



U.S.R.

IL RETTORE

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO l'art. 15 del vigente Regolamento Didattico di Ateneo;

VISTO il Regolamento dei Corsi di Perfezionamento, emanato con D.R. n. 1954 del 25/05/2017;

VISTO il Regolamento del *Corso di Perfezionamento in "Radiologia Veterinaria"* del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, emanato con D.R. n. 2642 del 29/07/2010;

VISTA la Delibera del 22/07/2022, Verbale n. 5 (Prot. n. 100917 del 02/08/2022), con la quale il Consiglio del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali ha proposto, per l'A.A. 2022/2023, la riattivazione del suddetto Corso, previa modifica del relativo Regolamento;

VISTA la Delibera n. 21 del 03/10/2022 (EO n. 1115 del 06/10/2022) con la quale il Senato Accademico ha approvato la suddetta proposta di modifica, a decorrere dall'anno accademico 2022/2023, del vigente Regolamento del *Corso di Perfezionamento in "Radiologia Veterinaria"*, subordinatamente all'adeguamento ai rilievi formulati dal competente Ufficio;

VISTA la Delibera n. 89 del 03/10/2022 (EO n.1238 del 12/10/2022), con la quale il Consiglio di Amministrazione ha espresso parere favorevole sulla modifica, a decorrere dall'anno accademico 2022/2023, del Corso di Perfezionamento di cui sopra, subordinatamente all'adeguamento ai rilievi formulati dal competente Ufficio;

VISTA la Nota PG n.122189 dell'11/10/2022 con la quale il Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali ha trasmesso il testo del Regolamento del Corso di Perfezionamento di cui trattasi, opportunamente adeguato ai rilievi formulati dal competente Ufficio;

DECRETA

Il Regolamento del *Corso di Perfezionamento in "Radiologia Veterinaria"* del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali di questo Ateneo, è modificato come da testo allegato al presente Decreto, di cui costituisce parte integrante e, a decorrere dall'anno accademico 2022/2023, sostituisce quello emanato con il D.R. n. 2642/2010, citato in premessa.

IL RETTORE
Matteo LORITO

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

REGOLAMENTO DEL CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN

Radiologia Veterinaria

(in vigore dall'a.a. 2022/2023)

ORGANIZZATO DAL	Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali		
IN COLLABORAZIONE CON	Centro interdipartimentale di Servizio di Radiologia Veterinaria		
SEDE DEL CORSO	Centro interdipartimentale di Servizio di Radiologia Veterinaria c/o Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali		
DURATA:	Mesi: 6 / Ore: 175		
PERCENTUALE MINIMA DI FREQUENZA RICHIESTA	80%		
CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI	7		
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO PER L'ACCESSO	LAUREA/LAUREA MAGISTRALE o LAUREA SPECIALISTICA CONSEGUITA NELLE SEGUENTI CLASSI (o titoli equiparati): - Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria (classe 47/S) - Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (classe LM/42) - Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e Radioterapia (classe SNT/3)		
N. MASSIMO AMMISSIBILI	25	N. MINIMO ISCRITTI PER ATTIVAZIONE CORSO	10
MODALITA' DI SELEZIONE PER L'ACCESSO AL CORSO (QUALORA IL NUMERO DI DOMANDE DI AMMISSIONE SIA SUPERIORE AL NUMERO MASSIMO DI AMMISSIBILI)	Esame scritto e valutazione dei titoli		
CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE	€ 800,00		
EVENTUALI BENEFICI PER GLI ISCRITTI E/O PER COLORO CHE CONSEGUONO L'ATTESTATO DI FREQUENZA	=====		
ATTESTATO DI FREQUENZA	Al termine del Corso sarà rilasciato ai partecipanti, che abbiano superato la verifica finale, a cura del Dipartimento sede amministrativa del Corso di Perfezionamento, un attestato di frequenza firmato dal Coordinatore del Corso con indicazione della durata e dei C.F.U.		
INFO	Per informazioni contattare: adelaide.greco@unina.it leonardo.meomartino@unina.it cisrvet@pec.unina.it		

