



U.S.R.

## IL RETTORE

**VISTO** lo Statuto di Ateneo e, in particolare, gli artt. 17, co. 2 lett. d); 19 co. 2 lett. h) e 29, co. 8 e 11;

**VISTO** il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004 n. 270;

**VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 2332 del 02 luglio 2014;

**VISTO** il Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Master universitari di I e II livello, emanato con D.R. n. 2655 del 23/07/2015;

**VISTA** la Delibera di cui al Verbale n. 02 del 07/04/2020 (trasmessa con EO/2020/707 del 06/05/2020) con la quale il Consiglio del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali di questo Ateneo ha approvato l'Offerta formativa Master del Dipartimento per l'anno accademico 2020/2021 proponendo, tra l'altro, l'istituzione e l'attivazione del Corso di Master universitario di II livello in "*Sistemi Innovativi per la Conservazione della Fauna Euro-Mediterranea*";

**VISTA** la Delibera n. 15 del 22/12/2020 (EO/2020/2259 del 31/12/2020) con la quale il Senato Accademico, subordinatamente al parere del Consiglio di Amministrazione, ha espresso parere favorevole in merito all'istituzione e all'attivazione, a valere dall'anno accademico 2020/2021, del suddetto Master universitario di II livello in "*Sistemi Innovativi per la Conservazione della Fauna Euro-Mediterranea*" ed ha approvato la proposta di Regolamento dello stesso Corso, subordinatamente all'adeguamento del predetto Regolamento ai rilievi formulati dal competente Ufficio e dalla Commissione didattica S.A.;

**VISTA** la Delibera n. 46 del 22/12/2020 (EO/2020/2258 del 30/12/2020) con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato l'istituzione e l'attivazione, a valere dall'anno accademico 2020/2021, del Master universitario sopra citato, ed ha espresso parere favorevole in merito al Regolamento del Corso di cui trattasi, subordinatamente all'adeguamento del predetto Regolamento ai rilievi formulati dal competente Ufficio e dalla Commissione didattica S.A.;

**VISTO** il testo del Regolamento del sopra citato Master, adeguato ai rilievi formulati dal competente Ufficio e dalla Commissione didattica S.A. e trasmesso dal Coordinatore del Master con mail in data 01/02/2021;

## DECRETA

È istituito, a decorrere dall'anno accademico 2020/2021, il Corso di Master universitario di II livello in "*Sistemi Innovativi per la Conservazione della Fauna Euro-Mediterranea*", con sede amministrativa e didattica presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali di questo Ateneo.

Per il medesimo anno accademico 2020/2021, è autorizzata l'attivazione del predetto Master.

Il Regolamento del Master sopra indicato è emanato nel testo allegato al presente Decreto, di cui costituisce parte integrante.

**IL RETTORE**  
**Matteo LORITO**

Ripartizione Affari Generali  
Il Dirigente: dott. Giuseppe FESTINESE  
Unità organizzativa responsabile del procedimento:  
Ufficio Statuto, Regolamenti e Organi Universitari  
Responsabile del procedimento:  
Il Capo dell'Ufficio: dott. Antonio NASTI



## REGOLAMENTO DEL MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN *Sistemi Innovativi per la Conservazione della Fauna Euro-Mediterranea* (in vigore dall'a.a. 2020/2021)

<b>ORGANIZZATO DAL</b>	<b>Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali</b>		
<b>IN COLLABORAZIONE/CONVENZIONE CON</b>	=====		
<b>SEDE AMMINISTRATIVA/ORGANIZZATIVA DEL MASTER</b>	<b>Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali – Via Delpino, 1 -- 80137 Napoli</b>		
<b>SEDE/I DI SVOLGIMENTO DEL MASTER</b>	<b>Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali – Via Delpino, 1 -- 80137 Napoli</b>		
<b>DURATA:</b>	<b>Anni: 1 == Ore: 1500</b>		
<b>PERCENTUALE MINIMA DI FREQUENZA RICHIESTA</b>	<b>80%</b>		
<b>CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI</b>	<b>CFU: 60</b>		
<b>TITOLO DI STUDIO RICHIESTO PER L'ACCESSO</b>	<b>Laurea/Laurea Magistrale conseguita nelle seguenti Classi (o Titoli equiparati):</b> LM-6 Biologia LM-7 Biotecnologie agrarie LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LMG/01 Giurisprudenza LM-31 Ingegneria gestionale LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM-42 Medicina Veterinaria LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale LM-52 Relazioni internazionali LM-60 Scienze della natura LM-69 Scienze e tecnologie agrarie LM-70 Scienze e tecnologie alimentari LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali LM-74 Scienze e tecnologie geologiche LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura LM-86 - Scienze zootecniche e tecnologie animali		
<b>EVENTUALI TITOLI PREFERENZIALI RICHIESTI</b>	=====		
<b>N. MASSIMO AMMISSIBILI</b>	<b>25</b>	<b>N. MINIMO ISCRITTI PER ATTIVAZIONE CORSO</b>	<b>5</b>
<b>MODALITA' DI SELEZIONE PER L'ACCESSO AL MASTER</b>	<b>Titoli e colloquio orale</b>		
<b>CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE</b>	<b>€ 5.300,00</b>		<b>N. RATE: 2</b>
<b>EVENTUALI BENEFICI PER GLI ISCRITTI E/O PER COLORO CHE CONSEGUONO IL TITOLO</b>	=====		
<b>INFO</b>	<b>Per informazioni contattare: luigespo@unina.it</b>		

