

ANATOMIA UMANA
Insegnamento di *Morfologia e Funzione del Corpo Umano*

| | | |
|--|-------------------------|--|
| Codice Disciplina : BT015 Codice Corso integrato : MS0062 | Settore : BIO/16 | N° CFU: 3,00 |
| Docente: Renò Filippo (NO-VB-Fossano) | N° Ore : 30 | Corso di Laurea : Comune Area Tecnica Anno : I Semestre : I |

Obiettivo del modulo:

Il modulo intende fornire agli studenti una conoscenza teorica dell'Anatomia Umana microscopica e macroscopica con particolare riferimento ai distretti anatomici di maggior rilevanza per la pratica clinica e per la patologia umana.

Conoscenze ed abilità attese:

Al termine del modulo lo studente dovrà essere in grado di conoscere l'organizzazione micro e macroscopica degli organi, apparati e sistemi del corpo umano e comunicare le proprie conoscenze utilizzando una corretta terminologia scientifica ed anatomica.

Programma del corso

| |
|--|
| <p>-Generalità Terminologia anatomica, posizione anatomica, definizione di posizione e movimento, organi, apparati e sistemi.</p> <p>-Apparato locomotore. Generalità, struttura degli elementi ossei; tipologia, struttura e significati funzionali delle articolazioni; struttura del muscolo striato e del muscolo liscio, anatomia descrittiva e funzionale dei complessi muscolari.</p> <p>-Apparato cardiovascolare Il cuore: posizione e rapporti. Vene e arterie, anatomia topografica delle vie arteriose e venose e territori di vascolarizzazione. Organizzazione del sistema linfatico, linfa e linfonodi.</p> <p>-Apparato respiratorio Anatomia descrittiva e funzionale delle vie aeree superiori ed inferiori (Cavità Nasali, Laringe, Trachea e Bronchi, Parenchima Polmonare, Pleure).</p> <p>- Apparato digerente Anatomia descrittiva e funzionale della: Cavità Buccale, Faringe, Esofago,Stomaco, Intestino, e delle ghiandole annesse all'apparato digerente (Fegato, Pancreas, Milza).</p> <p>- Apparato urinario Anatomia descrittiva e funzionale di: Reni, Pelvi, Ureteri, Vescica, Uretra maschile e femminile.</p> <p>- Apparato genitale MASCHILE - Anatomia descrittiva e funzionale di Testicoli, Prostata e Pene. FEMMINILE - Anatomia descrittiva e funzionale di Ovaia, Utero, Vagina.</p> <p>- Sistema endocrino</p> |
|--|

Anatomia descrittiva e funzionale di Ipofisi, Tiroide, Paratiroide, Pancreas Endocrino, Ghiandole Surrenali e Gonadi.

- **Sistema nervoso**

SISTEMA NERVOSO CENTRALE – Anatomia descrittiva e funzionale di Midollo Spinale, Tronco encefalico, cervelletto, Diencefalo, Telencefalo e Nuclei della Base.

SISTEMA NERVOSO PERIFERICO Correlazioni funzionali del sistema simpatico e parasimpatico, nomenclatura e significato dei Nervi Cranici.

ORGANI DI SENSO: Occhio ed Orecchio

- **Apparato tegumentario**

Anatomia descrittiva e funzionale della cute e degli annessi cutanei

Esercitazioni:

non previste

Attività a scelta dello studente:

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza:

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula, modello di scheletro umano disponibile in aula, preparati anatomici disponibili presso il laboratorio di Anatomia Umana

Strumenti didattici

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

Materiali di consumo previsti

Eventuale bibliografia

Testo e Atlante di Anatomia Umana – V.Mezzogiorno et al. Ed. Piccin

Verifica dell'apprendimento

L'esame si compone di una prova scritta con domande a scelta multipla su argomenti come da programma, eventualmente integrato da una o più domande orali. Lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato le nozioni di base presentate dal corso e di esprimersi utilizzando la terminologia adeguata.