

| CORSO INTEGRATO DI ANATOMIA UMANA I | | | | | |
|--|-----------|-------------------------------|-------------|---|--|
| Moduli: Anatomia Umana BIOS-12/A | | CFU: 6 - Anno II - Semestre I | | | |
| Insegnamento del Corso di Studio in Medicina e Chirurgia - LM a Ciclo Unico - A.A. 2024/2025 | | | | | |
| Titolo insegnamento in inglese: <i>Human Anatomy I</i> | | | | | |
| Coordinatore C.I.: <i>Clotilde Castaldo</i> | | | 081-7463409 | email: clotilde.castaldo@unina.it | |
| Segreteria: | | | 081-746xxxx | email: xxx.xxxx@unina.it | |
| Insegnamenti propedeutici previsti: nessuno | | | | | |
| ELENCO CORPO DOCENTI DEL C.I. | | | | | |
| Cognome Nome | qualifica | disciplina | tel. | orario ric. e sede | E-mail |
| Castaldo Clotilde | PO | Anatomia Umana | 081-7463421 | Martedì 14:00-16:00 Ed. 20 secondo piano | clotilde.castaldo@unina.it |
| Di Meglio Franca | PA | Anatomia Umana | 081-7463409 | Lunedì 14:00-16:00 Ed. 20 secondo piano | franca.dimeglio@unina.it |
| Arcucci Alessandro | PA | Anatomia Umana | 081-7463409 | Martedì 14:00-16:00 Ed. 20 secondo piano | alessandro.arcucci2@unina.it |
| Spera Rocco | RC | Anatomia Umana | 081-7463424 | Martedì 14:00-16:00 Ed. 20 secondo piano | rocco.spera@unina.it |
| RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI | | | | | |
| Conoscenza e capacità di comprensione | | | | | |
| Lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere le problematiche relative ai diversi apparati oggetto del corso, con buona padronanza degli aspetti fondamentali di anatomia topografica, funzionale e clinica. | | | | | |
| Conoscenza e capacità di comprensione applicate | | | | | |
| Lo studente deve dimostrare di essere in grado di riconoscere i principali organi all'esame microscopico e descriverne rapporti e struttura. | | | | | |
| Eventuali ulteriori risultati di apprendimento attesi | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Abilità comunicative: Lo studente deve saper spiegare a persone non esperte le nozioni di base sull'anatomia funzionale e clinica degli apparati studiati, utilizzando la terminologia anatomica acquisita durante il corso. • Capacità di apprendimento: Lo studente deve essere in grado di aggiornarsi e ampliare le proprie conoscenze attingendo in maniera autonoma a testi ed articoli scientifici nel settore dell'Anatomia. Il corso fornisce allo studente le indicazioni ed i suggerimenti necessari per consentirgli di affrontare altri argomenti affini a quelli in programma. | | | | | |
| PROGRAMMA | | | | | |
| 1 - Regioni del corpo umano, terminologia anatomica, assi e piani di riferimento (CFU 0,5) 2 - Apparato locomotore: la testa, la colonna vertebrale, il cingolo scapolare, l'arto superiore, il torace, la parete addominale, il cingolo pelvico e l'arto inferiore (architettura generale, segmenti scheletrici, articolazioni e gruppi muscolari costitutivi con cenni di anatomia funzionale) (CFU 1,5) 3 - Struttura ed organizzazione generale del Sistema Nervoso Periferico (CFU 1) 4 - Anatomia radiologica, topografica e clinica del torace (CFU 0,5) 5 - Arterie e vene della circolazione generale, Morfologia e struttura del cuore e del pericardio (CFU 1) 6 - Vasi e circolo linfatico generale, Timo, milza e linfonodi (CFU 0,5) 7 - Apparato respiratorio (CFU 1) | | | | | |
| CONTENTS | | | | | |
| Anatomy I program comprises the study of skeletal, articular, muscular, peripheral nervous, cardiovascular and lymphoid systems. 1 - Regions of the human body; anatomical terminology, position and planes (CFU 0,5) 2 - Skeletal, articular and muscular systems (axial and appendicular skeleton, joints, muscles) (CFU 1,5) 3 - Peripheral nervous system (nerve fibers, spinal nerves, ganglia and plexuses) (CFU 1) 4 - Topographic anatomy of mediastinum (CFU 0,5) 5 - Heart and pericardium. Vascular system (arteries, veins, lymphatic trunks and ducts) (CFU 1) 6 - Lymphoid organs (macroscopic and microscopic anatomy of thymus, spleen and lymph node; regional lymph nodes) (CFU 0,5) 7 - Respiratory system (CFU 1) | | | | | |
| MATERIALE DIDATTICO | | | | | |
| AAVV. Trattato di Anatomia Umana, 5a edizione, ed. Edi-Ermes Standring S. Anatomia del Gray. ed. Edra Moore, Dalley. Anatomia Umana con Riferimenti Clinici. ed. CEA Tazzi- Montagnani. Anatomia umana, ed. Idelson-Gnocchi Gilroy et al. Atlante di Anatomia Umana Prometheus, ed. EdiSes | | | | | |

MODALITA' DI ESAME

L'esame si articola in una prova:

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| scritta e orale | <input type="checkbox"/> |
| solo scritta | <input checked="" type="checkbox"/> |
| solo orale | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> |

Altro, specificare

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| a risposta multipla | <input checked="" type="checkbox"/> |
| a risposta libera | <input type="checkbox"/> |
| Esercizi numerici | <input type="checkbox"/> |

In caso di prova scritta i quesiti sono (*): 30. La prova intercorso non è un esame e non prevede voto. I CFU del presente C.I. saranno caricati nella carriera dello studente in seguito al superamento dell'esame di Anatomia Umana II.

(*) E' possibile rispondere a più opzioni

ATTIVITA' TUTORIALI

I Docenti del Corso offrono supporto accademico per lo sviluppo di una metodologia di studio adeguata al conseguimento dei risultati di apprendimento attesi.