

# Testi del Syllabus

Resp. Did. **AVIAN MASSIMO** **Matricola: 003438**

Docente **AVIAN MASSIMO, 6 CFU**

Anno offerta: **2020/2021**

Insegnamento: **926SM - SISTEMATICA DEI VERTEBRATI**

Corso di studio: **SM40 - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA**

Anno regolamento: **2018**

CFU: **6**

Settore: **BIO/05**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **3**

Periodo: **Secondo Semestre**

Sede: **TRIESTE**



## Testi in italiano

<b>Lingua insegnamento</b>	Italiano
<b>Contenuti (Dipl.Sup.)</b>	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, Chondrichthyes (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.
<b>Testi di riferimento</b>	F. Harvey Pough, Christine M. Janis, John B. Heiser, Vertebrate Life, 9/E, Pearson ed., 2012
<b>Obiettivi formativi</b>	Lo studente acquisirà sintetiche conoscenze sulla anatomia morfo funzionale, ecologia, etologia e tassonomia dei principali taxa del Subphylum Vertebrata
<b>Prerequisiti</b>	Lo studente deve essere iscritto al terzo anno del corso di studio di STAN
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni frontali
<b>Altre informazioni</b>	E' prevista una pagina in Moodle contenente le presentazioni utilizzate per il corso

<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	Test scritto
<b>Programma esteso</b>	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, Condrichthyes (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 in inglese

	Italian
	The course focuses on the main anatomical features, morphofunctional, systematic, ecological and behavioral characteristics of taxa included in the Subphylum Vertebrata, are then treated the following taxa: Myxinoidea and Petromizontoidea, Condrichthyes (selection of the main ordines), Osteichthyes (as part of Euteleostei will be given a selection of the main ordines), Amphibia, Reptilia, Aves (within the Neoaves will be given a selection of the main ordines), Mammalia.
	F. Harvey Pough, Christine M. Janis, John B. Heiser, Vertebrate Life, 9/E, Pearson ed., 2012
	The student will acquire synthetic knowledge about the morphological and functional anatomy, ecology, ethology and taxonomy of the major taxa of Subphylum Vertebrata
	The student must be enrolled in the third year of the Bachelor of Science and Technology for the environment and nature
	classroom lectures
	It 'will be a page in Moodle containing the presentations used for the course
	Written test
	The course focuses on the main anatomical features, morphofunctional, systematic, ecological and behavioral characteristics of taxa included in the Subphylum Vertebrata, are then treated the following taxa: Myxinoidea and Petromizontoidea, Condrichthyes (selection of the main ordines), Osteichthyes (as part of Euteleostei will be given a selection of the main ordines), Amphibia, Reptilia, Aves (within the Neoaves will be given a selection of the main ordines), Mammalia.

