

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 dei principi 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
2	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: <ul style="list-style-type: none">• 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
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	.
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	I verifica scritta su apparati cardiovascolare e respiratorio (Dicembre/Gennaio, 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