

<b>FACOLTÀ</b>	MEDICINA E CHIRURGIA
<b>ANNO ACCADEMICO</b>	2012-2013
<b>CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)</b>	LM-41 Medicina e Chirurgia "Hypatia" Sede formativa di Caltanissetta
<b>INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO</b>	Anatomia Umana
<b>TIPO DI ATTIVITÀ</b>	Base
<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	Morfologia
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	01289
<b>ARTICOLAZIONE IN MODULI</b>	SI
<b>NUMERO MODULI</b>	2
<b>SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI</b>	Bio 16
<b>DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1)</b>	BIAGIO VALENTINO Associato Università di Palermo
<b>DOCENTE COINVOLTO (MODULO 2)</b>	ELVIRA VITTORIA FARINA Associato Università di Palermo
<b>CFU</b>	15
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	225
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE</b>	150
<b>PROPEDEUTICITÀ</b>	Istologia
<b>ANNO DI CORSO</b>	1° e 2°
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI</b>	Palazzo Moncada, Caltanissetta Aula di I anno (secondo semestre) Aula di II anno (primo semestre)
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Lezioni, Esercitazioni in aula.
<b>MODALITÀ DI FREQUENZA</b>	Obbligatoria
<b>METODI DI VALUTAZIONE</b>	Prova Orale
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	Primo anno, secondo semestre Secondo anno, primo semestre
<b>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</b>	I sem (II anno): Martedì e Giovedì 9.00-13.00 II sem (I anno): Marzo-Giugno 2013
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	Lunedì ore 10-12 , Palermo

#### **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 anatomico-clinici e funzionali.

<b>MODULO</b>	<b>DENOMINAZIONE DEL MODULO</b>
<b>ORE FRONTALI</b>	<b>ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA</b>
2	Generalità-Terminologia anatomica
10	Anatomia generale e sistematica
5	Anatomia della testa
10	Il sistema locomotore
7	Anatomia del collo e della parete toracica
16	Cuore vasi e pericardio
10	Via aerifere polmoni e pleure
10	Midollo osseo Timo Linfonodo Milza
<b>Totale: 70</b>	
	<b>ESERCITAZIONI</b> <b>Osservazioni dei modelli ossei</b>
<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	

#### **OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO**

<b>MODULO</b>	<b>DENOMINAZIONE DEL MODULO</b>
<b>ORE FRONTALI</b>	<b>ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA</b>
2	Cute e annessi cutanei
8	Anatomia della parete e cavità addominale-pelvica
11	Canale alimentare
6	Fegato e pancreas
8	Rene e vie urinarie
5	Organi riproduttori maschili
6	Organi riproduttori femminili
8	Midollo spinale, nervi spinali e meningi spinali
8	Encefalo, nervi cranici e meningi encefaliche
8	Vie della sensibilità generale
6	Vie della motilità somatica e viscerale
4	Occhio annessi oculari e vie ottiche. Orecchio e vie acustiche
<b>Totale: 80</b>	
	<b>ESERCITAZIONI</b>
<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	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.

	<p>Basi di neuroanatomia Edi SES Martin Neuroanatomia a cura di Gulisano EdiSES Netter Atlante di Anatomia</p>
--	--