

## COURSE SYLLABUS

### Marine Vertebrate Zoology

2526-1-F7504Q035

---

#### Obiettivi

Il corso si propone di consentire agli studenti di:

1. Riconoscere ed essere in grado di classificare i principali gruppi di vertebrati marini in natura, sviluppando un adeguato livello di conoscenza e comprensione disciplinare.  
(Descrittore di Dublino 1 - Conoscenza e comprensione)
2. Apprendere la terminologia specialistica e i concetti di base della zoologia di questi gruppi di organismi e applicare tali conoscenze sia in contesti accademici che sul campo.  
(Descrittore di Dublino 2 - Applicare conoscenza e comprensione)
3. Comprendere l'anatomia e la fisiologia delle strutture interne ed esterne che caratterizzano i vertebrati marini, in particolare quelle che hanno permesso a rettili, uccelli e mammiferi marini di raggiungere un adattamento secondario all'ambiente acquatico.  
(Descrittore di Dublino 1 - Conoscenza e comprensione; Descrittore 2 - Applicare conoscenza e comprensione)
4. Conoscere il loro stato di conservazione e quali misure sono state o saranno adottate per la loro salvaguardia, e valutare criticamente le priorità e le strategie di conservazione. (Descrittore di Dublino 3 - Autonomia di giudizio)
5. Approfondire le diverse metodologie utilizzate per lo studio di questi organismi in natura e comunicare efficacemente risultati e concetti sia in forma orale che scritta.  
(Descrittore di Dublino 4 - Capacità comunicative; Descrittore 5 - Capacità di apprendimento)

#### Contenuti sintetici

Il corso tratta della sistematica, storia evolutiva, anatomia, fisiologia, comportamento, conservazione e ricerca sui vertebrati marini.

## Programma esteso

Questo corso viene erogato in 21 incontri, la maggioranza dei quali consistono di lezioni frontali (Didattica Erogativa, DE) mentre 6-8 incontri consistono in seminari presentati da ricercatori nazionali/internazionali invitati dalla docente e che offrono possibilità di toccare con mano aspetti pratici sulla ricerca dei mammiferi marini e che si concludono con un momento dedicato alle domande e al dibattito aperto (Didattica Interattiva, DI).

Questo corso è un'introduzione alla biologia dei vertebrati marini. E' strutturato in due parti. La prima riguarda la biologia dei vertebrati marini (pesci ed uccelli, rettili e mammiferi marini) e tratta delle principali classi tassonomiche, la loro storia evolutiva, biologia, inclusa l'anatomia e la fisiologia, adattamento all'ambiente acquatico, comportamento, ecologia e conservazione. Particolare enfasi è data ai mammiferi marini, campo di studio pluridecennale della docente. Nella seconda parte vengono descritti i principali approcci di ricerca utilizzati per lo studio dei mammiferi marini, corredati da un'ampia rassegna di casi di studio.

Il corso è corredato da seminari tenuti da ospiti nazionali ed internazionali che studiano i vertebrati marini utilizzando diversi approcci, questo al fine di fornire esempi concreti di ricerca, aprirsi al sistema accademico internazionale ed creare nuove connessioni nell'eventuale prospettiva di tesi ed internati

## Prerequisiti

Nozioni di biologia di base

## Modalità didattica

42 ore di lezioni frontali e seminari tenuti da esperti nei vari argomenti trattati. A seconda del numero e della disponibilità dei relatori (che si rinnovano ogni anno), il corso è così suddiviso:

13-15 lezioni frontali di 2 ore ciascuna (Didattica Erogativa, DE)

6-8 seminari di 2 ore che includono una sessione di domande e risposta (Q&A) 15-30 minuti di dibattito (Didattica Interattiva, DI).

## Materiale didattico

Fonte di materiale didattico può essere trovato nei seguenti libri:

"Sharks of Maldives" by De Maddalena A, Editoriale Magenes

"FishBase", Froese R and Pauly D, [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)

"Marine Vertebrate Zoology - Ichthyology - Course Notes" by De Maddalena A.

"Marine Mammals Evolutionary Biology" by Berta A and Sumich JL, Academic Press

"Biology of Marine Mammals" by Reynolds JE and Rommel SA, Melbourne University Press

"Marine Mammals of the World. Systematics and Distribution" by Dale W. Rice, Special Publication N4, The Society for Marine Mammalogy

"Conserving Whales, Dolphins and Porpoises in the Mediterranean Sea, Black Sea and adjacent areas. An ACCOBAMS status report 2021" Notarbartolo di Sciara G, Tonay AM

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Il Semestre: Marzo - Maggio 2026

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Esame scritto ed orale (stesso giorno).

Una prova scritta (normalmente 7-10 domande a risposta multipla) sarà seguita da alcune domande sugli argomenti trattati durante il corso.

Viengono valutate le seguenti competenze: 1) preparazione sul programma d'esame (prova scritta e orale); 2) capacità di riflessione autonoma su punti critici del programma (prova orale); 3) capacità di fare collegamenti tra argomenti diversi che presentano analogie (prova orale); 4) controllo delle competenze di problem solving disciplinare (prova orale); 5) capacità comunicative.

## **Orario di ricevimento**

Lunedì 11.00-12.00, previo appuntamento.

## **Sustainable Development Goals**

VITA SOTT'ACQUA

---