

***CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
WILDLIFE MANAGEMENT, CONSERVATION AND CONTROL (LM-86)
A.A. 2018/2019***

<i>GENERALITA'</i>	
Classe di laurea di appartenenza	LM-86 Wildlife Management, Conservation and Control
Durata del corso	2 anni
CFU totali	120
Modalità accesso	Accesso libero
Lingua didattica	Inglese
Sede	Dipartimento di Medicina veterinaria, Vienna 2, Sassari

PRIMO ANNO						
Primo semestre						
CAT.	SSD	INSEGNAMENTO	CFU			CFU totali
			Lezioni Frontali	Esercitazioni	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
		English Language (Advanced)				6

Secondo semestre						
CAT.	SSD	INSEGNAMENTO	CFU			CFU totali
			Lezioni Frontali	Esercitazioni	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

SECONDO ANNO						
Primo semestre						
CAT.	SSD	INSEGNAMENTO	CFU			CFU totali
			Lezioni Frontali	Esercitazioni	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
		Student Optional Activities				8

Secondo semestre						
CAT.	SSD	INSEGNAMENTO	CFU			CFU totali
			Lezioni Frontali	Esercitazioni	Laboratorio	
		Traineeship				12
		Final Test				23
		<i>Experimental Activity</i>				16
		<i>Paper Preparation</i>				4
		<i>Final Dissertation</i>				3

TOT. CFU 120
