

ANATOMIA SISTEMATICA E TOPOGRAFICA
corso integrato di Morfologia e Funzione del Corpo Umano

Codice Disciplina : M0545 Codice Corso integrato : M0059	Settore : BIO/16	N° CFU: 2
Docente: Cannas Mario	Ore : 20	Corso di Laurea : Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia Anno : I Semestre : I

Obiettivo del modulo

IL CORSO INTENDE FORNIRE ALLO STUDENTE UN APPROFONDIMENTO PER LA COMPrensIONE DEI RAPPORTI ANATOMICI E FUNZIONALI FRA I DIVERSI APPARATI, ANCHE IN SENSO TOPOGRAFICO.

Conoscenze ed abilità attese

Al termine del modulo lo studente dovrà conoscere in maniera adeguata l'anatomia descrittiva e topografica dei distretti anatomici e delle cavità corporee di maggior rilievo in riferimento al carattere professionalizzante del corso di laurea.

Programma del corso

ANATOMIA DESCRITTIVA E FUNZIONALE DELL'APPARATO LOCOMOTORE E CARDIOVASCOLARE
(1 CREDITO)

- PRINCIPI GENERALI DI COSTRUTTIVITÀ CORPOREA; LA TERMINOLOGIA ANATOMICA
- PRINCIPI COSTRUTTIVI DEGLI ARTI E LE GROSSE ARTICOLAZIONI
- PRINCIPI COSTRUTTIVI DELL'APPARATO CARDIO-VASCOLARE E I GROSSI VASI

ANATOMIA DESCRITTIVA DEL SISTEMA NERVOSO E CENNI DI SPLANCOLOGIA (1 CREDITO)

- GENERALITÀ DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE E PERIFERICO
- LE GRANDI CAVITÀ CORPOREE: LA CAVITÀ TORACICA E LA CAVITÀ ADDOMINALE; LE SIEROSE
- CENNI DI SPLANCOLOGIA E SISTEMATICA: GLI APPARATI RESPIRATORIO, DIGERENTE, UROGENITALE

Esercitazioni

Non previste

Attività a scelta dello studente

Non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer in dotazione all'aula.

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point, CD-ROM interattivi e siti internet didattici.

Materiali di consumo previsti

Non previsti

Eventuale bibliografia

A. E V. MEZZOGIORNO. "COMPENDIO DI ANATOMIA UMANA", PICCIN EDITORE, PADOVA

Verifica dell'apprendimento

Prova scritta con quiz a scelta multipla.