



**Anno Accademico 2019/2020**  
**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:** 23/3/2020-20/6/2020: Lunedì 11-13 Aula D Ed. Q Via Weiss 2, Martedì 9-11 Aula A Ed. M

**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](mailto: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>