FACOLE)	MEDICALL E CHIRLIPCIA
FACOLTÀ	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2010/2011
CORSO DI LAUREA (o LAUREA	LM-41: MEDICINA E CHIRURGIA
MAGISTRALE)	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	Prof. Biagio Valentino
(MODULO 1)	Associato
	Università di Palermo
DOCENTE COINVOLTO	Prof. Elvira Vittoria Farina
(MODULO 2)	Associato
	Università di Palermo
CFU	15
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	225
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	150
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	Biologia Istologia
ANNO DI CORSO	1° e 2°
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE	CEFPAS, Padiglione11, Caltanissetta
LEZIONI	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	Primo semestre, secondo anno: Martedì e
DIDATTICHE	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	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E	
70	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	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E	
80	PROGRAMMA	
	Cute e annessi cutanei	
	Anatomia della parete e cavità ad domino-pelvica	
	Canale alimentare	
	Fegato e pancreas	
	Rene e vie uranifere	
	Organi riproduttori maschili	
	Organi riproduttori femminili	
	Midollo spinale, nervi spinali e meningi spinali	
	Encefalo, nervi cranici e meningi encefaliche	
	Vie della sensibilità generale	
	Vie della motilità somatica e viscerale	
	Occhio annessi oculari e vie ottiche	
	Orecchio e vie acustiche	
	ESERCITAZIONI	
TESTI	Anatomia del Gray Elsevier 2009	
CONSIGLIATI	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	