

SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2017-2018

SSD BIO/16

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI: D0562 - ANATOMIA UMANA

CORSO INTEGRATO:

DEL CORSO DI LAUREA: L/SNT2 FISIOTERAPIA

NUMERO DI CREDITI: 3

SEMESTRE: Primo Semestre

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 (eventuale): 0862/433504

E-MAIL: roberta.sferra@univaq.it

1	Obiettivi del Corso	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	Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	Conoscenze morfologiche e funzionali di base del corpo umano: cellula e tessuti.
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	Esame in forma SCRITTA e/o ORALE

5	Materiale Didattico	Libri di testo Anatomia dell'Apparato Locomotore, Edises Anatomia Umana Principi, Edi Ermes Atlanti (approfondimenti) Netter: Atlante di Anatomia Umana per fisioterapisti. Masson.
----------	----------------------------	--