



Syllabus CdLM in Medicina e Chirurgia a.a. 2023-24

ANATOMIA II, modulo 2 Il anno – I sem. (5 CFU)

Docenti

Canale 1 – MAUGERI Grazia
Canale 2 – CASTORINA Sergio
Canale 3 – LUCA Tonia
Canale 4 – D'AGATA Velia M.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza dell'organizzazione del sistema nervoso centrale e periferico, struttura dei nervi e loro decorso, organizzazione delle principali vie sensitive e motorie, struttura dell'occhio e dell'orecchio.

PREREQUISITI

Propedeuticità come da piano di studi.

CONTENUTI DEL CORSO

Organizzazione del tessuto nervoso
Organizzazione del sistema nervoso centrale e periferico
Organizzazione e decorso dei nervi spinali ed encefalici
Principali vie sensitive e motorie
Organizzazione del sistema nervoso autonomo (divisione simpatica e divisione parasimpatica)
Struttura dell'apparato della vista
Struttura dell'apparato dell'udito

VALUTAZIONE

Modalità di valutazione

Esame orale, unico e contestuale. Lo studente dovrà sostenere l'esame di entrambi i moduli negli appelli previsti dal calendario degli esami del Corso di Laurea.

La prova consiste in un colloquio in cui saranno poste domande che vertono su almeno n. 5 diversi argomenti del programma. La prova permette di verificare: I) il livello di conoscenza della materia; II) la chiarezza espositiva; III) la proprietà di linguaggio medico-scientifico.

Per l'attribuzione del voto finale si terrà conto dei seguenti parametri:

Voto 29-30 e lode: lo studente ha una conoscenza APPROFONDITA della materia ha ottime capacità comunicative e padroneggia il linguaggio medico-scientifico.



Voto 26-28: lo studente ha una BUONA conoscenza della materia ed espone gli argomenti in modo chiaro utilizzando un linguaggio medico-scientifico appropriato;

Voto 22-25: lo studente ha una DISCRETA conoscenza della materia, anche se limitata agli argomenti principali ed espone gli argomenti in modo abbastanza chiaro con una discreta proprietà di linguaggio;

Voto 18-21: lo studente ha la MINIMA conoscenza della materia ed espone gli argomenti in modo sufficientemente chiaro sebbene la proprietà di linguaggio sia poco sviluppata;

Esame non superato: lo studente NON POSSIEDE LA CONOSCENZA MINIMA richiesta dei contenuti principali dell'insegnamento. La capacità di utilizzare il linguaggio specifico è scarsissima o nulla e non è in grado di applicare autonomamente le conoscenze acquisite.

Esempi di domande e/o esercizi frequenti

- Descrivere l'Anatomia macroscopica, microscopica e topografica di organi quali: stomaco, fegato, utero, rene, polmone, ipofisi, testicolo, ovaio con riferimenti funzionali, vascolarizzazione e innervazione.
- Descrizione dell'organizzazione del sistema nervoso centrale
- Descrizione dell'organizzazione del sistema nervoso periferico
- Nervi spinali
- Nervi encefalici

TESTI ADOTTATI

Anastasi et al. - Trattato di Anatomia Umana- Ediermes

Standring-Anatomia del Gray, le basi anatomiche per la pratica clinica- EDRA

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Lezioni frontali e teorico-pratiche, seminari di approfondimento, Laboratori di Anatomia. Insegnamento cooperativo (studente-docente) tramite condivisione di materiale didattico e supporti multimediali.

Qualora l'insegnamento venisse impartito in modalità mista o a distanza potranno essere introdotte le necessarie variazioni rispetto a quanto dichiarato in precedenza, al fine di rispettare il programma previsto e riportato nel syllabus.

Modalità di frequenza

Obbligo di frequenza

PROGRAMMAZIONE DEL CORSO

1	Sistema nervoso: generalità	Anatomia Umana, Anastasi et al., Edi-Ermes, Milano/ Atlante Virtual Campus G. Anastasi, Ediermes
2	Sensibilità generale e specifica	Anatomia Umana, Anastasi et al., Edi-Ermes, Milano/ Atlante Virtual Campus G. Anastasi, Ediermes
3	Midollo spinale, meningi spinali e nervi spinali;	Anatomia Umana, Anastasi et al., Edi-Ermes, Milano/ Atlante Virtual Campus G. Anastasi, Ediermes
4	Principali vie sensitive e motorie	Anatomia Umana, Anastasi et al., Edi-Ermes, Milano/ Atlante Virtual Campus G. Anastasi, Ediermes



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPEC. MEDICO-CHIRURGICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA

COMMISSIONE *TECNICO-PEDAGOGICA*

5	Encefalo: struttura e organizzazione macroscopica e microscopica	Anatomia Umana, Anastasi et al., Edi-Ermes, Milano/ Atlante Virtual Campus G. Anastasi, Ediermes
6	Sistema nervoso autonomo	Anatomia Umana, Anastasi et al., Edi-Ermes, Milano/ Atlante Virtual Campus G. Anastasi, Ediermes
7	liquor e meningi	Anatomia Umana, Anastasi et al., Edi-Ermes, Milano/ Atlante Virtual Campus G. Anastasi, Ediermes
8	nervi spinali e plessi nervosi	Anatomia Umana, Anastasi et al., Edi-Ermes, Milano/ Atlante Virtual Campus G. Anastasi, Ediermes
9	Nervi cranici	Anatomia Umana, Anastasi et al., Edi-Ermes, Milano/ Atlante Virtual Campus G. Anastasi, Ediermes
