

| Denominazione | Corso integrato: CITOLOGIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA Integrated course: CYTOLOGY, HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY |
|--|--|
| Moduli componenti | Biologia cellulare I Istologia ed Embriologia |
| Settore scientifico-disciplina re | Biologia cellulare I SSD: BIOS-10/A (ex BIO/13) Istologia ed Embriologia Umana SSD: BIOS-13/A (ex BIO/17) |
| Anno di corso e semestre di erogazione | I° ANNO - I° SEMESTRE |
| Lingua di insegnamento | Italiano |
| Carico didattico in crediti formativi universitari | 8 CFU totali, distribuiti come segue: 3 CFU (Biologia cellulare I) 5 CFU (Istologia ed Embriologia) |
| Numero di ore di attività didattica frontale | 30 ore Didattica Erogativa (DE) e 7.5 ore Didattica Interattiva (DI) (Biologia cellulare I) 50 ore Didattica Erogativa (DE) e 12.5 ore Didattica Interattiva (D I)(Istologia ed Embriologia) |
| Docenti | Anna Picca [Coordinatore CI], Mario Acunzo (Biologia cellulare I) Prof.ssa Biliana Lozanoska-Ochser (Istologia ed Embriologia) Prof.ssa Iole Robuffo (Istologia) |
| Obiettivi formativi specifici | Lo studente acquisirà conoscenze sulla struttura microscopica e sulla funzione delle cellule specializzate, dei tessuti umani e dei meccanismi di (ri)generazione dei tessuti (istogenesi). L'organizzazione di cellule e tessuti verrà correlata alla diagnostica per immagini al microscopio ottico e a elementi di microscopia elettronica, istochimica e immunoistochimica dei tessuti normali. Riguardo allo sviluppo, lo studente acquisirà conoscenze di base sulla maturazione e sulle caratteristiche delle cellule germinali, sui processi biologici della fecondazione, del differenziamento cellulare e della morfogenesi, al fine di poter comprendere la formazione dell'assetto anatomico definitivo del corpo umano, nonché i meccanismi legati all'insorgenza di malformazioni congenite a carico dei diversi organi ed apparati. |
| Risultati di apprendimento specifici | Nel modulo di Biologia cellulare I lo studente apprenderà I) le basi teoriche del metodo scientifico/sperimentale per comprendere i diversi livelli di organizzazione della materia vivente e le metodologie di analisi delle fondamentali macromolecole biologiche dal punto di vista strutturale e funzionale, II) i principi alla base dei processi di trasferimento e controllo dell'informazione genetica della cellula e III) le basi molecolari dei meccanismi biologici coinvolti nelle attività cellulari. Nel modulo di Istologia ed Embriologia lo studente acquisirà I) conoscenze sulla struttura microscopica e sulla funzione delle cellule specializzate, dei tessuti umani e dei meccanismi di (ri)generazione dei tessuti (istogenesi) nonché acquisirà II) conoscenze di base sulla maturazione e sulle caratteristiche delle cellule germinali, sui processi biologici della fecondazione, del differenziamento cellulare e della morfogenesi, al fine di poter comprendere la formazione dell'assetto anatomico definitivo del corpo umano e i meccanismi legati all'insorgenza di malformazioni congenite a carico dei diversi organi ed apparati. Lo studio dell'organizzazione di cellule e tessuti verrà correlato alla diagnostica per immagini al microscopio ottico e ad elementi di microscopia elettronica, istochimica e immunoistochimica dei tessuti normali. Alla fine del corso gli studenti saranno in grado di riconoscere e classificare: i diversi livelli di organizzazione della materia vivente i meccanismi biologici coinvolti nelle attività cellulari e i principi alla base dei processi di trasferimento e controllo dell'informazione genetica della cellula gli stadi di maturazione e le caratteristiche delle cellule germinali, i processi biologici alla base della fecondazione, del differenziamento cellulare e della morfogenesi la struttura microscopica e la funzione delle cellule specializzate, dei tessuti umani e dei meccanismi di (ri)generazione dei tessuti (istogenesi) Avranno inoltre acquisito le competenze specifiche per: valutare le met |



- comprendere la formazione dell'assetto anatomico definitivo del corpo umano e riconoscere i meccanismi legati all'insorgenza di malformazioni congenite a carico dei diversi organi ed apparati
- comprendere le relazioni tra i vari tessuti dell'organismo umano conoscendone gli aspetti morfo-funzionali e riconoscere i meccanismi che presiedono al loro sviluppo durante il periodo embrio-fetale.
- riconoscere un preparato istologico e formulare un'ipotesi di diagnosi di tessuto.
- discutere di questioni aperte nel campo della biologia cellulare e delle loro applicazioni in ambito medico.

