



Anno Accademico 2024/2025
Dip. Di Scienze della Vita
Corso di ZOOLOGIA SISTEMATICA
DEI VERTEBRATI

PROGRAMMA

Obiettivi formativi: Il corso verte sulle principali caratteristiche anatomiche, morfofunzionali, sistematiche, ecologiche e comportamentali dei taxa compresi nel Subphylum Vertebrata; verranno quindi trattati i seguenti taxa: Myxinoidea e Petromizontoidea, Condriichthyes (selezione dei principali ordines), Osteichthyes (nell'ambito degli Euteleostei sarà data una selezione dei principali ordines), Amphibia, Reptilia, Aves (nell'ambito dei Neoaves sarà data una selezione dei principali ordines), Mammalia.

Testi consigliati: vedi prima presentazione

Orario del corso: 3/3/2025-30/5/2025: Lunedì 13-15 Aula 1_A Ed. Q, Venerdì 14-16 Aula 1_A Ed. Q

Sede ed orario di ricevimento degli studenti:

Docente: prof. Massimo Avian: Dip. di Biologia, Edificio M, piano B, stanza B/25, Via Licio Giorgieri, 10; Tel: 040 558 8827; e-mail: avian@units.it.

Ricevimento: tutta la settimana, previo contatto.

Il corso prevede test scritto con 50 quesiti a scelta multipla.

I quesiti della prova prevedono il seguente punteggio: 1 punto per ogni risposta esatta, 0 punti per ogni risposta errata e/o parziale. Il 30/30 viene calcolato sul miglior punteggio raggiunto nella prova scritta.

NB: La registrazione degli esami avverrà in digitale, e quindi tramite ESSE3. L'avviso degli appelli sarà esposto in Moodle, ma l'iscrizione agli appelli avverrà in ESSE3.

Date dei tests: Le date verranno esposte nel sito moodle2; indicativamente due appelli nell'intervallo tra il I° e II° semestre; due appelli nella sessione estiva (uno in giugno ed uno in luglio); due nella sessione autunnale (inizio e fine settembre); uno a dicembre prima delle feste.

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA TRAMITE MOODLE: <http://moodle2.units.it>