

VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN SANITA' ANIMALE E ZONOSI XXXIV CICLO

L'anno 2022, addì 29, del mese di luglio, si è riunito alle ore 9.00 presso la biblioteca della sezione di malattie infettive del Dipartimento di Medicina Veterinaria, il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Sanità Animale e Zoonosi, Ciclo XXXIV, dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Cognome e Nome	P	A.G.	A.I.	Cognome e Nome	P	A.G.	A.I.
Otranto Domenico	X			Tantillo Giuseppina			X
Tempesta Maria	X			Cafarchia Claudia	X		
Camarda Antonio	X			Lorusso Eleonora		X	
Camero Michele	X			Lucente Maria Stella		X	
Crescenzo Giuseppe			X	Quaranta Angelo	X		
Decaro Nicola	X			Martella Vito	X		
Elia Gabriella		X		Iatta Roberta		X	
Chironna Maria			X	Lia Riccardo Paolo	X		
Latrofa Maria Stefania		X		Schiavone Antonella (rappresentante dottorandi)	X		
				Lorusso Patrizio (rappresentante dottorandi)	X		

I proff. Angelo QUARANTA, Nicola DECARO, Claudia CAFARCHIA, Vito MARTELLA e la dott.ssa SCHIAVONE sono connessi in remoto su piattaforma Teams.

La seduta è presieduta dal Coordinatore la Prof.ssa TEMPESTA MARIA; assume le funzioni di Segretario il Prof. LIA Riccardo Paolo. Il Coordinatore riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare, come dall'avviso di convocazione, il sottoindicato ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Ammissione all'esame finale di dottorato dr.sse Aya Attia Koraney Zarea e Linda Amarachi Ndiana: adempimenti.
3. Varie ed eventuali.

1. Comunicazioni

2. Ammissione all'esame finale di dottorato dr.sse Aya Attia Koraney Zarea e Linda Amarachi Ndiana: adempimenti

Il Coordinatore fa presente al Collegio dei Docenti che le dott.sse Aya Attia Koraney Zarea e Linda Amarachi Ndiana, iscritte all'ultimo anno di corso, avendo chiesto proroga ai sensi della Legge 21/5/2021 n.69, [REDACTED] hanno terminato le loro attività in data 30 giugno 2022 e hanno provveduto a presentare la dissertazione finale scritta e la relazione conclusiva triennale delle attività svolte che sono conservate in archivio.

La dott.ssa Aya Attia Koraney Zarea nel 2018 è risultata vincitrice di borsa di studio al XXXIV ciclo della scuola di Dottorato in Sanità Animale e Zoonosi. Durante i tre anni di studio la dott.ssa Zarea ha svolto le sue attività di ricerca in campo batteriologico. Mediante l'approfondimento delle tecniche diagnostiche di biologia molecolare, ha avuto moto di condurre diversi studi epidemiologici sui batteri trasmessi da vettori, in particolare, le zecche. Ha inoltre seguito numerosi webinar e corsi erogati nel corso di dottorato. Per approfondire maggiormente gli aspetti di statistica, supportata da finanziamento dell'E-Cost, ha frequentato il corso di "Statistical models for infectious disease epidemiology" svoltosi a Perugia nel 2021.

La dott.ssa Zarea è coautore di 6 lavori pubblicati di cui 3 a primo nome e di 6 lavori sottomessi su riviste internazionali; inoltre ha presentato 10 contributi di cui 3 come relatore, in congressi nazionali ed internazionali. Sulla base di tali elementi il Collegio dei Docenti dichiara all'unanimità la dott.ssa Zarea meritevole di essere ammesso alla fase finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca mediante sottomissione della sua tesi dal titolo "*Epidemiological studies on Bartonella spp. and other haemotropic pathogens from wild and domestic carnivores.*", a valutazione esterna.

Il Coordinatore comunica, quindi, i nominativi dei valutatori di tesi, individuati su indicazione dei tutor, prof.sse Tempesta e Greco, ed ai quali dovrà essere inviata la tesi della candidata entro il 11/09/2022:

-Prof. Fulvio Marsilio - Università di Teramo, Facoltà di Medicina Veterinaria

-Dott. Antonio Parisi - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e Basilicata, Putignano.

Il Collegio, unanime, approva.

La dott.ssa Linda Amarachi Ndiana nel 2018 è risultata vincitrice di borsa di studio al XXXIV ciclo del corso di Dottorato in Sanità Animale e Zoonosi. Durante la frequenza nel dottorato ha acquisito competenze sulle metodiche diagnostiche virologiche classiche e innovative quali i diversi tipi di PCR, qPCR e analisi di sequenza. Si è particolarmente interessata ed ha approfondito gli studi sulla presenza di protoparvovirus nei canidi domestici e selvatici, sulla caratterizzazione molecolare di circovirus, adenovirus canini e virus del cimurro. Inoltre ha partecipato alla prima indagine molecolare sul newlavirus nelle volpi in Italia.

La dott.ssa Ndiana è coautore di 7 lavori pubblicati di cui 3 a primo nome e di 3 lavori sottomessi su riviste internazionali; inoltre ha presentato 6 contributi in congressi nazionali ed internazionali.

Sulla base di tali elementi il Collegio dei Docenti dichiara all'unanimità la dott.ssa Zarea meritevole di essere ammesso alla fase finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca mediante sottomissione della sua tesi dal titolo "*Molecular epidemiology of viral infections of domestic and wild carnivores*", a valutazione esterna.

Il Coordinatore comunica, quindi, i nominativi dei valutatori di tesi, individuati su indicazione del tutor, prof.Decaro ed ai quali dovrà essere inviata la tesi della candidata entro il 11/09/2022:

-Prof. Andrea Balboni - Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

-Dott. Francesco Mira - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri", Palermo.

Il Collegio, unanime, approva

3. Varie ed eventuali

Non essendoci altri argomenti da discutere la seduta si scioglie alle ore 9.30.

Le deliberazioni assunte in questa seduta sono redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

f.to IL SEGRETARIO
Prof. Riccardo Paolo LIA

f.to IL COORDINATORE
Prof.ssa Maria TEMPESTA