Verrà promossa e sviluppata la capacità di integrare le conoscenze acquisite per analizzare e interpretare autonomamente e criticamente i risultati di esperimenti scientifici riguardanti gli argomenti oggetto del corso.

Particolare importanza verrà data, inoltre, allo sviluppo di una comunicazione scritta e orale dei contenuti organica e coerente nonché all'uso di un linguaggio scientifico adeguato. Tale aspetto sarà finalizzato a favorire l'interazione professionale e alla trasmissione di dati di rilevante interesse sanitario. Infine, gli studenti verranno istruiti all'uso delle diverse metodologie disponibili per la consultazione di materiale bibliografico, valutandone attendibilità scientifica e rilevanza, e per la consultazione di banche dati in rete.

Programma

Biologia Cellulare I (3 CFU):

Organizzazione Generale della Cellula

Struttura e Funzione delle Macromolecole Biologiche

Struttura e Funzione del Nucleo

Principi alla base dei processi di trasferimento e controllo dell'informazione genetica della cellula

Strutture delle Membrane Biologiche e Trasporto di membrana

Compartimentalizzazione cellulare (Reticolo Endoplasmatico e Apparato di Golgi)

Traffico vescicolare intracellulare

Mitocondri

Citoscheletro, Giunzioni Cellulari e Matrice extracellulare

Ciclo Cellulare e Meiosi

Gametogenesi

Comunicazione Cellulare

Meccanismi di morte cellulare

Istologia ed embriologia (5 CFU):

Istogenesi: struttura microscopica e formazione di cellule staminali e di cellule specializzate dei tessuti umani; meccanismi di rigenerazione tissutale.

Definizione di tessuto, principali caratteristiche, classificazione e tecniche istologiche per lo studio dei tessuti.

Tessuti Epiteliali: Epiteli semplici e composti. Epiteli ghiandolari esocrini: Definizione di ghiandola esocrina; Ghiandole unicellulari e pluricellulari. Modalità di secrezione (olocrina, apocrina, merocrina). Definizione di ghiandola endocrina e organizzazione istologica. Principali ghiandole endocrine (Ipofisi, Tiroide, Surrene, Paratiroidi, Pancreas endocrino).

Tessuti connettivi: caratteristiche principali e cellule connettivali.

Il connettivo propriamente detto (connettivo lasso e denso).

I tessuti connettivi speciali: il tessuto osseo, il tessuto cartilagineo e il sangue.

Il tessuto adiposo.

Tessuti muscolari: cardiaco, liscio e muscolare scheletrico.

Tessuto nervoso: neuroni e cellula della neuroglia.

Fecondazione. Segmentazione. Annidamento.

Sviluppo dei foglietti embrionali sino alla costituzione degli abbozzi primitivi degli organi (terza e quarta settimana di sviluppo).

Derivati dei foglietti embrionali.

Ripiegamento e delimitazione dell'embrione.

Neurulazione e neuroistogenesi.

Sviluppo della testa e del collo (archi faringei).

Sviluppo e divisioni dell'intestino primitivo e dell'apparato respiratorio.

Sviluppo dell'apparato urogenitale.



