere in possesso delle indispensabili conoscenze di biologia ed istologia.

**Programma del corso**

Anatomia microscopica dei tessuti costituenti i due apparati trattati, la milza ed il linfatico.  
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 I; 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 su apparato locomotore e cardiocircolatorio) 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.