

"Conservazione e gestione della natura" - Curriculum RISORSE FAUNISTICHE

Attività	Ambito disciplinare	CFU	Settori	CFU	insegnamento	CFU I livello	CFU II livello
a) Attività formative di base	Discipline matematiche, informatiche e statistiche	10	MAT/01-02	6	Istituzioni di matematica	6	
			SECS-S/02	4	Modelli matematici per l'ecologia, Statistica per l'ecologia		4
	Discipline fisiche	10	FIS/01 FIS/07	6 4	Fisica Fisica applicata	6	4
	Discipline chimiche	6	CHIM/03	6	Chimica gen. e inorg.	6	
	Discipline naturalistiche	15	BIO/01 BIO/05 GEO/04	5 5 5	Botanica I Zoologia I Geografia, Geografia fisica	5 5 5	
b) Attività caratterizzanti	Discipline naturalistiche	140	BIO/01	2	Fondamenti di Biologia (°)	2	
			BIO/02	5	Botanica II	5	
			BIO/02	5	Botanica III	5	
			BIO/05	1	Fondamenti di Biologia (°)	1	
			BIO/05	5	Zoologia II	5	
			BIO/05	5	Zoologia III	5	
			BIO/05	4	Zoologia applicata	4	
			BIO/05	4	Zoologia dei vertebrati		4
			BIO/05	4	Ecologia animale con elementi di tecniche di conteggio		4
			BIO/05	4	Fondamenti di etologia		4
			BIO/05	4	Etologia applicata		4
			BIO/05	4	Zoocenosi e conservazione della fauna		4
			BIO/05	4	Zoogeografia		4
			BIO/06	2	Fondamenti di Biologia (°)	2	
			BIO/06	5	Anatomia comparata dei vertebrati	5	
			BIO/08	5	Antropologia	5	
			BIO/09	5	Fisiologia generale	5	
			BIO/18	5	Genetica	5	
			BIO/18	4	Genetica della conservazione		4
			BIO/03	5	Tutela delle risorse vegetali, valutazione di impatto ambientale I	5	
			BIO/03	4	Botanica ambientale		4
			BIO/03	4	Scienza della vegetazione		4
			BIO/07	5	Fondamenti di ecologia	5	
			BIO/07	4	Fondamenti di ecologia per la valutazione di impatto ambientale	4	
			GEO/01	4	Evoluzione degli ecosistemi terrestri		4
			GEO/02	5	Geologia	5	
			GEO/04	5	Climatologia	5	
			GEO/04	4	Cartografia tematica e sistemi informativi territoriali		4
			GEO/04	4	Telerilevamento delle risorse naturali		4
			GEO/05	4	Geologia applicata, Geologia applicata alla difesa ambientale	4	
			GEO/06	5	Mineralogia	5	
			GEO/07	5	Petrografia	5	
GEO/08	4	Geochimica	4				
GEO/08	1	Laboratorio di geochimica	1				
c) Attività affini o integrative	Epistemologico, economico e valutativo	4	SECS-P/06	2	Economia applicata		2
			M-STO/05	2	Storia dell'ecologia	2	
	Formazione interdisciplinare	34	BIO/04	5	Fisiologia vegetale	5	
			CHIM/06	6	Chimica organica	6	
			AGR/01	4	Economia e estimo ambientale	4	
			ICAR/06	4	Topografia e cartografia	4	
			IUS/10	4	Normative nazionali e internazionali relative alla tutela dell'ambiente		4
			CHIM/02	4	Chimica dell'ambiente		4
			MAT/06	5	Applicazioni di matematica e statistica	5	
			SECS-S/02	2	Statistica multivariata		2
d) A scelta dello studente	26		26		10	16	
e) Per la prova finale	30		26	Prova finale	5	21	
			4	Lingua straniera	4		
f) Altre	25		25	Seminari, esercitazioni di campo, stages, ulteriori conoscenze linguistiche	10	15	
TOTALE		300		300		180	120

(°) corso integrato