

# BIOTECNOLOGIE (LB01)

(Lecce - Università degli Studi - Università degli Studi)

## Insegnamento ANATOMIA UMANA

Insegnamento ANATOMIA UMANA

Anno di corso 2

GenCod A002168

**Docente titolare** Dario Domenico LOFRUMENTO

**Insegnamento in inglese** HUMAN ANATOMY

**Lingua**

**Settore disciplinare** BIO/16

**Percorso** PERCORSO GENERICO/COMUNE

**Corso di studi di riferimento** BIOTECNOLOGIE

**Tipo corso di studi** Laurea

**Sede** Lecce - Università degli Studi

**Crediti** 6.0

**Periodo** Primo Semestre

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 52.0

**Tipo esame** Orale

**Per immatricolati nel** 2013/2014

**Valutazione** Voto Finale

**Erogato nel** 2014/2015

**Orario dell'insegnamento**

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

## BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Cenni di citologia e di istologia  
Organizzazione del corpo umano e terminologia anatomica  
Apparato locomotore: organizzazione generale, generalità su ossa, muscoli ed articolazioni  
Cenni di sistematica: testa, tronco, arto superiore, arto inferiore  
Sistema nervoso: organizzazione generale ed anatomia macroscopica del SNC  
Apparato circolatorio (sanguifero e linfatico): organizzazione generale; cuore e vasi sanguigni;  
Organi e vasi linfatici, Cenni di sistematica  
Organizzazione generale, configurazione e struttura degli organi dei seguenti apparati:  
Apparato Emolinfopoietico  
Apparato digerente  
Apparato respiratorio  
Apparato uropoietico  
Apparato endocrino  
Apparato genitale maschile e femminile  
Apparato tegumentario

Esercitazioni di anatomia umana

- frammentazione e fissazione di tessuto ottenuto da vari organi
- inclusione e taglio al microtomo
- colorazione delle sezioni con violetto di cresile
- colorazione delle sezioni con ematossilina-eosina
- teoria sulle colorazioni immunoistochimiche e saggio immunoistochimico
- osservazione dei preparati

## PREREQUISITI

Conoscenze di base di citologia e istologia con particolare riferimento all'istologia umana

---

## OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si prefigge di illustrare le caratteristiche degli apparati e relativi organi del corpo umano, nei loro aspetti macroscopici e microscopici, con approccio sistematico, in modo tale di fornire una base di conoscenze utili per lo studio delle discipline che approfondiscono gli aspetti funzionali. Lo studente quindi dovrà essere in grado di descrivere il corpo umano adoperando la corretta terminologia anatomica appresa nel corso. Dovrà conoscere l'organizzazione degli apparati, i rapporti e la struttura macro e microscopica degli organi. Infine dovrà essere in grado di saper organizzare le conoscenze acquisite durante il corso come base per la prosecuzione degli studi.

---

## METODI DIDATTICI

Sono previsti 5 CFU di lezioni frontali (40 ore) e 1 CFU di laboratorio (12 ore). La lezione frontale viene tenuta con l'ausilio di presentazioni PowerPoint, che alla fine del corso possono essere fornite agli studenti. Le esercitazioni di laboratorio sono presentate preventivamente in aula all'intera classe e si svolgono poi in laboratorio per gruppi.

---

## MODALITA' D'ESAME

Il conseguimento dei crediti attribuiti all'insegnamento è ottenuto mediante prova orale con votazione finale in trentesimi ed eventuale lode.

Non è prevista alcuna propedeuticità.

L'esame orale consta di almeno tre quesiti principali riguardanti i contenuti dell'insegnamento. In generale, un quesito riguarda la splanchnologia, in cui un organo va descritto sia nei suoi aspetti macroscopici che microscopici; un quesito riguarda il sistema nervoso, ed infine un quesito riguarda l'apparato osteoarticolare. Di norma per il superamento dell'esame è necessario raggiungere la sufficienza in tutti e tre; nel caso in cui uno dei tre è insufficiente, viene posto un ulteriore quesito, e se anche in questo non è raggiunta la sufficienza, l'esame va ripetuto.

---

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

-----

Per sostenere l'esame nelle eventuali date successive (comunque ricomprese nei periodi indicati nel manifesto) a quella ufficiale indicata sul sito è necessario presentarsi il giorno dell'appello per concordarle insieme al docente. Dopo che si è stabilita la data di esame, non è possibile variarla.

-----

Gli studenti:

- **fuori corso**,

- della laurea triennale che hanno terminato di seguire le lezioni del terzo anno,

- iscritti al secondo anno della laurea magistrale che hanno terminato di seguire le lezioni,

possono sostenere l'esame anche nelle date straordinarie per laureandi e fuori corso indicate sul sito di facoltà.

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

A scelta tra:

Anatomia umana e istologia, Bentivoglio et al, Minerva Medica,

--

Anatomia dell'uomo, G. Ambrosi et al., Edi-Ermes,

--

Anatomia Umana, F.H. Martini et al., Edises,

---