



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 I livello in "*Conservazione degli ambienti agro-silvo-pastorali e della biodiversità animale in Italia e in Europa*";

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 I livello in "*Conservazione degli ambienti agro-silvo-pastorali e della biodiversità animale in Italia e in Europa*" 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 I livello in "*Conservazione degli ambienti agro-silvo-pastorali e della biodiversità animale in Italia e in Europa*", 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 I LIVELLO IN *Conservazione degli Ambienti agro-silvo-pastorali e della Biodiversità animale in Italia e in Europa*

(in vigore dall'a.a. 2020/2021)

ORGANIZZATO DAL	Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali		
IN COLLABORAZIONE/CONVENZIONE CON	=====		
SEDE AMMINISTRATIVA/ORGANIZZATIVA DEL MASTER	Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali – Via Delpino, 1 -- 80137 Napoli		
SEDE/I DI SVOLGIMENTO DEL MASTER	Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali – Via Delpino, 1 -- 80137 Napoli		
DURATA:	Anni: 1 == Ore: 1500		
PERCENTUALE MINIMA DI FREQUENZA RICHIESTA	80%		
CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI	CFU: 60		
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO PER L'ACCESSO	Laurea/Laurea Magistrale conseguita nelle seguenti Classi (o Titoli equiparati): L-38 Scienze Zootecniche e tecnologie delle produzioni animali L-2 Biotecnologie L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali L-26 Scienze e tecnologie alimentari L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale L-7 Ingegneria civile e ambientale L-13 Scienze biologiche L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura L-15 Scienze del turismo LM-42 Medicina Veterinaria LM-86 - Scienze zootecniche e tecnologie animali		
EVENTUALI TITOLI PREFERENZIALI RICHIESTI	=====		
N. MASSIMO AMMISSIBILI	50	N. MINIMO ISCRITTI PER ATTIVAZIONE CORSO	5
MODALITA' DI SELEZIONE PER L'ACCESSO AL MASTER	Titoli e colloquio orale		
CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE	€ 1.300,00	N. RATE:	2
EVENTUALI BENEFICI PER GLI ISCRITTI E/O PER COLORO CHE CONSEGUONO IL TITOLO	=====		
INFO	Per informazioni contattare: luigespo@unina.it		

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MASTER

Il Corso individua quale obiettivo prioritario la realizzazione di un programma specifico di alta formazione fruibile anche dai laureati in triennale, permettendo loro di perfezionare argomenti somministrati da alcuni insegnamenti durante il Corso di Laurea. Il corso è coerente con quanto richiesto dai regolamenti ministeriali vigenti ed il regolamento didattico dell'Ateneo Federico II di Napoli e, fornendo una preparazione di tipo interdisciplinare, sarà in grado di individuare e descrivere la mission professionale del "Master per la Conservazione degli Ambienti agro-silvo-pastorali e della Biodiversità animale" che potrà avviare i discenti verso un reale mondo lavorativo. Al termine del percorso di formazione ciascun partecipante sarà in grado di inserire nel proprio curriculum di disporre della competenza professionale codificata come "competenze del primo giorno di lavoro" (day one skills), dove il "Master CAB EU" si propone quale profilo professionale altamente qualificato nel settore della conservazione ambientale, capace di lavorare in un contesto multidisciplinare indispensabile per lo sviluppo futuro dei settori delle produzioni sostenibili (primario, secondario e terziario) ai quali è richiesto di assolvere le esigenze del sostentamento umano nel rispetto della vita sul Pianeta Terra (conservazione ambientale). Il conseguimento del titolo crea una qualifica professionale necessaria per il sostegno alle produzioni primarie (agricoltura, zootecnia, risorse naturali) nel rispetto di quanto sottolineato nel convegno sulla Conservazione della Natura e della salvaguardia della biodiversità (ONU - Rio de Janeiro, 1992), ribadito nell'anno mondiale della Biodiversità (2010) e rilanciato dalla Decade sulla Biodiversità 2011-2020 (ONU, Aichi, 2011). Raggiungere l'ottimizzazione della gestione delle Superfici agro-silvo-pastorali in Paesi altamente sfruttati dalle politiche industriali e urbanistiche non solo risulta indispensabile per arrestare la perdita degli ecosistemi, degli habitat e della biodiversità, ma rappresenta una delle fonti emergenti di lavoro per i giovani che potranno impegnarsi nella realizzazione di imprese sostenibili e di Green Economy, sempre più richieste dal futuro mercato del lavoro.



