

DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE

Il percorso formativo dello studente comprende un gruppo di discipline caratterizzanti della classe LM-86 suddivise in discipline zootecniche e delle produzioni animali e discipline gestionali e di sostenibilità, unitamente ad un gruppo di discipline integrative, necessari ad indirizzare il CdS verso la gestione e conservazione di animali selvatici. Ad esse si aggiunge un esame di lingua inglese, finalizzato a perfezionare e uniformare le competenze linguistiche degli studenti. La struttura è stata concepita in modo da vedere l'integrazione di un insieme di corsi che verranno tenuti da docenti dell'Ateneo e da docenti esterni che saranno visiting o ricercatori di chiara fama su temi specifici. Tutti i corsi sono interamente erogati in lingua inglese.

La durata del CdS è di due anni. L'attività normale dello studente corrisponde al conseguimento di 60 crediti formativi universitari (CFU) all'anno. Lo studente che abbia comunque ottenuto 120 CFU adempiendo a tutto quanto previsto dalla struttura didattica può conseguire il titolo. La scelta dei crediti liberi da parte dello studente (8 CFU) è libera, sia pure nei limiti degli obiettivi formativi del corso di studio. A tale riguardo lo studente potrà contare sul servizio di tutorato per orientare le sue scelte.

Nel percorso formativo è previsto un tirocinio curriculare (12 CFU), che gli studenti potranno svolgere presso enti di ricerca, organizzazioni, associazioni straniere o italiane convenzionate. Si privilegerà, laddove possibile e in accordo con lo studente, l'esperienza internazionale considerata, per la tipologia di laurea da conseguire, parte rilevante del percorso formativo complessivo.

L'articolazione del Corso di Studio è la seguente:

Classe LM 86 CdS in WILDLIFE MANAGEMENT, CONSERVATION, AND CONTROL						
PRIMO ANNO						
Primo semestre						
CAT.	SSD	INSEGNAMENTO	CFU			CFU totali
			Lezioni Frontali	Esercitazio	Laboratorio	
C	BIO/05	Wildlife management	6	2		8
B	AGR/18	Wildlife nutrition and feeding	3	2	1	6
C	BIO/05	Animal conservation genetics	4	1	1	6
B	VET/10	Biotechnologies applied to wildlife reproduction	4	2		6
		Lingua inglese (corso avanzato)				6
32						
Secondo semestre						
CAT.	SSD	INSEGNAMENTO	CFU			CFU totali
			Lezioni Frontali	Esercitazio	Laboratorio	
B	VET/05	Microbial infections and control of infectious diseases	2	2	2	6
B	AGR/01	Environmental evaluation and natural capital	3	3		6
C	BIO/05	Analyses of animal population data	2	4		6
B	VET/06	Wildlife parasitosis	5	1		6
24						
SECONDO ANNO						
Primo semestre						
CAT.	SSD	INSEGNAMENTO	CFU			CFU totali
			Lezioni Frontali	Esercitazio	Laboratorio	
B		Reintroductions and Other Conservation Translocations				
	VET/02	Stress and animal welfare	3	2	1	6
	VET/02	Morphological and physiological adaptation to environmental changes	4	3	2	9
C	BIO/05	Ichthyology and conservation of fish resources	3	2	1	6
		Esami a scelta				8
29						
Secondo semestre						
CAT.	SSD	INSEGNAMENTO	CFU			CFU totali
			Lezioni Frontali	Esercitazio	Laboratorio	
		Tirocinio				12
		Attività sperimentale				16
		Redazione elaborato				4
		Dissertazione finale				3
35						