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Il Corso di Perfezionamento in "Radiologia Veterinaria" intende fornire ai partecipanti un aggiornamento nel settore della diagnostica strumentale che è oggetto di una crescente domanda di valutazioni diagnostiche accurate, anche per le esigenze dei proprietari degli animali di affezione. Gli spazi didattico-formativi, nell'ambito del corso di Laurea in Medicina Veterinaria e del corso in Tecnica di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, non possono consentire l'acquisizione di competenze operative complete in un settore così ampio e specialistico come quello della Diagnostica per Immagini dove, peraltro, si assiste a un continuo progredire delle conoscenze. Pertanto, allo scopo di soddisfare la richiesta di approfondimento e formazione professionale, sia per le problematiche diagnostiche propriamente dette, sia per gli aspetti relativi alla sicurezza dell'uso delle radiazioni ionizzanti a scopo diagnostico, in conformità ai dettati di legge, sia per le tecniche di Diagnostica per Immagini in generale.

ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO			
LEZIONI – LABORATORI – ESERCITAZIONI			
Nell'ambito del Corso verranno illustrati gli aspetti teorici e pratici dell'esecuzione degli esami di Imaging dei principali distretti anatomici per permettere ai partecipanti di acquisire un approccio corretto all'esecuzione ed alla interpretazione delle immagini. Alla presentazione teorica dei vari argomenti sarà associata un'attività pratica consistente in esecuzioni dirette di esami ed esercitazioni di lettura che consentiranno a tutti i partecipanti di utilizzare nella pratica le nozioni apprese. I contenuti generali del corso saranno: 1. Apparecchiature radiografiche, acquisizione e archiviazione delle immagini radiografiche 2. Radioprotezionistica con aspetti radiobiologici e normativi 3. Tecniche integrative tomografiche: ecografia, TC, RM, SPECT e PET; 4. Esame del cranio, del rachide, degli arti, del torace e dell'addome 5. Prospettive future e campi di applicazione innovativi delle tecniche radiologiche in Medicina Veterinaria La didattica frontale potrà svolgersi parzialmente anche in modalità telematica ad eccezione delle esercitazioni che si svolgeranno in presenza.			
ATTIVITA' FORMATIVE DI TIPO INDIVIDUALE			
TIROCINIO			
STAGE			
SEMINARI			
VERIFICA FINALE: Colloquio orale			
MODALITA' DI EROGAZIONE DEL CARICO DIDATTICO			
TIPOLOGIA ATTIVITA' FORMATIVA	N. ORE COMPLESSIVE	N. ORE DI IMPEGNO DOCENZA	N. ORE STUDIO INDIVIDUALE
DIDATTICA FRONTALE (Lezioni – Laboratori - Esercitazioni)	106	53	53
ATTIVITA' FORMATIVE DI TIPO INDIVIDUALE (Didattica Assistita: Seminari - Tirocini – Stage – Attività di studio per la preparazione della verifica finale)	69	-	69
TOT.	175	53	122
ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO CON INDICAZIONE DEI DOCENTI DEL CORSO			
INSEGNAMENTO	DOCENTE	ORE	
Apparecchiature radiografiche in Medicina Veterinaria	Prof. Adelaide Greco (I)	2	
Organizzazione del laboratorio di radiodiagnostica	Prof. Adelaide Greco (I)	1	
TC-Ecografia-Semeiotica radiografica	Prof. Leonardo Meomartino (I)	2	
Radioprotezione: Normativa e Controlli	Prof. Arturo Brunetti (I)	1	
Radiobiologia	Prof. Arturo Brunetti (I)	1	
I mezzi di contrasto in radiodiagnostica	Prof.ssa Valeria Romeo (I)	2	
Torace: Tecnica, Anatomia radiografica, Semiologia, Integrazione con tecniche tomografiche	Prof. Leonardo Meomartino (I)	3	
Torace: Diagnostica per immagini delle principali patologie	Prof.ssa Simonetta Citi (E)	3	
Addome: Tecnica, Anatomia e Semeiotica radiografica, ecografica e TC	Prof. Massimo Vignoli (E)	3	
Addome: Diagnostica delle patologie addominali	Prof. Leonardo Meomartino (I)	3	
Addome: apparato genitale	Prof. Marco Russo (I)	2	
Diagnostica per Immagini negli animali da laboratorio	Prof.ssa Adelaide Greco (I)	2	
Displasia dell'anca	Dott. Dario Costanza (I)	2	
Arto posteriore: esame radiografico: tecnica, anatomia normale, semeiotica, integrazione con tecniche tomografiche	Prof. Leonardo Meomartino (I)	3	
Diagnostica per immagini negli animali esotici e nei nuovi Pets	Dott. Dario D'Ovidio (E)	2	
Arto anteriore: esame radiografico: tecnica, anatomia normale, semeiotica; integrazione con tecniche tomografiche	Prof. Giacomo Gnudi (E)	3	
Cranio: esame radiografico: tecnica, anatomia normale, semeiotica; integrazione con tecniche tomografiche	Prof. Mauro Di Giancamillo (E)	3	
Rachide: esame radiografico: tecnica, anatomia normale, semeiotica; integrazione con tecniche tomografiche	Dott. Maurizio Longo (E)	3	
Radiologia e Anatomia Patologica	Prof. Orlando Paciello (I)	2	
Radiologia interventistica	Prof. Leonardo Meomartino (I)	2	
Radiologia forense	Prof. Leonardo Meomartino (I)	2	
Esame radiografico dell'arto del cavallo	Dott. Pierpaolo Coluccia (I)	2	
Radiologia e Chirurgia	Prof. Francesco Lamagna (I)	2	
Tecniche Avanzate di Diagnostica per Immagini: prospettive future	Prof.ssa Silvana del Vecchio (I)	2	
TOTALE ORE DI DIDATTICA FRONTALE DOCENTI INTERNI		36	
TOTALE ORE DI DIDATTICA FRONTALE DOCENTI ESTERNI		17	
TOTALE ORE DI IMPEGNO DOCENZA		53	