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
BIO/10	CS	3	VET/02	CS	3
AGR/17	C	3	AGR/20	CS	3
VET/10	CS	3	VET/05	CS	3
IUS/10		3	AGR/01	CS	3
VET/03	CS	3	AGR/02		3
AGR/09	CS	3	VET/07		3
AGR/19	CS	6			

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
TOTALE CFU			60

PIANO DIDATTICO DEL MASTER

INSEGNAMENTO				SSD	ORE	CFU
Biochimica applicata				BIO/10	24	3
Biodiversità e genetica – Tipicizzazione delle specie animali e dei prodotti				AGR/17	24	3
Biotecnologie avanzate in riproduzione animale				VET/10	24	3
Diritto dell'ambiente				IUS/10	24	3
Ecopatologia della fauna selvatica				VET/03	24	3
Elementi di meccanica agraria				AGR/09	24	3
Miglioramenti ambientali e ripopolamento degli ambiente agro-silvo-pastorali				AGR/19	24	3
Esercitazioni di gestione delle risorse naturali - Zootecnia nelle aree marginali e nelle aree protette				AGR/19	24	3
Fisiologia degli animali non convenzionali				VET/02	24	3
Entomologia zootecnica: sviluppo economico e conservazione della biodiversità - acquacoltura				AGR/20	24	3
Patologia della fauna selvatica				VET/05	24	3
Politiche comunitarie e normativa nazionale				AGR/01	24	3
Principi di agronomia e coltivazioni erbacee				AGR/02	24	3
Tossicologia applicata				VET/07	24	3
TOTALE					336	42

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

Per le prove periodiche:	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 legato sia alla regolare frequenza sia al superamento delle prove di valutazione periodiche.
Per la prova finale:	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
Coordinatore:						
Vincenzo Peretti	X		X	PO	AGR/19	Medicina Veterinaria e Produzioni animali
Luigi Esposito	X		X	RU	AGR/17	Medicina Veterinaria e Produzioni animali
Francesca Ciani	X		X	PA	VET/02	Medicina Veterinaria e Produzioni animali
Simona Tafuri	X			RU	BIO/10	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
Nataschia Cocchia	X			PA	VET/10	Medicina Veterinaria e Produzioni animali
Fulvia Bovera	X			PA	AGR/20	Medicina Veterinaria e Produzioni animali
Fabian Capitanio	X			PA	AGR/01	Agraria
Salvatore Faugno	X			PA	AGR/09	Agraria



PIANO FINANZIARIO

ENTRATE	Partecipanti minimi: 5	Partecipanti massimi: 50
Contributo iscrizione	6.500,00	65.000,00
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
TOTALE ENTRATE	6.500,00	65.000,00

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	1.625,00	16.250,00
Spese per contratti per la didattica e seminari:	10	10	Contratti docenza	0,00	2.000,00
			Contratti Tutor	650,00	2.000,00
			Contratti di assistenza/tirocinio	0,00	2.000,00
			Altro	0,00	500,00
			Sottototale	650,00	6.500,00
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	0,00	5.000,00
			Attrezzature, materiali e sussidi per la didattica e la gestione delle aula/laboratori, non inventariabili	1.950,00	12.500,00
			Altro	0,00	2.000,00
			Sottototale	1.950,00	19.500,00
Spese di gestione e funzionamento:	30	30	Materiali di consumo - Canoni	500,00	2.000,00
			Contratti esterni per service (noleggio, traduzione, catering...)	0,00	7.500,00
			Spese viaggi, vitto e alloggio docenti/tutor del master	450,00	3.000,00
			Spese viaggi, vitto e alloggio studenti/tutor del Master	1.000,00	6.000,00
			Altro	0,00	1.000,00
			Sottototale	1.950,00	19.500,00
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
			Sottototale	0,00	0,00
Spese per attività di promozione:	5	5	Promozione e Pubblicità	0,00	1.500,00
			Seminari	325,00	1.450,00
			Altro	0,00	300,00
			Sottototale	325,00	3.250,00
TOTALE USCITE				6.500,00	65.000,00