## BIOLOGIA DELLE TARTARUGHE E DEI CETACEI (3 CFU; 21 ORE)

Al termine del corso lo studente acquisisce conoscenze sulla biologia, la distribuzione e le principali caratteristiche dei grandi vertebrati marini (squali, tartarughe, pinguini e mammiferi). Viene inoltre illustrata la normativa relativa alla detenzione dei cetacei in ambiente controllato e le linee guida relative ai pinnipedi. Lo studente al termine del corso è in grado di identificare quali sono i principali fattori che determinano l'associazione e la distribuzione dei grandi vertebrati marini.

## BIOLOGIA DELLE TARTARUGHE E DEI CETACEI (3 CFU; 21 ORE)

## Lezioni

Temi e competenze acquisite	Argomenti	Contenuti specifici	Ore 21
1. INTRODUZIONE AL CORSO (TOT. ORE 0.5)  Conoscere l'organizzazione del corso	Organizzazione del Corso	Presentazione dei contenuti e delle modalità di svolgimento del corso e dell'esame finale.	0,5
2. BIOLOGIA DEI SELACI (TOT. ORE 2.5) Conoscere le principali caratteristiche anatomiche, fisiologiche ed ecologiche degli Elasmobranchi	Selaci	Evoluzione, sistematica, anatomia, alimentazione, riproduzione, sensi degli Elasmobranchi. Principali rischi per la sopravvivenza della specie.	2,5
3. BIOLOGIA DELLE TARTARUGHE MARINE (TOT. ORE 4)  Conoscere le principali caratteristiche anatomiche, fisiologiche ed ecologiche delle tartarughe marine	Tartarughe marine	Evoluzione, sistematica, anatomia, alimentazione, riproduzione, distribuzione delle tartarughe marine. Principali rischi per la sopravvivenza della specie.	4
4. BIOLOGIA DEI PINGUINI (TOT. ORE 2)  Conoscere le principali caratteristiche anatomiche, fisiologiche ed ecologiche dei pinguini	Pinguini	Evoluzione, sistematica, anatomia, alimentazione, riproduzione, distribuzione dei pinguini. Principali rischi per la sopravvivenza della specie.	2
5. BIOLOGIA DEI MAMMIFERI MARINI (TOT. ORE 6) Conoscere le principali caratteristiche ecologiche dei mammiferi marini che ne determinano la distribuzione e le aggregazioni	Evoluzione e sistematica	Evoluzione e sistematica dei mammiferi marini	1
	Fattori che condizionano la distribuzione	Fattori ambientali e sociali che condizionano la distribuzione delle specie	2
	Comportamento	Aspetti comportamentali che condizionano la distribuzione delle specie	2
	Riproduzione	Strategie riproduttive nei vari mammiferi marini	2

Strategie di caccia	Strategie di caccia nei vari mammiferi marini	2
---------------------	---	---

ESERCITAZIONI					
7. USCITA DIDATTICA PRESSO UN PARCO MARINO (TOT. ORE 4) Osservare dal vivo come vengono gestiti in ambiente controllato i grandi vertebrati marini.	Gestione dei grandi vertebrati marini	Osservazione diretta della gestione dei grandi vertebrati marini, in termini di attività giornaliere, alimentazione e comportamento medicale.	3		