

BIOLOGIA (LM47)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento ANATOMIA UMANA

GenCod A002383

Docente titolare Giuseppe NICOLARDI

Insegnamento ANATOMIA UMANA

Insegnamento in inglese HUMAN ANATOMY

Settore disciplinare BIO/16

Corso di studi di riferimento BIOLOGIA

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Crediti 9.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 72.0

Per immatricolati nel 2018/2019

Erogato nel 2018/2019

Anno di corso 1

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO
GENERICO/COMUNE

Sede Lecce

Periodo Primo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Durante le lezioni verranno trattati i contenuti tipici dell'Anatomia Umana Sistemática iniziando con il concetto di organo e di sistemi di organi con particolare riferimento all'anatomia microscopica. Il sistema nervoso centrale sarà presentato sia considerando la morfologia macroscopica e microscopica, sia l'organizzazione anatomo-funzionale di vie e centri nervosi

PREREQUISITI

Conoscenze di Biologia cellulare, Citologia e Istologia

OBIETTIVI FORMATIVI

*Gli obiettivi formativi principali del corso sono di fornire allo Studente adeguate conoscenze di anatomia macroscopica e microscopica del corpo umano
Risultati di apprendimento attesi. Alla fine del corso lo Studente avrà conseguito:*

- *Conoscenze e comprensione dell'organizzazione anatomica macroscopica e microscopica del corpo umano*
 - *Capacità di applicare conoscenze e comprensione ai correlati interdisciplinari, particolarmente nel campo della Fisiologia Umana e della fisiopatologia.*
 - *Autonomia di giudizio su i contenuti disciplinari*
 - *Abilità comunicative dei contenuti appresi*
- Capacità di apprendimento dei contenuti tipici dell'Anatomia Umana*

METODI DIDATTICI

Il corso di Anatomia Umana si articolerà in 72 ore di lezione frontale, condotte con modalità seminariali, che permetteranno di verificare periodicamente il livello di apprendimento raggiunto dagli Studenti. Verranno utilizzate, oltre a presentazioni convenzionali anche modelli 3D virtuali ricavati da imaging TAC o RMN.

MODALITA' D'ESAME

Il conseguimento dei 9 CFU è ottenuto mediante una prova orale, in cui si valutano i risultati di apprendimento complessivamente acquisiti dallo studente. La votazione finale è espressa in trentesimi, con eventuale lode. Nell'attribuzione del punteggio finale si terrà conto: del livello di conoscenze teoriche acquisite (60%); della capacità di applicare le conoscenze acquisite (15%); dell'autonomia di giudizio (20%); delle abilità comunicative (5%)

APPELLI D'ESAME

3 appelli tra gennaio e marzo 2019 (dal 28/01/19 al 9/03/19)

1. 30/01/2019 _____ ore 15:00 (Appello aperto)
2. 18/02/2019 _____ ore 15:00 (Appello aperto)
3. 04/03/2019 _____ ore 15:00 (Appello aperto)

1 appello a giugno 2019 (dal 10/06)

- 10/06/2019 _____ ore 09:30 (Appello aperto)

2 appelli a luglio 2019 (dal 01/7 al 31/7)

1. 01/07/2019 _____ ore 09:30 (Appello aperto)
2. 15/07/2019 _____ ore 09:30 (Appello aperto)

1 appello a settembre 2019 (dal 01/09 al 30/9)

- 04/09/2019 _____ ore 09:30 (Appello aperto)

3 appelli per laureandi e fuori corso (novembre 2018, 10-31 marzo 2019, maggio 2019)

1. 05/11/2018 _____ ore 15:00 (Appello aperto)
 2. 11/03/2019 _____ ore 15:00 (Appello aperto)
 3. 06/05/2019 _____ ore 15:00 (Appello aperto)
-

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Orario ricevimento Studenti: lunedì, mercoledì e venerdì ore 12:00-13:00

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

Martini, Timmons, Tallitsch: Anatomia Umana – Edises srl Napoli

Bentivoglio M. et Al. - Anatomia Umana e Istologia – Edizioni Minerva Medica Torino

BARR'S: IL SISTEMA NERVOSO DELL'UOMO, Kiernan, Edises, 2008

TESTI DI CONSULTAZIONE E APPROFONDIMENTO (presenti in biblioteca):

Trattato di Anatomia Umana, G. Anastasi et al., Edi-Ermes, Milano, 3 vol

Anatomia Umana, G.C. Balboni et al., Edi-Ermes, Milano, 3 vol

Anatomia del Gray, P.L. Williams et al., Zanichelli, Bologna (IV^ edizione italiana), 3 vol