

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Scienze della Terra e del Mare		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2021/2022		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2023/2024		
CORSO DILAUREA	SCIENZE DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE		
INSEGNAMENTO	FISIOLOGIA E ANATOMIA COMPARATA C.I.		
CODICE INSEGNAMENTO	19857		
MODULI	Si		
NUMERO DI MODULI	2		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	BIO/06, BIO/09		
DOCENTE RESPONSABILE	ZIZZO MARIA GRAZIA Professore Associato Univ. di PALERMO		
ALTRI DOCENTI	ZIZZO MARIA GRAZIA Professore Associato Univ. di PALERMO		
	CHIARELLI ROBERTO Ricercatore a tempo Univ. di PALERMO determinato		
CFU	12		
PROPEDEUTICITA'			
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	3		
PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	CHIARELLI ROBERTO Mercoledì 9:00 10:00 Studio docente, Dip. STEBICEF, viale delle Scienze, Ed. 16, piano terra. ZIZZO MARIA GRAZIA Mercoledì 10:00 12:00 Sala Lettura-Aula Zagami , Dipt Stebicef, viale delle scienze, ed 16, piano +1, oppure ricevimento in remoto su Microsoft teams		

DOCENTE: Prof.ssa MARIA GRAZIA ZIZZO

DOCENTE: F101.338 WARIA GRAZIA ZIZZO	
PREREQUISITI	Conoscenza di: principi di chimica, struttura dei diversi tipi cellulari, struttura e funzione delle proteine. Inoltre è consigliabile seguire questo corso dopo avere studiato Zoologia
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Conoscenza e capacita' di comprensione: Conoscenza dei principi alla base dell'anatomia e della fisiologia degli organismi animali, struttura e funzionamento di un organismo animale e comprensione dei meccanismi evolutivi alla base della vita stessa. Capacita' di applicare conoscenza e comprensione: Essere in grado di capire il significato delle diverse strutture anatomiche e delle funzioni fisiologiche dell'organismo. Autonomia di giudizio: Essere in grado di interpretare criticamente le nozioni riportate nei testi o quanto esposto dal docente. Abilita' comunicative: Capacita' di esporre argomenti relativi agli studi di anatomia e di fisiologia. Capacita' d'apprendimento: Imparare ad approfondire conoscenze di anatomia e fisiologia facendo ricorso a fonti scientifiche.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	L'esame orale. L'esame si articola su tre domande su ampi argomenti. Ulteriori domande secondarie saranno utili per valutare le capacita' di ragionamento dello studente. La prova e' volta ad accertare il possesso dei contenuti della disciplina presentati durante il corso. Sara' valutato: l'apprendimento ragionato e critico dei contenuti; la capacita' di esposizione e l'uso di un linguaggio scientifico appropriato; la capacita' di sintesi; la capacita di stabilire connessioni tra gli argomenti; il livello di approfondimento. La valutazione conclusiva sara' in trentesimi, articolata come segue: eccellente: 30-30 e lode; molto buono: 27-29; buono: 24-26; discreto: 21-23; sufficiente: 18-20; insufficiente. La valutazione conclusiva sara' sempre piu' positiva quanto piu' l'esaminando dimostrera' di possedere piena padronanza dei contenuti della materia e capacita' di riferire sull'aspetto meccanicistico tipico della disciplina.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali

MODULO ANATOMIA COMPARATA

Prof. ROBERTO CHIARELLI

TESTI CONSIGLIATI

Anatomia Comparata, a cura di V. Stingo, Edi-Ermes.

