

| SSD BIO/16 | ANATOMIA UMANA | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--------|
| Docente | <p style="text-align: center;">Prof. Angela Favia</p> Telefono: 080-5478311 e-mail: angela.favia@uniba.it Orario ricevimento: lun. e giov. Ore 9,30-11,30 Presso: Sez. di Anatomia e Istologia ; Policlinico | | | |
| Attività | Lezioni frontali | Esercitazioni | Laboratorio | Totale |
| Crediti | 8,5 | | 0,5 | 9 |
| Ore attività | 68 | | 6 | 74 |
| Ore studio individuale | 144,5 | | 6,5 | 151 |
| Pre-requisiti | Conoscenze di istologia | | | |
| Obiettivi di Base | Riconoscere la stretta correlazione esistente tra struttura e funzione | | | |
| Obiettivi Formativi Disciplinari | Conoscere le caratteristiche di base degli apparati che costituiscono il corpo umano e l' interrelazione esistente tra loro | | | |
| Contenuto | <p>Introduzione allo studio dell'Anatomia Umana; nomenclatura; piani; generalità sugli apparati</p> <p>APPARATO LOCOMOTORE: Organizzazione dello scheletro e sue funzioni; struttura microscopica delle ossa lunghe, piatte e brevi.; generalità sulle articolazioni. Caratteristiche morfofunzionali dei muscoli scheletrici e criteri di classificazione.</p> <p>APPARATO CIRCOLATORIO: Grande e piccola circolazione. Sede, rapporti e struttura del cuore. Aorta e suoi rami collaterali; vene cave. Struttura microscopica dei vasi</p> <p>APPARATO LINFATICO: Distribuzione e struttura di vasi linfatici e linfonodi. Milza e Timo</p> <p>APPARATO RESPIRATORIO: Sede rapporti e struttura di cavità nasali, faringe, laringe, trachea, bronchi e polmoni.</p> <p>APPARATO DIGERENTE: Sede rapporti e struttura di cavità orale, esofago, stomaco, intestino tenue e crasso. Ghiandole salivari, fegato e pancreas.</p> <p>APPARATO UROPOIETICO: Sede rapporti e struttura di rene e vie urinarie.</p> <p>APPARATO GENITALE MASCHILE E FEMMINILE: Testicolo e vie spermatiche. Ovaio, tube, utero e vagina.</p> <p>SISTEMA NERVOSO: Generalità sull'organizzazione del sistema nervoso centrale. Cenni sul sistema nervoso periferico.</p> <p>APPARATO ENDOCRINO: Sede , struttura e funzione delle ghiandole endocrine.</p> <p>Il corso è completato da esercitazioni di Anatomia Macroscopica e Microscopica</p> <p>APPARATO ENDOCRINO: Sede , struttura e funzione delle ghiandole endocrine.</p> | | | |
| Testi consigliati | <i>Bareggi e altri:</i> <i>Artico M e altri :</i> <i>Martini, Timons, Tallitsh</i> <i>Tortora, Nielsen</i> <i>Tillmann B.N. :</i> | Anatomia U Anatomia Umana Anatomia Umana Principi di Anatomia Umana Atlante di Anatomia U | Idelson-Gnocchi edi-ermes EdISES Casa Editrice Ambrosiana Zanichelli | |
| Propedeuticità | Obbligatorie Citologia e Istologia | | Consigliate nessuna | |
| Metodi di valutazione | Prova scritta NO | | Colloquio orale SI | |
| Collocazione | Anno di Corso II | | Semestre I | |