

SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2018-2019

**PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI: ANATOMIA (MODULO DEL CI DI ANATOMIA E FISIOLOGIA)
DEL CORSO DI STUDIO: Laurea in Biotecnologie**

NOMERO DI CREDITI: 5 (2 PROF. BIANCHI + 3 PROF. PALMERINI)

SEMESTRE: I

COGNOME E NOME DOCENTE: BIANCHI SERENA

ORARIO DI RICEVIMENTO: martedì 10-12, previo appuntamento per e-mail.

SEDE PER IL RICEVIMENTO: COPPITO 2, AULA B-1-30

N. TELEFONO (eventuale): 0862-433653

E-MAIL: serena.bianchi@univaq.it

1	Obiettivi del Corso	Gli obiettivi del Corso di Anatomia Umana sono quelli di fornire allo studente la conoscenza della terminologia anatomica, dell'organizzazione topografica e strutturale del corpo umano, delle caratteristiche morfologiche essenziali dei sistemi, degli apparati e degli organi, al fine di stabilire una correlazione tra struttura e funzione.
2	Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento	CONTENUTI Nomenclatura anatomica. Organizzazione sistematica e topografica del corpo umano. Elementi di anatomia macroscopica degli apparati e sistemi. Caratterizzazione microscopica della struttura di organi e tessuti. ESITI Correlazioni morfo-funzionali nelle applicazioni biotecnologiche
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	Conoscenze richieste: Conoscenza della biologia cellulare e dell'istologia. Attività di apprendimento: Lezioni frontali ed Esercitazioni pratiche
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	Prove scritte ed eventuali colloqui orali.
5	Materiale Didattico	Libri di testo ANATOMIA per le professioni sanitarie (2014) Autori: Macchiarelli et al.

CASA EDITRICE: SORBONA-IDELSON GNOCCHI
ISBN: 978-88-7947-591-4

Approfondimenti ed Atlanti

SEELEY ANATOMIA UMANA, IV Edizione (2018). Vanputte, Regan e Russo.

A cura di: Amenta et al. CASA EDITRICE: SORBONA-IDELSON GNOCCHI

ISBN: 978-8879476645

Tazzi - Montagnani: Trattato di Anatomia Umana, Idelson Gnocchi (in due volumi)

**Anastasi, Tacchetti et al. -ANATOMIA UMANA ATLANTE (in 3 volumi) -
Edi-Ermes**