



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

<b>DIPARTIMENTO</b>	Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche		
<b>ANNO ACCADEMICO OFFERTA</b>	2016/2017		
<b>ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE</b>	2016/2017		
<b>CORSO DILAUREA MAGISTRALE</b>	BIODIVERSITA' E BIOLOGIA AMBIENTALE		
<b>INSEGNAMENTO</b>	TUTELA E GESTIONE DELLE RISORSE NATURALI C.I.		
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	18621		
<b>MODULI</b>	Si		
<b>NUMERO DI MODULI</b>	2		
<b>SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI</b>	BIO/03, BIO/05		
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	SAJEVA MAURIZIO	Professore Associato	Univ. di PALERMO
<b>ALTRI DOCENTI</b>	SAJEVA MAURIZIO	Professore Associato	Univ. di PALERMO
	LO VALVO MARIO	Professore Associato	Univ. di PALERMO
<b>CFU</b>	6		
<b>PROPEDEUTICITA'</b>			
<b>MUTUAZIONI</b>			
<b>ANNO DI CORSO</b>	1		
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	1° semestre		
<b>MODALITA' DI FREQUENZA</b>	Facoltativa		
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi		
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	<b>LO VALVO MARIO</b> Lunedì 9:00 11:00 plesso di Biologia Animale – Via Archirafi, 18 – 90123 Palermo Martedì 9:00 11:00 plesso di Biologia Animale – Via Archirafi, 18 – 90123 Palermo <b>SAJEVA MAURIZIO</b> Lunedì 10:00 12:00 Studio del docente in via Archirafi 20, quinto piano. E' preferibile prenotare il ricevimento scrivendo a maurizio.sajeva@unipa.it, con la possibilta di scegliere altri giorni secondo la disponibilita.		

**MODULO  
TUTELA E GESTIONE DELLA FAUNA**

*Prof. MARIO LO VALVO*

**TESTI CONSIGLIATI**

Lovari e Riga, 2016. Manuale di gestione della fauna. Greentime  
Meriggi, Dessi-Fulgheri. Principi e tecniche di gestione faunistico venatoria. Greentime  
ISPRA. 2007. Linee guida per l'immissione di specie faunistiche.

<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	C
<b>AMBITO</b>	20879-Attività formative affini o integrative
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	47
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE</b>	28

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO**

Il modulo ha come obiettivo quello di far acquisire allo studente le conoscenze legislative, nazionali ed internazionali, sulla tutela e gestione della fauna, le conoscenze tecniche sulla conservazione delle specie animali minacciate ed sul controllo di specie invasive attraverso l'analisi delle componenti ecologiche, con la stesura di piani di intervento o la stesura di piani d'azione.

**PROGRAMMA**

<b>ORE</b>	<b>Lezioni</b>
6	Normative regionali, nazionali e internazionali sulla protezione della Fauna
6	Introduzioni, reintroduzioni, ripopolamenti ed eradicazioni
8	Tecniche di censimento e monitoraggio della Fauna
4	Protezione e gestione della Fauna siciliana

**MODULO  
GESTIONE E CONSERVAZIONE DELLE SPECIE DI INTERESSE COMMERCIALE**

*Prof. MAURIZIO SAJEVA*

**TESTI CONSIGLIATI**

Pubblicazioni fornite dal docente/scientific papers provided by the professor

<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	C
<b>AMBITO</b>	20879-Attività formative affini o integrative
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	47
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE</b>	28

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO**

Capacità di comprendere i fenomeni di adattamento che stanno alla base dell'evoluzione. Acquisizione degli strumenti avanzati per la redazione di studi ecologici e conservazionistici. Autonomia di giudizio - Essere in grado di valutare le implicazioni e i risultati degli studi che si intraprendono. Valutare il flusso di informazioni sui settori di propria competenza applicando le conoscenze acquisite durante gli studi. una prova finale orale consistente in un colloquio volto ad accertare la conoscenza e la comprensione degli argomenti del programma (compresi quelli relativi alle esercitazioni), la capacità di elaborare e collegare tra loro i contenuti del corso, il possesso di capacità espressive e proprietà di linguaggio scientifico. Lo studente dovrà rispondere ad un minimo di tre domande poste oralmente. La soglia della sufficienza sarà raggiunta dimostrando la conoscenza e la comprensione degli argomenti almeno nelle linee generali ed il possesso di capacità espositive tali da consentire la trasmissione delle proprie conoscenze ai membri della commissione d'esame. La valutazione sarà tanto più positiva quanto più verranno dimostrate capacità argomentative, espositive e di approfondimento e dettaglio della disciplina. La valutazione avviene in trentesimi.

**PROGRAMMA**

<b>ORE</b>	<b>Lezioni</b>
6	Specie vegetali incluse in CITES
4	CBD
6	Introduzione alla CITES

<b>ORE</b>	<b>Esercitazioni</b>
12	Esempi pratici di formulazione di NDF