Anatomia Comparata dei Vertebrati di Liem, Bemis, Walker, Grande Edizioni EdiSES Manuale di Anatomia Comparata dei Vertebrati di T. Zavanella Edizioni Delfino

Anatomia Comparata dei Vertebrati di G.C. Kent Edizioni Piccin

TIPO DI ATTIVITA'	В
AMBITO	50170-Discipline biologiche
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	102
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	48

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Dare una visione organica e integrata della anatomia comparata, che spazia, in chiave filogenetica ed evolutiva, dalla biologia dello sviluppo e dell'embriologia comparata alle strutture di organi complessi dei vertebrati, in maniera funzionale. Osservare i vertebrati in una prospettiva sia funzionale che evolutiva, in quanto l'anatomia comparata non e' solo la descrizione delle forme e delle funzioni, ma di come queste sono il risultato all'adattamento evolutivo.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
10	Introduzione: punti nodali dell'evoluzione dei vertebrati. Sistematica cladistica: omoplasia e omologia. I Vertebrati e le ere geologiche. Protostomi e deuterostomi. Notocorda, funzione e struttura. Relazioni filogenetiche tra Cordati e Cranioti. Caratteristiche dei Cordati. Caratteristiche dei Cranioti e passaggio ai Vertebrati con la comparsa della colonna vertebrale. Caratterizzazione dei Vertebrati. I piu' primitivi vertebrati: Agnati. Acquisizione dello scheletro della bocca e di due coppie di pinne pari. Condroitti e Osteitti. Passo evolutivo verso i tetrapodi: diverticolo farigeo: polmoni/vescica natatoria ed evoluzione scheletro delle pinne. Caratteristiche e classificazione generale dei Pesci. I tetrapodi. Caratteristiche e classificazione generale degli Anfibi. Indipendenza dall'acqua durante lo sviluppo embrionale: uovo cleidoico e Rettili. Caratteristiche e classificazione generale dei Rettili. Finestre temporali di importanza evolutiva: Anapsidi, Diapsidi (Lepidosauri), Diapsidi (Arcosauri), Teropodi, Uccelli. L'origine degli uccelli: Archaeopteryx. Caratteristiche degli Uccelli. Da Rettili Terapsidi verso i Mammiferi. Caratteristiche e classificazione generale dei Mammiferi.
6	Elementi di Embriologia: Gametogenesi. Uova dei vertebrati. Fecondazione interna o esterna. Tappe principali dell'embriogenesi dei Vertebrati. Segmentazione. Gastrulazione e formazione dei tre foglietti embrionali. Tubo neurale e cellule della cresta neurale. Somiti. Annessi extraembrionali.
4	Tegumento: origine embriologica e funzione. Epidermide e derivati. Derma e derivati.
8	Apparato scheletrico: cartilagine e tessuto osseo. Funzioni dell'apparato scheletrico. Scheletro: del cranio, assile, delle appendici pari. Scheletro del cranio: Formazione del condrocranio. Funzione della finestra ipofisaria. Formazione dell'ipofisi. Ossificazione del condrocranio (ossa di sostituzione). Ossa dermiche di copertura del cranio. Splancnocranio: Evoluzione dello splancnocranio. Modifica del 1º arco scheletrico faringeo. Passaggio da Agnati a Gnatostomi. Formazione dello scheletro della bocca. Ossificazione del 1º arco, altre ossa della mascella e della mandibola (ossa dermiche). Evoluzione del IIº arco scheletrico faringeo. Funzione nei pesci e funzione nei tetrapodi. Formazione dell'orecchio medio. Evoluzione del quadrato e dell'articolare. Narici interne coane. Formazione del palato secondario. Evoluzione degli altri archi faringei. Scheletro assile. Sviluppo embrionale delle vertebre. Evoluzione dell'intercentro e dei pleurocentri. Evoluzione delle vertebre dei Crossopterigi, Labirintodonti, dei Seymouria. Regioni della colonna vertebrale. Modifica di alcune vertebre. 1a vertebra, 2a vertebra. Vertebre sacrali, sinsacro, osso sacro. Costole. Sterno. Evoluzione del cinto scapolare e del cinto pelvico. Origine dell'arto dei tetrapodi. Schema dello scheletro delle pinne dei pesci: Raggiate, ad archipterigio, a crossopterigio. Passaggio all'arto dei tetrapodi. Stilopodio (arto ant. e post.) zeugopodio (arto ant. e post.), autopodio (arto ant. e post.). Locomozione dei Vertebrati: il nuoto, il salto, il volo, la corsa.
4	Sistema respiratorio nei pesci; la funzione osmoregolatrice; organi respiratori accessori. Apparato respiratorio nei tetrapodi: differenze in anfibi, rettili, uccelli, mammiferi. Il Sistema respiratorio nell'uomo.

