

INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento ANATOMIA UMANA

GenCod A006642

Docente titolare Giuseppe NICOLARDI

Insegnamento ANATOMIA UMANA

Insegnamento in inglese

Settore disciplinare BIO/16

Corso di studi di riferimento
INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA
PROFESSIONE SANITARIA DI

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 3.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale:
36.0

Per immatricolati nel 2022/2023

Erogato nel 2022/2023

Anno di corso 1

Lingua

Percorso COMUNE/GENERICO

Sede Lecce

Periodo Primo Semestre

Tipo esame

Valutazione

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso di Anatomia Umana si articolerà in 36 ore di lezione frontale, condotte con modalità seminariali, che permetteranno di verificare periodicamente il livello di apprendimento raggiunto dagli Studenti.

PREREQUISITI

Conoscenze fondamentali della citologia e istologia e delle principali tecniche istologiche.

OBIETTIVI FORMATIVI

Gli obiettivi formativi principali del corso sono di fornire allo Studente adeguate conoscenze di anatomia (macroscopica e microscopica) del corpo umano.

METODI DIDATTICI

Durante le lezioni verranno utilizzate, oltre a presentazioni convenzionali anche modelli 3D virtuali ricavati da imaging TAC o RMN.

MODALITA' D'ESAME

ORALE: 3 QUESITI

PROGRAMMA ESTESO

Organizzazione generale del corpo umano
Sistema di riferimento e nomenclatura anatomica
Cenni di anatomia topografica dell'uomo
Organizzazione generale degli apparati
Apparato circolatorio sanguifero
Apparato respiratorio
Apparato uropoietico
Apparato digerente
Apparato emolinfopoietico e apparato circolatorio linfatico
Apparato endocrino
Apparato genitale maschile
Apparato genitale femminile
Apparato tegumentario
Apparato locomotore
Apparato nervoso

TESTI DI RIFERIMENTO

Testi consigliati:
-Bentivoglio M. et Al. - Anatomia Umana e Istologia – Edizioni Minerva Medica Torino
-Martini, Timmons, Tallitsch: Anatomia Umana – Edises srl Napoli