MEDICINA E CHIRURGIA (LM73)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento ISTOLOGIA		Insegnamento ISTOLOGIA	Anno di corso 1
		Insegnamento in inglese HISTOLOGY	Lingua
CanCad MOOCARA		Settore disciplinare BIO/17	Percorso COMUNE/GENERICO
GenCod A006222 Docente titolare Giuseppe NICOLARDI		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	e: Tipo esame
		Per immatricolati nel 2022/2023	Valutazione
		Erogato nel 2022/2023	Orario dell'insegnamento https://easyroom.unisalento.it/Orario
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 Istolo	gia si articolerà in 24 ore di lezione fronta	le, 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.