| | DEGENNARO |
|-----------------------|--|
| | Formazione, sviluppo e destino degli annessi nella specie umana: sacco vitellino, allantoide, |
| | amnios, corion, placenta, cordone ombelicale. |
| | Sviluppo del cuore, circolazione fetale e sue modificazioni alla nascita. |
| Tipologie di attività | Lezioni frontali con l'ausilio di presentazioni multimediali e materiale didattico integrativo sotto forma di |
| didattiche previste e | articoli scientifici e risorse web, in italiano e inglese, per completare, approfondire ed aggiornare i |
| relative modalità di | contenuti trattati a lezione. Attività di gruppo (incluse presentazioni da parte degli studenti) con le quali |
| svolgimento | sarà possibile approfondire la conoscenza di tematiche inerenti la biologia cellulare e le loro applicazioni in medicina. Didattica per piccoli gruppi per l'osservazione al microscopio ottico di |
| | preparati istologici. |
| Metodi e criteri di | Ciascuna prova di esame si pone l'obiettivo di verificare il grado di conoscenza degli studenti e la loro |
| valutazione | capacità di mettere in relazione e interpretare i concetti acquisiti in relazione alle materie oggetto del |
| dell'apprendimento | CORSO. |
| | L'ESAME FINALE (senza esoneri in itinere) prevede una prova scritta con 20 domande a risposta |
| | multipla e aperta per ciascun modulo di insegnamento e valore di 31 punti per modulo, e una prova |
| | pratica (osservazione, descrizione e riconoscimento di un preparato istologico). Le prove verranno |
| | erogate e l'esame svolto mediante uso della piattaforma online exam.net La PROVA SCRITTA ha lo scopo di verificare il livello di conoscenza acquisito per le diverse discipline e |
| | la capacità di collegare in modo logico i concetti e verrà elaborata mediante la proposta di tre tipologie di |
| | domande: |
| | 1) A scelta multipla (lo studente dovrà individuare la risposta esatta tra quattro/cinque possibili |
| | alternative); |
| | 2) Vero/Falso (in questa serie di domande lo studente dovrà qualificare come vera o falsa ciascuna di |
| | quattro/cinque affermazioni riferite ad un argomento specifico); |
| | 3) Associativa (lo studente dovrà stabilire i collegamenti - funzionali, strutturali, classificativi - tra due |
| | serie di elementi citologici, istologici o embriologici, o tra i numeri di una figura e un elenco di possibili |
| | alternative. |
| | Il raggiungimento di un punteggio sufficiente (pari a 18) per ogni modulo sarà necessario per il passaggio alla prova pratica. |
| | Nella PROVA PRATICA, lo studente dovrà dimostrare di possedere una buona capacità nel |
| | riconoscimento di immagini ottenute al microscopio ottico, buona conoscenza delle caratteristiche |
| | istologiche dei tessuti e una buona capacità di applicare tali conoscenze nel riconoscimento dei diversi |
| | citotipi e tessuti relativamente alle immagini che verranno proposte all'osservazione. La valutazione |
| | della prova pratica verrà integrata con quella della prova scritta e concluderà la verifica di quanto |
| | dimostrato dallo studente nelle prove precedenti accertandone le capacità di comprensione ed |
| | esposizione dei contenuti in modo organico e coerente mediante l'uso di un linguaggio scientifico |
| | adeguato. |
| Criteri di | Il voto finale è attribuito in trentesimi e sarà il risultato della valutazione complessiva della prova scritta |
| misurazione | ponderata per il peso in CFU dei singoli moduli e dell'esame pratico/orale nonché dell'analisi globale |
| dell'apprendimento | della maturità scientifica raggiunta dagli studenti. Per la valutazione della prova scritta si terrà conto del |
| e di attribuzione del | numero di risposte corrette senza penalità per quelle errate. Il voto finale dell'esame potrà essere |
| voto finale | incrementato per un massimo del 5% quale valutazione dell'approfondimento svolto durante le attività di |
| | gruppo previste dal corso. |
| | Complessivamente, la prova di esame sarà valutata secondo i seguenti criteri: |
| | |
| | NON IDONEO: importanti carenze e/o inaccuratezze nella conoscenza e comprensione degli argomenti; limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni. |
| | IDONEO: |
| | - 18-20 : conoscenza e comprensione degli argomenti appena sufficiente con possibili |
| | imperfezioni; capacità di analisi sintesi e autonomia di giudizio sufficienti. |
| | - 21-23: Conoscenza e comprensione degli argomenti routinaria; capacità di analisi e sintesi |
| | corrette con argomentazione logica coerente. |
| | - 24-26 : Discreta conoscenza e comprensione degli argomenti; buone capacità di analisi e |

sintesi con argomentazioni espresse in modo rigoroso.



| | 27-29: Conoscenza e comprensione degli argomenti completa; notevoli capacità di analisi, sintesi. Buona autonomia di giudizio. 30-30L: Ottimo livello di conoscenza e comprensione degli argomenti. Notevoli capacità di analisi e di sintesi e di autonomia di giudizio. Argomentazioni espresse in modo originale. |
|--|---|
| Propedeuticità | Nessuna sebbene sia richiesta la compensazione degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) prima di poter sostenere la relativa verifica di profitto. |
| Materiale didattico utilizzato e materiale didattico consigliato | Testo di riferimento Biologia cellulare Alberts, Johnson, Lewis, Morgan, Raff, Roberts, Walter, "Biologia Molecolare della Cellula" – ZANICHELLI, Bologna Testi di riferimento Istologia |
| | Monesi et al. "Istologia di V.Monesi" - 7° edizione Piccin Testi di riferimento Embriologia De Felici "Embriologia Umana" - Piccin |
| | Materiali didattici forniti dal Docente e condivisi mediante la piattaforma <i>Google Classroom</i> e consultazione della piattaforma gratuita online "Histology guide" |