

BIOLOGIA SPERIMENTALE ED APPLICATA (LM68)

(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 SPERIMENTALE ED APPLICATA

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Crediti 9.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 74.0

Per immatricolati nel 2020/2021

Erogato nel 2020/2021

Anno di corso 1

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO COMUNE

Sede Lecce

Periodo Primo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso di Anatomia Umana si articolerà in 64 ore di lezione frontale e 10 ore di esercitazioni pratiche. Per il raggiungimento degli obiettivi formativi verranno utilizzate, oltre a presentazioni convenzionali anche modelli 3D virtuali ricavati da imaging TAC o RMN. Il conseguimento dei 9 CFU (8 + 1) è ottenuto mediante una prova orale.

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 64 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. Il corso prevede, inoltre, 10 ore di esercitazioni pratiche che saranno svolte nei locali del Laboratorio di Anatomia Umana e Neuroscienze del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali.

Gli Studenti che volessero seguire anche singole lezioni in modalità on line possono collegarsi al seguente link:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a3a64106ff43d4001be78b2bc0f0edfd9%40thread.tacv2/conversations?groupId=dd06f8e3-1ae9-4659-b3b5-d6e1532842f3&tenantId=8d49eb30-429e-4944-8349-dee009bdd7da>

MODALITA' D'ESAME

Il conseguimento dei 9 CFU (8 + 1) 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%).

Calendario esami a.a. 2019/2020

Disciplina: ANATOMIA UMANA

3 appelli tra gennaio e marzo 2021 (da definire)

1. _____ ore 09:00 (Appello aperto)
2. _____ ore 09:00 **(Appello aperto)**
3. _____ ore 09:00 **(Appello aperto)**

1 appello a giugno 2021 (da definire)

- _____ ore 09:00 (Appello aperto)

2 appelli a luglio 2021 (da definire)

1. _____ ore 09:00 (Appello aperto)
2. _____ ore 09:00 **(Appello aperto)**

1 appello a settembre 2021 (da definire)

- _____ ore 09:00 (Appello aperto)

3 appelli per laureandi e fuori corso (novembre 2020, 9-31 marzo 2021, maggio 2021 da definire)

1. _____ ore 15:00 (Appello aperto)
2. _____ ore 09:00 **(Appello aperto)**
3. _____ ore 09:00 **(Appello aperto)**

N.B.: Agli appelli straordinari di marzo e maggio potranno partecipare anche gli studenti iscritti al III anno della LT-Scienze Biologiche.

Commissione esame di profitto

Presidente: Prof. Giuseppe Nicolardi

Componenti: Prof. Dario Lofrumento, Dott. Francesco De Nuccio

Supplenti: _____ Prof _____ Bruno _____ di _____ Jeso

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Orario ricevimento Studenti: lunedì, mercoledì e venerdì ore 12:00-13:00, per via telematica, secondo le indicazioni riportate nel DR 197/2020, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams.

Link al Team Ricevimento Studenti:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3abfe7581ce12c4fba9ffc11306130fa7a%40thread.tacv2/conversations?groupId=57adbb0d-036e-47ba-b883-63f73d7c2e1f&tenantId=8d49eb30-429e-4944-8349-dee009bdd7da>

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 emolinfopoietico e apparato circolatorio linfatico
- Apparato respiratorio
- Apparato uropoietico
- Apparato digerente
- 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^a edizione italiana), 3 vol