



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro"
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2020/2021
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2020/2021
CORSO DILAUREA	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)
INSEGNAMENTO	ANATOMIA UMANA CON ELEMENTI DI ISTOLOGIA
TIPO DI ATTIVITA'	A
AMBITO	10304-Scienze biomediche
CODICE INSEGNAMENTO	15916
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	BIO/16
DOCENTE RESPONSABILE	DAVID SABRINA Professore Associato Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	
CFU	5
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	75
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	50
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	1
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Obbligatoria
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	DAVID SABRINA Martedì 10:00 12:00 dipartimento BIONEC sez. Anatomia Umana Policlinico

DOCENTE: Prof.ssa SABRINA DAVID- Sede NIGHTINGALE

PREREQUISITI	Lo studente deve possedere conoscenze di base di biologia cellulare e contemporaneamente dovrà affrontare uno studio sui meccanismi fisiologici associati agli organi e ai differenti apparati
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Lo studente dovrà dimostrare abili capacità elaborative e abili capacità di collegamento e una buona capacità espositiva. dovrà dimostrare di potere utilizzare le conoscenze fornite dall'insegnamento nell'ambito del corso di studio in oggetto.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	La prova orale consta di un colloquio volto ad accertare il possesso delle competenze e delle conoscenze disciplinari previste dal corso. Il colloquio prevede un minimo di tre domande su tutte le parti oggetto del programma, con riferimento ai testi consigliati e con riferimento al materiale didattico fornito dal docente. La valutazione verrà espressa in trentesimi. Si considererà eccellente (A; 30-30 e lode) la valutazione che rivelerà ottima conoscenza degli argomenti, ottima capacità espositiva, buona capacità analitica; molto buona (B; 26-29) la valutazione che rivelerà buona padronanza degli argomenti, piena proprietà di linguaggio; buona (C; 24-25) la valutazione che rivelerà una conoscenza di base dei principali argomenti, discreta proprietà di linguaggio; soddisfacente (D; 21-23) la valutazione che rivelerà una conoscenza ma non una padronanza piena degli argomenti principali, una soddisfacente proprietà di linguaggio; sufficiente (E; 18-20) la valutazione che rivelerà una minima conoscenza di base degli argomenti principali, una scarsa capacità di esposizione; insufficiente (F) la valutazione che rivelerà una conoscenza degli argomenti principali inaccettabile.
OBIETTIVI FORMATIVI	Obiettivo è quello di permettere l'acquisizione di una adeguata preparazione di tale disciplina atta a consentire una migliore comprensione dei fenomeni che sono alla base dei processi fisiologici e patologici ai quali è rivolto l'intervento dell'infermiere, sia dal punto di vista preventivo sia terapeutico. Le capacità acquisite dovranno permettere al soggetto di poter continuare ed approfondire le sue conoscenze attraverso l'aggiornamento e la formazione continua.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	La didattica verrà svolta mediante lezioni frontali
TESTI CONSIGLIATI	Seeley, 2017 Anatomia Umana Martini Timmons Edises, Prometheus Martini Edises

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	Anatomia umana -Introduzione allo studio dell'Anatomia
4	-Cenni istologici: tessuto epiteliale, tessuto connettivo, tessuto muscolare
2	-Apparato tegumentario
4	-Apparato scheletrico : organizzazione istologica dell'osso; osso compatto e osso spugnoso; sviluppo e accrescimento osseo; articolazioni; scheletro assile e appendicolare anatomia dei segmenti scheletrici (neurocranio e splanocranio generalità (etmoide, sfenoide, temporale; mascella, mandibola, ossa palatine)); vertebre, osso sacro e coccige, sterno, cingolo scapolare, omero, ulna, radio, cingolo pelvico, femore, tibia, fibula con relative articolazioni.
8	-Apparato cardiovascolare: sangue (plasma ed elementi figurati) vasi cuore (topografia, parete cardiaca, configurazione interna, vascolarizzazione, ciclo cardiaco, sistema di conduzione, circolazione sistemica e polmonare)
2	-sistema linfatico(vasi linfatici, linfa, organi linfoidi)
4	-apparato respiratorio macro e microscopia(vie aeree superiori ed inferiori, trachea, bronchi, polmoni e cavità pleuriche, respirazione)
8	-apparato digerente macro e microscopia (peritoneo,cavità orale, faringe, esofago, stomaco, intestino tenue, intestino crasso; fegato, pancreas, cistifellea)
2	-apparato urinario macro e microscopia(reni, ureteri, vescica, uretra)
2	-apparato riproduttivo femminile generalità (ovaie , tube uterine, utero, vagina, ghiandola mammaria)
2	-apparato riproduttivo maschile generalità (testicoli, vie spermatiche, ghiandole annesse)
2	-sistema endocrino (ipotalamo, ipofisi, epifisi, tiroide, paratiroidi, timo, surrene)
8	-sistema nervoso (tessuto nervoso, midollo spinale, nervi spinali, meningi; telencefalo, diencefalo, mesencefalo, ponte, bulbo e cervelletto; sensibilità generale, occhio e orecchio, vie motorie e sensitive, sistema nervoso autonomo)