

## SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2018-2019

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI "ANATOMIA UMANA"  
DEL CORSO DI STUDIO IN **FISIOTERAPIA**

NUMERO DI CREDITI: **3 (TRE)**

SEMESTRE : **PRIMO**

COGNOME E NOME DOCENTE: **SFERRA ROBERTA**

ORARIO DI RICEVIMENTO: **dal lunedì al venerdì previo appuntamento via mail**

SEDE PER IL RICEVIMENTO: **Laboratori di Anatomia Umana, stanza B2.40, Edificio Coppito 2, lato B**

N. TELEFONO: **0862/433504**

E-MAIL: **roberta.sferra@univaq.it**

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | <b>Obiettivi del Corso</b>                              | Al termine del corso gli studenti dovranno conoscere l'organizzazione tridimensionale del corpo umano, la terminologia e la nomenclatura anatomica, i diversi apparati e sistemi.  |
| 2 | <b>Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento</b> | APPARATO LOCOMOTORE: Generalità dei segmenti scheletrici, delle articolazioni e dei muscoli.<br>Cranio: splanocranio e neurocranio.<br>Tronco, arto superiore ed arto inferiore: segmenti scheletrici, articolazioni e muscoli.<br><br>Anatomia macroscopica e principi di microscopica dei seguenti sistemi ed apparati:<br>A) Circolatorio: cuore e mediastino, pericardio, vasi sanguigni e linfatici, organi linfoidi<br>B) Respiratorio: naso, cavità nasali e paranasali, laringe, trachea, bronchi, polmoni, pleure.<br>C) Digerente: cavità orale, ghiandole salivari, istmo delle fauci, faringe, esofago, stomaco, intestino, fegato e vie biliari, pancreas.<br>D) Urinario: reni, vie urinarie.<br>E) Genitale: gonadi, vie genitali, ghiandole annesse.<br>F) Endocrino: ipofisi, epifisi, tiroide, paratiroidi, ghiandole surrenali, pancreas endocrino.<br><br>SISTEMA NERVOSO: Organizzazione generale e classificazione del sistema nervoso centrale e periferico. Midollo spinale, tronco encefalico, cervelletto, |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | cervello: diencefalo e telencefalo; meningi, ventricoli cerebrali e liquor; vie di moto, vie della sensibilità generale, cenni nervi encefalici, nervi spinali e cenni plessi nervosi, sistema nervoso autonomo. Organi di senso: occhio ed orecchio. |
| 3 | <b>Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento</b> | Conoscenze morfologiche e funzionali di base del corpo umano: cellula e tessuti   |
| 4 | <b>Metodi e criteri di valutazione e verifica</b>               | Esame in forma ORALE  |
| 5 | <b>Materiale Didattico</b>                                      | <p><b>Libri di testo</b><br/> Anatomia dell'Apparato Locomotore, Edises<br/> Anatomia Umana Principi, Edi Ermes</p> <p><b>Atlanti (approfondimenti)</b><br/> Netter: Atlante di Anatomia Umana. Masson.</p>   |