



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in
Assistenza Sanitaria
Presidente Prof. Gian Maria Rossolini

MODULO BIO/16 ANATOMIA UMANA	
OBIETTIVI FORMATIVI Al termine del corso lo studente deve essere in grado di avere nozioni generali di citologia, istologia e anatomia sistematica e funzionale. Lo studente dovrà saper applicare le conoscenze acquisite nell'esercizio della professione.	
PROGRAMMA ESTESO	<p>Argomento 1 Citologia: Organizzazione generale della cellula eucariotica</p> <p>Argomento 2 Istologia: Struttura generale dei tessuti (tessuto epiteliale, tessuto connettivo, tessuto muscolare e tessuto nervoso).</p> <p>Argomento 3 Anatomia generale: Organizzazione. Struttura: organi, sistemi, apparati. Terminologia: termini di posizione e di movimento.</p> <p>APPARATO LOCOMOTORE: Generalità sulle ossa articolazioni e muscoli. Nozioni generali di sistematica. Cintura pelvica: bacino, pelvimetria, pavimento pelvico. APPARATO CIRCOLATORIO: Generalità sul cuore e sistema circolatorio sanguigno e linfatico. Nozioni sugli organi linfoidi. Circolazione fetale. APPARATO RESPIRATORIO: Nozioni generali di organizzazione e struttura. APPARATO DIGERENTE: Nozioni generali sul canale alimentare e le ghiandole annesse. APPARATO URINARIO: Nozioni generali di organizzazione e struttura. APPARATO GENITALE MASCHILE Nozioni generali di organizzazione e struttura. APPARATO GENITALE FEMMINILE Nozioni generali di organizzazione e struttura. APPARATO ENDOCRINO: Nozioni generali di organizzazione e struttura con particolare riferimento all'asse ipotalamo-ipofisario. SISTEMA NERVOSO: Nozioni generali di organizzazione e struttura. APPARATO TEGUMENTARIO: Generalità.</p>
METODI DIDATTICI	Lezione frontale
TESTI DI RIFERIMENTO	Bibliografia F. Martini "Fondamenti di anatomia e fisiologia" EdiSES
METODI DI ACCERTAMENTO	Verifica in itinere scritta