### OBIETTIVI FORMATIVI DEL MASTER

*Il Corso si prefigge di formare un profilo professionale altamente qualificato nel settore della conservazione ambientale (Manager dei Sistemi innovativi per la conservazione della fauna euro-Mediterranea) nell'ambito del quale risulta prioritario gestire i settori delle produzioni sostenibili (primario, secondario e terziario) ai quali si chiede il sostentamento umano e la conservazione ambientale. Una tale figura si rende particolarmente necessaria nei paesi industrializzati che intendono rispettare quanto sottolineato nel Convegno sulla Conservazione della Natura e della salvaguardia della biodiversità (Rio de Janeiro, 1992) anche per quanto atteso nell'anno 2010 (anno mondiale della biodiversità) e ribadito nella Decade sulla biodiversità 2011-2020, in attesa delle linee guida che ci condurranno al 2030 e, successivamente al 2050.*

*Il Master si fa carico anche della crescente esigenza mostrata dai Paesi dell'UE rispetto alla integrazione delle conoscenze e dei sistemi di gestione applicati nelle realtà internazionali. Il Master "SICFau" potrà beneficiare delle collaborazioni attive con la Spagna (UniLeon), il Portogallo (UTAD) e la Slovacchia (UMV) nonché delle Associazioni Internazionali Wild Animals Vigilancy Euro-Mediterranean Society (WAVES); European Wildlife Disease Association (EWDA); Groupe d'Etude sur l'Ecopathologie de la Faune Sauvage de Montagne (GEEFSM).*

*Il corso di formazione intende centrare i seguenti principali obiettivi:*

- *Formazione specializzata nei campi della gestione, recupero, uso fauna selvatica, conservazione delle aree protette.*
- *Conoscenze specifiche che favoriscano lo scambio multidisciplinare.*
- *Aggiornamento scienze biologiche, veterinarie, ambientali applicando tecnologie informazione e comunicazioni (TIC's).*
- *Ottimizzare la gestione degli ecosistemi con il duplice obiettivo di conservazione e di fonte di lavoro per imprese sostenibili.*



## SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI CARATTERIZZANTI IL MASTER

S.S.D.	COORDINATORE (C)/COMPONENTE CONSIGLIO SCIENTIFICO (CS)	CFU MAX ATTRIBUIBILI	S.S.D.	COORDINATORE (C)/COMPONENTE CONSIGLIO SCIENTIFICO (CS)	CFU MAX ATTRIBUIBILI
AGR/01		3	VET/02	CS	3
AGR/09		3	VET/03	CS	3
AGR/17	CS	3	VET/04		3
AGR/19	CS	3	VET/05	CS	3
AGR/20	CS	3	VET/07		3
BIO/10	CS	3	VET/09	CS	3
VET/01	CS	3	VET/10	C	3

## ATTIVITA' DEL MASTER

ATTIVITÀ	CFU IN MODALITÀ PRESENZA	CFU IN MODALITÀ TELEIMPARTITA	CFU TOTALI
Lezioni	14	6	20
Laboratori	11	0	11
Esercitazioni	11	0	11
Seminari	3	0	3
Tirocini/Stage	12	0	12
Altro	0	0	0
Prova finale	3	0	3
<b>TOTALE CFU</b>			<b>60</b>

## PIANO DIDATTICO DEL MASTER

INSEGNAMENTO	SSD	ORE	CFU
Politiche comunitarie e normativa nazionale	AGR/01	24	3
Elementi di meccanica agraria	AGR/09	24	3
Biodiversità e genetica	AGR/17	24	3
Gestione delle risorse naturali	AGR/19	24	3
Entomologia zootecnica e acquacoltura	AGR/20	24	3
Biochimica applicata	BIO/10	24	3
Anatomia comparata degli animali selvatici	VET/10	24	3
Fisiologia degli animali non convenzionali	VET/02	24	3
Ecopatologia della fauna selvatica e patologia forense	VET/03	24	3
Tipizzazione dei prodotti e normativa veterinaria	VET/04	24	3
Malattie infettive della fauna selvatica	VET/05	24	3
Tossicologia applicata	VET/07	24	3
Traumatologia e CRAS	VET/09	24	3
Bioteχνologie avanzate in riproduzione animale	VET/10	24	3
<b>TOTALE</b>		<b>336</b>	<b>42</b>

## MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLE VERIFICHE PERIODICHE E DELLA PROVA O PROVE FINALI

<b>Per le prove periodiche:</b>	Il Master è strutturato in moduli didattici che si sviluppano in Attività Didattica Frontale; Studio Guidato e Didattica Interattiva; Esercitazioni Pratiche e di Laboratorio; Tirocinio-Stage; Insegnamenti Teleimpartiti (FAD); al termine di ciascuno dei quali si prevede una valutazione formativa con la somministrazione di un test a risposte multiple. L'acquisizione del credito formativo è legata sia alla regolare frequenza sia al superamento delle prove di valutazione periodiche.
<b>Per la prova finale:</b>	Al termine del Corso è prevista la discussione di un elaborato inerente le tematiche trattate la cui scelta sarà libera e seguita da un docente di riferimento. Il lavoro di fine corso sarà esposto pubblicamente in una giornata conclusiva organizzata con gli Enti partner del Master.

## CONSIGLIO SCIENTIFICO DEL MASTER

Nominativo	Membro Interno "Fed II"	Membro Esterno "Fed II"	Proponente	Qualifica (PO/PA/RU/RD)	S.S.D.	Dipartimento o altra Struttura di appartenenza
<b>Coordinatore:</b>						
Nataschia Cocchia	X			PA	VET/10	Medicina Veterinaria e Produzioni animali
Vincenzo Peretti	X		X	PO	AGR/17	Medicina Veterinaria e Produzioni animali
Luigi Esposito	X		X	RU	AGR/19	Medicina Veterinaria e Produzioni animali
Fulvia Bovera	X			PA	AGR/20	Medicina Veterinaria e Produzioni animali
Simona Tafuri	X			RU	BIO/10	Medicina Veterinaria e Produzioni animali
Lucianna Maruccio	X			RU	VET/01	Medicina Veterinaria e Produzioni animali
Francesca Ciani	X		X	PA	VET/02	Medicina Veterinaria e Produzioni animali
Paola Maiolino	X			PO	VET/03	Medicina Veterinaria e Produzioni animali
Ludovico Di Pineto	X			PA	VET/05	Medicina Veterinaria e Produzioni animali
Luigi Navas	X			RU	VET/09	Medicina Veterinaria e Produzioni animali



## PIANO FINANZIARIO DEL MASTER

ENTRATE	Partecipanti minimi: 5	Partecipanti massimi: 25
Contributo iscrizione	26.500,00	132.500,00
Risorse del Dipartimento (ivi comprese eventuali economie derivanti da precedenti edizioni)	0,00	0,00
Finanziamenti pubblici esterni	0,00	0,00
Finanziamenti privati esterni	0,00	0,00
<b>TOTALE ENTRATE</b>	<b>26.500,00</b>	<b>132.500,00</b>

USCITE	% Var. Min:	% Var. Max:	Voci analitiche di spesa	Partecipanti minimi:	Partecipanti massimi:
Quota a favore Bilancio di Ateneo	25	25	25% del totale delle entrate del Master da destinare al Bilancio di Ateneo	<b>6.625,00</b>	<b>33.125,00</b>
Spese per contratti per la didattica e seminari:	10	10	Contratti docenza	1.000,00	4.250,00
			Contratti Tutor	650,00	4.250,00
			Contratti di assistenza/tirocinio	1.000,00	4.250,00
			Altro	0,00	500,00
		<b>Sottototale</b>	<b>2.650,00</b>	<b>13.250,00</b>	
Spese per attrezzature e materiali a supporto della didattica:	30	30	Attrezzature, materiali e sussidi per la didattica e la gestione delle aula/laboratori, inventariabili	4.000,00	19.875,00
			Attrezzature, materiali e sussidi per la didattica e la gestione delle aula/laboratori, non inventariabili	3.000,00	15.900,00
			Altro	950,00	3.975,00
		<b>Sottototale</b>	<b>7.950,00</b>	<b>39.750,00</b>	
Spese di gestione e funzionamento:	30	30	Materiali di consumo - Canoni	950,00	3.975,00
			Contratti esterni per service (noleggio, traduzione, catering ...)	1.000,00	15.900,00
			Spese viaggi, vitto e alloggio docenti/tutor del master	2.000,00	5.963,00
			Spese viaggi, vitto e alloggio studenti/tutor del Master	4.000,00	13.912,00
			Altro	0,00	0,00
		<b>Sottototale</b>	<b>7.950,00</b>	<b>39.750,00</b>	
Benefici e agevolazioni per studenti iscritti al Master	0	0	Borse di Studio	0,00	0,00
			Premi	0,00	0,00
			Altro	0,00	0,00
		<b>Sottototale</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
Spese per attività di promozione:	5	5	Promozione e Pubblicizzazione	500,00	2.982,00
			Seminari	825,00	2.981,00
			Altro	0,00	662,00
		<b>Sottototale</b>	<b>1.325,00</b>	<b>6.625,00</b>	
<b>TOTALE USCITE</b>				<b>26.500,00</b>	<b>132.500,00</b>