

MEDICINA E CHIRURGIA (LM73)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento ISTOLOGIA

GenCod A006222

Docente titolare Giuseppe NICOLARDI

Insegnamento ISTOLOGIA

Anno di corso 1

Insegnamento in inglese HISTOLOGY

Lingua

Settore disciplinare BIO/17

Percorso COMUNE/GENERICO

Corso di studi di riferimento MEDICINA
E CHIRURGIA

Tipo corso di studi Laurea Magistrale a
Ciclo Unico

Sede Lecce

Crediti 2.0

Periodo Secondo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 24.0

Tipo esame

Per immatricolati nel 2022/2023

Valutazione

Erogato nel 2022/2023

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso di Istologia si articolerà in 24 ore di lezione frontale anche a contenuto pratico. Per il raggiungimento degli obiettivi formativi verranno utilizzate, oltre a presentazioni convenzionali anche preparati istologici in campo chiaro e in fluorescenza, nonché immagini di preparazioni di microscopia elettronica a trasmissione e a scansione. Il conseguimento dei 2 CFU è ottenuto mediante una prova orale.

PREREQUISITI

Adeguate conoscenze di biologia generale

OBIETTIVI FORMATIVI

Gli obiettivi formativi principali del corso sono di fornire allo Studente adeguate conoscenze di citologia e istologia del corpo umano

Risultati di apprendimento attesi. Alla fine del corso lo Studente avrà conseguito:

- Conoscenze e comprensione dell'organizzazione strutturale e ultrastrutturale della cellula e dei tessuti 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'Istologia Umana

METODI DIDATTICI

Il corso di Istologia si articolerà in 24 ore di lezione frontale, anche a contenuto pratico, 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 ottenuti mediante tecniche di analisi d'immagine.

MODALITA' D'ESAME

Il conseguimento dei 2 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%).

TESTI DI RIFERIMENTO

Istologia di Monesi. Autori: Monesi - De Felici - Dolfi - Filippini - Grano - Musaro' – Editore: Piccin.
Istologia Medica. Autori: Maraldi - Tacchetti - Cinti - AAVV. Editore: Edi-Ermes
Istologia Umana. Autori: Di Primio - Baroni - Bentivoglio - Bani – Sica. Editore: Idelson – Gnocchi.