



SCHEMA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

" MODULO ANATOMIA UMANA 1 "

SSD BIOS-12/A

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: CORSO DI STUDIO IN MEDICINA E CHIRURGIA

ANNO ACCADEMICO 2025-2026

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

Cognome Nome	qualifica	disciplina	tel.	orario ric. e sede	E-mail
Castaldo Clotilde, Coordinatore	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
Romano Veronica	RTD	Anatomia Umana	081-7463424	Martedì 14:00-16:00 Ed. 20 secondo piano	veronica.romano@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO

CANALE (EVENTUALE): A e B

ANNO DI CORSO: II

PERIODO DI SVOLGIMENTO: PRIMO SEMESTRE

CFU: 6

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI (se previsti dal Regolamento del CdS)

Nessuno

EVENTUALI PREREQUISITI

Prerequisito per l'esame di Anatomia Umana I è la conoscenza della Biologia e dell'Istologia.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso di Anatomia Umana I si svolge nel I semestre del II anno e ha l'obiettivo di favorire la comprensione e l'uso corretto della terminologia anatomica ufficiale nella descrizione della morfologia umana e l'acquisizione delle conoscenze teorico-pratiche riguardanti l'Anatomia Umana Normale, nei suoi aspetti di carattere topografico, morfofunzionale e clinico.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente conoscerà la terminologia anatomica ufficiale e l'anatomia umana normale a livello macroscopico e microscopico e comprenderà le relazioni tra gli organi e tra i sistemi di organi a diversi livelli di organizzazione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente sarà in grado di esaminare e descrivere la struttura del corpo umano usando la terminologia anatomica, descrivere i rapporti tra gli organi analizzandoli dal punto di vista topografico e funzionale, indicare la proiezione superficiale di organi alla base dell'esame clinico, riconoscere e descrivere gli organi all'osservazione di sezioni istologiche al microscopio ottico e correlare la loro struttura con le specializzazioni funzionali a livello tissutale e cellulare.

PROGRAMMA-SYLLABUS

Il corso di Anatomia Umana I comprende lo studio dell'Anatomia generale e funzionale del movimento umano (ossa, articolazioni, muscoli, nervi spinali) e dell'Anatomia macroscopica (localizzazione, posizione, dimensioni, forma, proiezione in superficie, rapporti, vascolarizzazione sanguigna, drenaggio linfatico, innervazione e funzione), microscopica (struttura dell'organo a livello tissutale e cellulare) e funzionale dei seguenti organi di diversi apparati/sistemi:

1. Sistemi scheletrico e articolare - ossa e articolazioni del cranio, della colonna vertebrale, della gabbia toracica, dell'arto superiore e dell'arto inferiore
2. Sistema muscolare - muscoli e fasce della testa, del collo, del dorso, del torace, dell'addome, dell'arto superiore, dell'arto inferiore
3. Sistema nervoso periferico – nervi spinali, plessi cervicale, brachiale, lombare e sacrale
4. Apparato cardiovascolare – cuore, arterie e vene sistemiche e polmonari
5. Sistema linfatico - vasi linfatici, organi linfoidei primari e secondari; stazioni linfonodali regionali e dotti linfatici
6. Apparato respiratorio - cavità nasale, faringe, laringe, trachea, bronchi, polmoni, pleure

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

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Il corso si articola in lezioni frontali ed esercitazioni, che si svolgono in aula con l'ausilio di tecniche multimediali (immagini e ricostruzioni virtuali tridimensionali). Le lezioni frontali consentiranno allo

studente di acquisire le conoscenze teoriche di anatomia sistematica e funzionale, macroscopica e microscopica, familiarizzare con la terminologia anatomica ufficiale, creare collegamenti strutturali e funzionali tra i singoli organi e i sistemi che essi formano. Le esercitazioni saranno dedicate alla consolidazione delle conoscenze di anatomia umana normale. Inoltre, Il Corso mette a disposizione, degli studenti che ne facciano richiesta al Coordinatore, un'attività di tutorato finalizzata alla preparazione dell'esame.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame:

L'esame si articola in prova	
scritta e orale	
solo scritta	X
solo orale	
discussione di elaborato progettuale	
altro	

In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla	X
	A risposta libera	
	Esercizi numerici	

(*) È possibile rispondere a più opzioni

b) Modalità di valutazione:

L'esame scritto sarà formato da 30 domande, a risposta multipla. Il punteggio minimo per il superamento della prova è di 18/30.