FACOLTÀ	Farmacia
ANNO ACCADEMICO	2012/2013
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
UNICO	
INSEGNAMENTO	Anatomia Umana
TIPO DI ATTIVITÀ	Base
AMBITO DISCIPLINARE	Discipline Biologiche
CODICE INSEGNAMENTO	01286
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	BIO/16
DOCENTE RESPONSABILE	Claudia Campanella
	Ricercatore
	Università di Palermo
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	105
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	45
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna
ANNO DI CORSO	I
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Facoltà di Farmacia
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	http://portale.unipa.it/Farmacia/home/corsi_di_laurea/
DIDATTICHE	
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	ven 9.30-11.30
STUDENTI	

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Conoscere le principali caratteristiche del corpo umano. Comprendere il linguaggio proprio di questa disciplina.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di utilizzare le conoscenze acquisite al fine dello studio dei diversi organi ed apparati.

Autonomia di giudizio

Essere in grado di valutare le implicazioni e i risultati di studi volti a chiarire il funzionamento di organi ed apparati.

Abilità comunicative

Capacità di utilizzare il linguaggio di questa disciplina specialistica, necessario per interagire con le altre professioni sanitarie, ma anche di illustrare i concetti propri della Anatomia Umana ad un pubblico non esperto.

Capacità d'apprendimento

Capacità di aggiornamento con la consultazione delle pubblicazioni scientifiche proprie del settore. Capacità di seguire, utilizzando le conoscenze acquisite durante il corso curriculare seminari e corsi d'approfondimento nel settore della disciplina.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Alla fine del Corso lo studente dovrà conoscere le principali caratteristiche morfofunzionali degli apparati del corpo umano, con particolare riguardo all'organizzazione microanatomica e molecolare dei tessuti ed ai risvolti funzionali delle specializzazioni morfologiche dei diversi organi ed apparati.

CORSO	ANATOMIA UMANA
ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI
5	Introduzione allo studio dell'anatomia anatomia macroscopica e microscopica;
	livelli di organizzazione e introduzioni ai sistemi e apparati; linguaggio anatomia
	Le modalità di organizzazione dei tessuti tessuti epiteliali; tessuti connettivi; le
	membrane; il tessuto muscolare; tessuto nervoso
5	L'apparato scheletrico tessuto osseo; sviluppo e accrescimento osseo;
	classificazione e caratteristiche generali delle ossa. Cranio e ossa associate al cranio;
	la Colonna vertebrale; la gabbia toracica; il cingolo toracico e la parte libera dell'arto
	superiore; il cingolo pelvico e la parte libera dell'arto inferiore; le articolazioni.
5	L'apparato cardiovascolare il cuore: pericardio- struttura della parete cardiaca-
	orientamento e anatomia di superficie del cuore- anatomia interna e organizzazione
	del cuore- ciclo cardiaco. Il sangue. I vasi e la circolazione: organizzazione
	istologica dei vasi sanguigni, l'apparato circolatorio.
5	Il sistema linfatico funzioni del sistema linfatico; struttura dei vasi linfatici;
	linfociti; organi linfoidi e tessuto linfoide.
5	L'apparato respiratorio organizzazione delle vie respiratore; vie respiratorie
	superiori e vie respiratorie inferiori, bronchi principali;polmoni; le cavità e le
	sierose pleuriche; muscoli respiratori e ventilazione polmonare
5	L'apparato digerente Organizzazione istologica dell'apparato digerente;
	cavità orale, faringe, esofago; stomaco; intestino tenue e intestino crasso;
	Organi associati all'apparato digerente; fegato, cistifellea e pancreas. Il
E	peritoneo. Regolazione delle funzioni gastriche e intestinali
5	L'apparato urinario reni e formazioni con il compito di trasporto, accumulo
	ed eliminazione dell'urina (ureteri, vescica, uretra) L'apparato riproduttivo l'apparato genitale maschile: Testicoli, struttura e
	maturazione spermatozoi; vie spermatiche e ghiandole annesse all'apparato
	genitale; pene. L'apparato genitale femminile: le ovaie; le tube uterine; tube
	uterine; utero; vagina; e organizzazione dei genitali esterni (cenni).
5	Sistema endocrino ipotalamo; ipofisi; tiroide; paratiroidi; timo; ghiandole surrenali;
	funzione endocrina del pancreas, delle ovaie e dei testicoli; epifisi.
5	Sistema nervoso organizzazione e caratteristiche del tessuto nervoso; il midollo
	spinale e i nervi spinali; l'encefalo e i nervi cranici; vie nervose e funzioni superiori;
	il sistema nervoso autonomo; la sensibilità generale e la sensibilità speciale.
TESTI	Martini, Timmons, Tallisch. Antomia Umana, EDISES, III Edizione 2004.
CONSIGLIATI	Tillmann. Atlante di Anatomia umana. Zanichelli, 2008
	<u> </u>