

FACOLTÀ	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2010/2011
CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)	LM-41: MEDICINA E CHIRURGIA Sede formativa di Caltanissetta
INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO	Anatomia Umana
TIPO DI ATTIVITÀ	Base
AMBITO DISCIPLINARE	Morfologia Umana
CODICE INSEGNAMENTO	01286
ARTICOLAZIONE IN MODULI	SI
NUMERO MODULI	2
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	BIO 16
DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1)	Prof. Biagio Valentino Associato Università di Palermo
DOCENTE COINVOLTO (MODULO 2)	Prof. Elvira Vittoria Farina Associato Università di Palermo
CFU	15
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	225
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	150
PROPEDEUTICITÀ	Biologia Istologia
ANNO DI CORSO	1° e 2°
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	CEFPAS, Padiglione 11, Caltanissetta Aula di I anno (secondo semestre) Aula di II anno (primo semestre)
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni, Esercitazioni in aula.
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Primo semestre, Secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Primo semestre, secondo anno: Martedì e Giovedì 9.00-13.00 Secondo semestre, primo anno: da definire
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Gli studenti devono conoscere le basi anatomiche organogenetiche e topografiche sia macroscopiche e microscopiche e le principali modificazioni per giovani che intraprendono gli studi medici.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Conoscere gli organi di tutti gli apparati sia come organizzazione strutturale che ultrastrutturale comprese le correlazioni vascolari e nervose.

Conoscere la morfologica e topografica dei diversi organi e i rapporti che si stabiliscono tra di essi.

Conoscere e descrivere le diverse regioni del corpo e cogliere i diversi aspetti anatomo-clinici e

funzionali

MODULO	DENOMINAZIONE DEL MODULO Anatomia umana I
ORE FRONTALI 70	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA Generalità-Terminologia anatomica Anatomia generale e sistematica Anatomia della testa Il sistema locomotore Anatomia del collo e della parete toracica Cuore vasi e pericardio Via aerifere polmoni e pleure Midollo osseo Timo Linfonodo Milza
	ESERCITAZIONI Osservazioni dei modelli ossei

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO
Conoscere gli organi di tutti gli apparati sia come organizzazione strutturale che ultrastrutturale comprese le correlazioni vascolari e nervose.
Conoscere la morfologica e topografica dei diversi organi e i rapporti che si stabiliscono tra di essi.
Conoscere e descrivere le diverse regioni del corpo e cogliere i diversi aspetti anatomo-clinici e funzionali

MODULO	Anatomia umana II
ORE FRONTALI 80	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA Cute e annessi cutanei Anatomia della parete e cavità addominale-pelvica Canale alimentare Fegato e pancreas Rene e vie urinarie Organi riproduttori maschili Organi riproduttori femminili Midollo spinale, nervi spinali e meninge spinali Encefalo, nervi cranici e meninge encefaliche Vie della sensibilità generale Vie della motilità somatica e viscerale Occhio annessi oculari e vie ottiche Orecchio e vie acustiche
	ESERCITAZIONI
TESTI CONSIGLIATI	Anatomia del Gray Elsevier 2009 Trattato di anatomia umana Edi Ermes Kiernan J. : Barr's: il sistema nervoso dell'uomo A cura di Cocco et al. Basi di neuroanatomia Edi SES Martin Neuroanatomia a cura di Gulisano EdiSES Netter Atlante di Anatomia