

## SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2016-2017

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. Cranio: splanocranio e neurocranio. Tronco, arto superiore ed arto inferiore: segmenti scheletrici, articolazioni e muscoli.  Anatomia macroscopica e principi di microscopica dei seguenti sistemi ed apparati: A) Circolatorio: cuore e mediastino, pericardio, vasi sanguigni e linfatici, organi linfoidi B) Respiratorio: naso, cavità nasali e paranasali, laringe, trachea, bronchi, polmoni, pleure. C) Digerente: cavità orale, ghiandole salivari, istmo delle fauci, faringe, esofago, stomaco, intestino, fegato e vie biliari, pancreas. D) Urinario: reni, vie urinarie. E) Genitale: gonadi, vie genitali, ghiandole annesse. F) Endocrino: ipofisi, epifisi, tiroide, paratiroidi, ghiandole surrenali, pancreas endocrino.  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 SCRITTA e/o ORALE
5	<b>Materiale Didattico</b>	<b>Libri di testo</b> Anatomia dell'Apparato Locomotore, Edises Anatomia Umana Principi, Edi Ermes  <b>Atlanti (approfondimenti)</b> Netter: Atlante di Anatomia Umana per fisioterapisti. Masson.