

# SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE (LB03)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento ZOOLOGIA

GenCod A002678

**Insegnamento** ZOOLOGIA

**Anno di corso** 1

**Insegnamento in inglese** ZOOLOGY

**Lingua** ITALIANO

**Settore disciplinare** BIO/05

**Percorso** PERCORSO COMUNE

**Corso di studi di riferimento** SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

**Docente** Adriana GIANGRANDE

**Tipo corso di studi** Laurea

**Sede** Lecce

**Crediti** 8.0

**Periodo** Secondo Semestre

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 66.0

**Tipo esame** Orale

**Per immatricolati nel** 2020/2021

**Valutazione** Voto Finale

**Erogato nel** 2020/2021

**Orario dell'insegnamento**

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

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

*Biologia funzionale e comportamentale. Concetti generali e principi di base della vita animale; eterotrofia e motilità; Bauplan e livelli di organizzazione; simmetria; metameria; cavità del corpo; principali funzioni. Riproduzione e sessualità; sviluppo e cicli vitali Evoluzione: teorie, meccanismi; specie e speciazione; adattamento; omologia/analogia; convergenza; radiazione; coevoluzione. Biodiversità, sistematica e filogenesi. Riconoscimento dei vari gruppi animali con descrizione dei principali adattamenti nel risolvere le stesse funzioni*

### PREREQUISITI

*Lo studente deve possedere le conoscenze di biologia di base, i livelli di organizzazione biologica: livello cellulare, tissutale e organismico. Deve inoltre possedere una minima conoscenza di geografia fisica e degli ambienti.*

### OBIETTIVI FORMATIVI

*Conoscenza e comprensione di*

- terminologia zoologica
- aspetti fondamentali della condizione di "animalità"
- diversità, complessità ed unitarietà della vita animale
- adattamenti strutturali e funzionali degli animali
- storia evolutiva e rapporti filogenetici degli animali

*Competenze metodologiche*

- riconoscimento di taxa
- analisi comparativa e uso dello stereomicroscopio

### METODI DIDATTICI

*Dalla pratica alla teoria nel riconoscimento dei vari gruppi*

### MODALITÀ D'ESAME

*L'esame di Zoologia è articolato in due tempi, la prima parte riguarda la zoologia generale. Mal' esame è basato soprattutto sul riconoscimento e la descrizione del materiale visionato durante le esercitazioni e la discussione dei relativi argomenti trattati a lezione.*

---

## APPELLI D'ESAME

---

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

---

### PROGRAMMA ESTESO

*Concetti generali e principi di base della vita animale; eterotrofia e motilità; concetto di Bauplan e livelli di organizzazione; simmetria; sviluppo embrionale; monomeria e metameria;*

*Concetti generali e principi di base della vita animale; eterotrofia e motilità; concetto di Bauplan e livelli di organizzazione; simmetria; sviluppo embrionale; monomeria e metameria; compartimentazione e cavità del corpo: Acelomati, Pseudocelomati e Celomati.*

*Principi di sistematica zoologica, tassonomia e classificazione, concetti di omologia/analoga. Concetto di specie e speciazione. Evoluzione: teorie, meccanismi; adattamento; convergenza; radiazione adattativa; coevoluzione; microevoluzione e macroevoluzione; evo-devo. Filogenesi dei Metazoi.*

*Animali e ambiente.*

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

*Protisti ed evoluzione della pluricellularità. Caratteristiche distintive dei seguenti Phyla: Radiata: Poriferi, Cnidari, Ctenofori; Bilateria: Protostomi: Lophotrochozoa: Platelmini, 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*