SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE (LB03)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento ZOOLOGIA		Insegnamento ZOOLOGIA	Anno di corso 1
_		Insegnamento in inglese ZOOLOGY	Lingua ITALIANO
GenCod A002678 Docente titolare Adriana GIANGRANDE		Settore disciplinare BIO/05	Percorso PERCORSO COMUNE
		Corso di studi di riferimento SCIENZE TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	
		Tipo corso di studi Laurea	Sede Lecce
		Crediti 8.0	Periodo Secondo Semestre
		Ripartizione oraria Ore Attività frontal 66.0	e: Tipo esame Orale
		Per immatricolati nel 2019/2020	Valutazione Voto Finale
		Erogato nel 2019/2020	Orario dell'insegnamento https://easyroom.unisalento.it/Orario
BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO	Principi di sistematica zoologica, tassonomia e classificazione, concettio di Evoluzione: teorie, meccanismi; adattamento; convergenza; radiazione adattativa; coevoluzione; microevoluzione e macroevoluzione; Filogenesi dei Metazoi. Classificazione dei gruppi animali Animali e ambiente.		
PREREQUISITI	conoscenze di biologia di base, la cellula e i tessuti. sviluppo embrionale e cenni di genetica		
OBIETTIVI FORMATIVI	Il corso renderà lo studente in grado di avere dimestichezza con la terminologia zoologica e fornirà conoscenze sul concetto di organismo integrato e aspetti fondamentali della condizione di "animalità" e il riconoscimento di taxa. Lo scopo del corso è la descrizione della diversita' animale, la complessita' e l'unitarieta' della vita animale. La morfologia animale è descritta in stretta relazione con la funzionalità delle strutture stesse attraverso gli adattamenti strutturali e funzionali degli animali nell'ambito della storia evolutiva e dei rapporti filogenetici fra di essi, nella descrizione di come ogni gruppo abbia trovato soluzioni agli stessi problemi nell'ambito dei limiti imposti dal piano strutturale di base del gruppo di appartenenza.		
METODI DIDATTICI	55 ore di lezione frontale e 5 esercitazioni pratiche in parallelo su materiale conservato e fresco per complessive 10 ore di attività laboratoriale.		
MODALITA' D'ESAME	l'esame consiste i una prova orale che consta in un colloquio diretto in cui si svolge anche il riconoscimento del materiale delle esercitazioni. La votazione finale è espressa in trentesimi, con eventuale lode. Per superare l'esame è necessario ottenere un punteggio minimo di 18 punti		

(18/trentesimi). Nell'attribuzione del punteggio finale si terrà conto: del livello di conoscenze teoriche e pratiche acquisite (50%); della capacità di applicare le conoscenze acquisite (30%);

dell'autonomia di giudizio (10%); delle abilità comunicative (10%).



PROGRAMMA ESTESO

Concetti generali e principi di base della vita animale; eterotrofia e motilita'; concetto di Bauplan e livelli di organizzazione; simmetria; sviluppo embrionale; monomeria e metameria; compartimentazione e cavita' del corpo: Acelomati, Pseudocelomati e Celomati. Principi di sistematica zoologica, tassonomia e classificazione, concetti di omologia/analogia. Concetto di specie e speciazione. Evoluzione: teorie, meccanismi; adattamento; convergenza; radiazione adattativa; coevoluzione; microevoluzione e macroevoluzione.

Filogenesi dei Metazoi. Animali e ambiente.

Principali funzioni: nutrizione, respirazione, circolazione, escrezione, osmoregolazione, termoregolazione, sostegno, movimento, coordinamento nervoso ed endocrino, recezione sensoriale, riproduzione e sessualita'; tipi di sviluppo post embrionale e cicli vitali; simbiosi e parassitismo.

Protisti ed evoluzione della pluricellularita'. Caratteristiche distintive dei seguenti Phyla: Radiata: Poriferi, Cnidari, Ctenofori; Bilateria: Protostomi: Lophotrochozoa: Platelminti, Anellidi, Molluschi, Lofoforati e gruppi minori, Ecdisozoa: Nematodi Artropodi e gruppi minori; Deuterostomi: Echinodermi, Emicordati e Cordati.

TESTI DI RIFERIMENTO

Zoologia parte speciale e parte generale autori vari Idelson-Gnocchi

