

ANATOMIA UMANA			
NUMERO DI CREDITI (CFU): 6			
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: BIO/16			
TIPOLOGIA DELL'INSEGNAMENTO: a scelta			
DOCENTE: Prof. Domenico TAFURI			
FINALITÀ DEL CORSO: Conoscere le caratteristiche di base degli Apparati che costituiscono il corpo umano e l'interrelazione esistente tra loro. Riconoscere la stretta correlazione esistente tra struttura e funzione. Capacità di riconoscere le caratteristiche macroscopiche e microscopiche dei singoli organi.			
ARTICOLAZIONE DIDATTICA:			
lezioni: 24 h	esercitazioni: 12 h	laboratorio: -	seminari: 12 h
PROGRAMMA DEL CORSO:			
Introduzione allo studio dell'Anatomia Umana; nomenclatura; generalità sugli Apparati.			
<i>APPARATO LOCOMOTORE:</i> Organizzazione dello scheletro e sue funzioni; struttura microscopica delle ossa lunghe, piatte e brevi; generalità sulle articolazioni. Caratteristiche morfo-funzionali dei muscoli scheletrici e criteri di classificazione.			
<i>APPARATO CIRCOLATORIO:</i> Grande e Piccola circolazione. Sede, rapporti e struttura del cuore. Aorta e suoi rami collaterali; vene cave. Struttura microscopica dei vasi.			
<i>APPARATO LINFATICO:</i> Distribuzione e struttura di vasi linfatici e linfonodi. Milza e Timo.			
<i>APPARATO RESPIRATORIO:</i> Sede rapporti e struttura di cavità nasali, faringe, laringe, trachea, bronchi e polmoni.			
<i>APPARATO DIGERENTE:</i> Sede rapporti e struttura di cavità orale, esofago, stomaco, intestino tenue e crasso. Ghiandole salivari, fegato e pancreas.			
<i>APPARATO UROPOIETICO:</i> Sede rapporti e struttura di rene e vie urinarie.			
<i>APPARATO GENITALE MASCHILE E FEMMINILE:</i> Testicolo e vie spermatiche. Ovaio, tube, utero e vagina.			
<i>SISTEMA NERVOSO CENTRALE E PERIFERICO:</i> Generalità sull'Organizzazione del Sistema Nervoso centrale e periferico.			
<i>APPARATO ENDOCRINO:</i> Sede , struttura e funzione delle ghiandole endocrine.			
Il Corso è completato da Esercitazioni di Anatomia Macroscopica e Microscopica..			
MODALITÀ DI ACCERTAMENTO DEL PROFITTO: Prova scritta ed Esame orale.			
TESTI DI RIFERIMENTO:			
SEELEY, STEPHENS, TATE: "Anatomia e Cenni di Istologia e Fisiologia", Casa Editrice Idelson-Gnocchi.			
Ulteriori indicazioni bibliografiche verranno fornite durante il Corso.			