

M84 - Laurea Triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia - I anno – I semestre - A.A. 2016/2017

A3 Corso Integrato di Scienze Morfofunzionali

Insegnamenti: - Anatomia Umana, Fisiologia Umana, Istologia	
Settore scientifico Disciplinare: - BIO/16 (CFU 3), BIO/09 (CFU 2), BIO/17 (CFU 1)	
Docenti:	
- Di Vaia Eugenio (Pag) - responsabile didattico - Belfiore Anna (Pag) - Rosati Claudia (Pag)	- Anatomia umana (BIO/16) - Fisiologia (BIO/09) - Istologia (BIO/17)
Risultati di apprendimento attesi	
-Anatomia Umana: al termine del modulo lo studente dovrà conoscere l'anatomia dei principali sistemi ed apparati del corpo umano -Fisiologia: al termine del modulo lo studente dovrà conoscere i principi fondamentali della fisiologia dei principali sistemi ed apparati del corpo umano Istologia: al termine del modulo lo studente dovrà conoscere le nozioni sulla struttura, organizzazione e funzione dei tessuti del corpo umano.	
Contenuti:	
- Anatomia Umana: Sistema Nervoso Centrale e Periferico. Apparato muscolare. Apparato scheletrico. Sistema cardio-vascolare. Apparato respiratorio. Apparato digerente. Apparato genito-urinario. Sistema Endocrino. - Fisiologia: Fisiologia del SNC e SNP. Fisiologia del muscolo scheletrico. Fisiologia cardiovascolare. Fisiologia della respirazione. Fisiologia gastrointestinale. Fisiologia renale. Fisiologia endocrina. - Istologia: Cenni di embriologia. Tessuto nervoso. Tessuti epiteliali. Tessuti connettivali. Tessuto muscolare.	
Propedeuticità: - Nessuna	
Modalità di accertamento del profitto: - Prova finale	