## SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2017-2018

**SSD BIO/16** 

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI :D0240 - ANATOMIA UMANA CORSO INTEGRATO: D0413 - ISTOLOGIA E ANATOMIA DEL CORSO DI LAUREA: L/SNT3 TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

**NOMERO DI CREDITI: 3** 

**SEMESTRE: Primo Semestre** 

COGNOME ENOME DOCENTE: CONTINENZA Maria Adelaide

ORARIO DI RICEVIMENTO: Martedì e Giovedì Ore 13.00- 15.00 previa mail di conferma

SEDE PER IL RICEVIMENTO: Edificio Coppito 2, piano terra, Stanza B.1.35

N. TELEFONO (eventuale): 0862.433654

## E-MAIL: mariaadelaide.continenza@cc.univaq.it

## 1 Obiettivi del Corso

Fornire i contenuti necessari alla comprensione della struttura delle cellule e dei tessuti umani, nonché le metodologie classiche e quelle di recente acquisizione che hanno reso possibile studiare ed approfondire tali conoscenze.

- 2. Indicare il metodo di studio scientifico, ragionato e consequenziale, idoneo costruire concretamente quel bagaglio di cognizioni di base, indispensabile per l'esercizio delle professioni sanitarie.
- 3. Fornire una visione d'insieme dell'organizzazione del corpo umano e deiprincipi generali di funzionamento dei vari organi ed apparati, con particolare riguardo al concetto di base che tutte le varie parti costituiscono un insieme perfettamente integrato
- 4. Studio morfologico e funzionale degli organi dei vari apparati

## Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento

Durante l'insegnamento verranno affrontati i seguenti argomenti ritenuti essenziali per la formazione del Tecnico di Laboratorio Biomedico:

- Concetti generali sull'organizzazione del corpo umano, anatomia generale e terminologia anatomica
- Anatomia generale degli apparati cardiovascolare, respiratorio, digerente, uropoietico e riproduttivo
- Sistema nervoso centrale e periferico, sistema nervoso autonomo, sistema neuroendocrino
- Principali vie nervose di senso e di moto
- Anatomia macro e microscopica dell'apparato tegumentario
- Struttura e funzioni dei rivestimenti cutanei e mucosi
- Struttura e funzioni degli organi emuntori
- Riconoscere e descrivere forma e posizione degli organi costituenti i principali apparati del corpo umano;
- Conoscere la struttura microscopica dei principali organi e tessuti del corpo umano

		Conoscere i principali strumenti dell'indagine microscopica e le più comuni metodiche di allestimento dei campioni biologici da osservare
		r
	Conoscenze di base	
3	richieste e attività di	
	apprendimento	
4	Metodi e criteri di	I verifica scritta su apparati cardiovascolare e respiratorio (Dicembre/Gennaio,
	valutazione e verifica	data da concordare con gli studenti)
		Colloquio orale sul resto del programma
		Calendario appelli: pubblicato annualmente sul portale www.univaq.it
5	Materiale Didattico	Ambrosi et al.: Anatomia dell'Uomo – Edi-Ermes
		Tazzi- Montagnani: Anatomia Umana – Ed. Idelson-Gnocchi
		Marieb: Elementi di Anatomia e Fisiologia dell'uomo – Ed. Zanichelli
		Atlanti:
		Netter: Atlante di Anatomia Umana – Masson
		Anatomia sul Web:
		www.anatomy.org/Resources/resource_links.asp