6	Sistema circolatorio: sistema vascolare ematico, sistema linfatico. Caratteristiche. Struttura dei vasi arteriosi, venosi, capillari. Sistemi portali: renale ed epatico. Sviluppo embrionale del cuore e degli archi aortici. Evoluzione e destino degli archi aortici. Tipologie di circolazione: semplice, doppia incompleta, doppia completa. Cuore dei pesci e circolazione. Passo evolutivo del cuore degli anfibi e circolazione. Passo evolutivo del cuore dei rettili e circolazione. Passo evolutivo del cuore degli uccelli e mammiferi. Vasi in arrivo e in partenza, circolazione negli uccelli e nei mammiferi. Circolazione fetale. Grandi vasi venosi.
6	Sistema nervoso. Formazione del tubo neurale nei pesci e negli altri vertebrati e destino delle cellule della cresta neurale. Cenni sulla struttura del sistema nervoso centrale. Struttura dei neuroni, tipologie di neuroni sensitivi (sensitivi), motori (efferenti) e interneuroni. Cellule di Schwann e oligodendrociti: mielina. Struttura del midollo spinale. Corna dorsali e corna ventrali. Cellule di senso somatico e di senso viscerale. Cellule di moto viscerale e di moto somatico. Radice dorsale e radice ventrale, gangli spinali, rami dorsale e ventrale, gangli del sistema simpatico. Arco riflesso semplice. Arco riflesso complesso. Sistema simpatico e sistema parasimpatico. Meningi. Via della sensibilita' generale nei mammiferi: dalla periferia al bulbo. Via piramidale. Sviluppo dell'encefalo, suddivisione in vescicole: telencefalo, diencefalo, mesencefalo, cervelletto, bulbo/midollo allungato. Nervi cranici l'o nervo cranico, nervo olfattivo, via olfattiva, bulbi olfattivi. Organo dell'olfatto. Struttura nei pesci e tetrapodi, funzione. Il'o nervo cranico, nervo ottico, via ottica al mesencefalo o al diencefalo. Formazione dell'occhio: coppa retinica e placode lentogeno. Anatomia dell'occhio e differenze nelle varie classi di vertebrati. Muscolatura intrinseca ed estrinseca. 3º occhio diencefalico e ghiandola dell'epifisi. VIII'o nervo cranico, nervo stato-acustico: formazione, struttura e funzione. Via statica. Organo acustico: formazione, struttura e funzione. Via statica. Organo acustico: formazione, struttura e funzione. Via statica. Nuclei bulbari. Organo della linea laterale: formazione e struttura. Nervo dell'organo della linea laterale. Vo nervo cranico, nervo trigemino (nervo misto: senso somatico, motore somatico), ganglio annesso. Nuclei bulbari e vie. III'o nervo cranico, nervo oculomotore comune (motore somatico per muscoli estrinseci dell'occhio, motore viscerale, parasimpatico per la muscolatura intrinseca ciliare e iridea dell'occhio). Iv'o nervo cranico, nervo abducente (motore somatico per il r
4	Sistema urogenitale: tubuli renali. Apparato escretore: formazione embriologica dell'apparato escretore. Tubuli renali, nelle varie classi di vertebrati. Sviluppo embrionale spazio-temporale Pronefro, Mesonefro e Metanefro Evoluzione del rene nelle varie classi. Rene definitivo nelle classi di vertebrati. Rapporti con il sistema circolatorio, sistema porta-renale. Cloaca e formazione della vescica urinaria. Rapporti dell'apparato escretore con quello genitale. Formazione embriologica dell'apparato genitale ed evoluzione dei dotti riproduttivi. Dotti maschili e differenze nelle classi.