CONSIGLIO DEL CORSO			
		Membro Interno Ateneo "Fed II"	Membro Esterno Ateneo "Fed II"
1	Prof.ssa Adelaide Greco (Coordinatore/Proponente)	X	
2	Prof. Arturo Brunetti (Proponente)	X	
3	Prof. Leonardo Meomartino (Proponente)	X	
4	Prof. Francesco Lamagna	X	
5	Prof. Mauro Di Giancamillo		X

=====

PIANO FINANZIARIO DEL CORSO DI PERFEZIONAMENTO			
Entrate:		Partecipanti minimi:	Partecipanti massimi:
Contributo iscrizione		8.000,00	20.000,00
Risorse del Dipartimento (ivi comprese eventuali economie derivanti da precedenti edizioni)		0	0
Finanziamenti pubblici esterni		0	0
Finanziamenti privati esterni		0	0
Totale entrate		8.000,00	20.000,00
Uscite:		Partecipanti minimi:	Partecipanti massimi:
5% del totale delle entrate del Corso da destinare al Bilancio di Ateneo		400,00	1.000,00
5% del totale delle entrate del Corso da destinare al Budget di Dipartimento		400,00	1.000,00
Spese per contratti per la didattica e seminari:		2.500,00	2.500,00
Spese per attrezzature e materiali a supporto della didattica:		2.000,00	6.000,00
Spese di gestione e funzionamento:		1.200,00	6.000,00
Spese per attività di promozione:		0	0
Altro (specificare): Spese per soggiorno docenti esterni		1.500,00	3.500,00
Totale uscite		8.000,00	20.000,00