MODULO FISIOLOGIA

Prof.ssa MARIA GRAZIA ZIZZO

TESTI CONSIGLIATI

A Poli- FISIOLOGIA ANIMALE - II ed EDISES Poli 2018- ISBN: 9788879599023 Taglietti -Fondamenti di Fisiologia generale e integrata Edises 2019

Silverthorn. isiologia umana. Un approccio integrato. - 2020 Pearson ISBN: 8891909734

TIPO DI ATTIVITA'	В
АМВІТО	50170-Discipline biologiche
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	102
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	48

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

L'insegnamento si propone di fornire allo studente conoscenze di base sulle diverse funzioni vitali di un organismo ,focalizzando l'attenzione sui meccanismi che consentono il mantenimento dell'omeostasi.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
9	ORGANIZZAZIONE CELLULARE DEI VIVENTI E OMEOSTASI. L'importanza della regolazione nei processi vitali - Il concetto di omeostasi - L'ambiente interno del vivente e la sua regolazione. Il concetto di omeostasi. Principi e meccanismi omeostatici - Sistemi di integrazione (Messaggi nervosi, endocrini e neuroendocrini). Composizione dei liquidi corporei Membrana plasmatica e trasporti di membrana Il sistema nervoso : Generalita', Struttura e funzioni delle cellule eccitabili .Proprieta' elettriche dei tessuti eccitabili : Il potenziale di membrana a riposo. Il potenziale d'azione: proprieta' e basi ioniche. La conduzione dell'impulso nervoso
9	LA COMUNICAZIONE CELLULARE: Messaggi chimici e risposte cellulari - Gli ormoni - La trasmissione sinaptica. Sinapsi elettriche e chimiche. La tramissione neuromuscolare. Eventi postsinaptici. Liberazione del mediatore chimico. Sommazione spaziale e temporale. I neurotrasmettitori. Il meccanismo d'azione: diretto ed indiretto. Funzioni integrative del sistema nervoso
6	LA PERCEZIONE DELL'AMBIENTE : I recettori sensoriali : (elettrorecettori, meccanorecettori, fotorecettori, ecc.) . Trasduzione sensoriale . Codificazione sensoriale . Adattamenti delle strutture recettoriali per rilevare le variazioni chimico-fisiche dell'ambiente esterno e organizzare risposte per mantenere costante il mezzo interno. Sistema linea laterale Termorecettori Magnetorecettori . Organo vomeronasale
6	Muscoli e movimento I vari tipi di muscoli. Muscolo scheletrico: Proteine contrattili e contrazione muscolare. Tipi di contrazione. Muscolo liscio e cardiaco.La locomozione sulla terraferma. Muscoli e movimento negli animali acquatici. La locomozione in aria.
6	LA FUNZIONE CARDIOCIRCOLATORIA Organizzazione funzionale del sistema cardiovascolare. Il cuore. Proprieta' meccaniche. Il ciclo cardiaco. Regolazione dell'attivita' cardiaca. Caratteristiche morfofunzionali dei vasi sanguigni. Emodinamica: la legge del Flusso. Flusso laminare e flusso turbolento. Capillari e microcircolazione. Scambi nutritizi capillari.
6	LA FUNZIONE RESPIRATORIA La respirazione esterna. I gas respiratori e la loro diffusione: gli scambi gassosi alveolari– Il trasporto dei gas respiratori – gli scambi gassosi tissutali. Meccanismi di respirazione in Pesci, uccelli
6	OMEOSTASI OSMOTICA Osmolarita' e pressione osmotica – Tonicita' – Osmosi – Compartimenti liquidi dell'organismo – La funzione renale. Anatomia funzionale del rene di mammifero. La funzione del nefrone: filtrazione glomerulare, riassorbimento e secrezione tubulare. La regolazione del bilancio idrico e salino. Formazione delle Urine in anfibi, uccelli