

CORSO DI DOTTORATO in SANITA' ANIMALE E ZOONOSI

VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN SANITA' ANIMALE E ZOONOSI XXXV CICLO

L'anno 2023, addì 10 del mese di gennaio, alle ore 14.15, si è riunito 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 XXXV, dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Cognome e Nome	P	AG	AI	Cognome e Nome	P	AG	ΑI
Otranto Domenico	X			Lia Riccardo Paolo		X	
Tempesta Maria	X			Latrofa Maria Stefania	X		
Elia Gabriella	X			Siniscalchi Marcello		X	
Decaro Nicola	X			Bozzo Giancarlo	X		
Martella Vito		X		Di Pinto Angela	X		
Quaranta Angelo		X		Iatta Roberta	X		
Camero Michele	X			Lanave Gianvito	X		
Cafarchia Claudia		X		Lovreglio Piero	X		
Camarda Antonio	X			Schiavone Antonella		X	
				(rappr. studenti)			
				Lorusso Patrizio (rappr.	X		
				studenti)			

La seduta è presieduta dal Coordinatore Prof.ssa Maria TEMPESTA, assume le funzioni di Segretario la Prof.ssa Maria Stefania Latrofa. 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 esame finale dei dottorandi Angela Stufano, Giovanni Sgroi, Jairo Alfonso Mendoza Roldan, Maurilia Marcacci, Hamidreza Jahantigh, Angela Fanelli, Marcos Antonio Bezerra Santos;
- 3) Nomina commissione giudicatrice esame finale dottorato;
- 4) Valutazione delle attività svolte nel terzo anno e ammissione all'esame finale dei dottorandi: Michela Galgano, Edoardo Lillo, Serena Paci, Antonella Schiavone, Farzad Beikpour Kordgheshlaghi.
- 5) Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

2. Ammissione esame finale dei dottorandi Angela Stufano, Giovanni Sgroi, Jairo Alfonso Mendoza Roldan, Maurilia Marcacci, Hamidreza Jahantigh, Angela Fanelli, Marcos Antonio Bezerra Santos

Il Coordinatore comunica al Collegio dei Docenti di aver ricevuto i commenti dei valutatori cui sono state inviate nei mesi precedenti le tesi dei dottorandi dott. Angela Stufano, Giovanni Sgroi, Jairo Alfonso Mendoza Roldan, Maurilia Marcacci, Hamidreza Jahantigh, Angela Fanelli, Marcos Antonio Bezerra Santos.

Il Collegio è chiamato a esaminare le valutazioni ottenute e a decidere se ammettere o meno i dottorandi alla discussione finale della tesi. Il Coordinatore ricorda che nel caso il valutatore abbia chiesto solo revisioni minori o moderate, la tesi non deve essere rimandata al valutatore, e le modifiche sono effettuate e visionate a cura del candidato e del supervisor. Le valutazioni firmate dei valutatori diventano parte del presente verbale e sono conservate in archivio.

Il Coordinatore illustra, quindi, al collegio, la valutazione della tesi da parte dei valutatori e le relative azioni di revisione richieste relativamente alla tesi del dott. Marcos Antonio Bezerra Santos. Dopo breve discussione in merito alle ricerche svolte, ai commenti dei valutatori esterni e alla revisione della tesi del dott. Marcos Antonio Bezerra Santos, il Collegio dei Docenti delibera come di seguito riportato:

Il Dott. Marcos Antonio Bezerra Santos ha presentato la tesi dal titolo "Neglected and emerging canine vector borne nematodes: biology, treatment and control". La tesi è stata sottoposta a valutazione da parte del prof.

Martin Pfeffer - Università di Lipsia (Germania) e del prof. Emanuele Brianti - Università di Messina. I giudizi sono risultati positivi con richiesta di revisioni minori da parte dei valutatori e il candidato ha provveduto in accordo con il suo supervisor prof. Otranto, ad apportare le modifiche/correzioni richieste. Sulla base di tali elementi, il Collegio dei Docenti dichiara all'unanimità il dott. Marcos Antonio Bezerra Santos pienamente meritevole di essere ammesso alla fase finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca mediante discussione della tesi e gli augura pieno successo.

Il Coordinatore illustra, quindi, al collegio, la valutazione della tesi da parte dei valutatori e le relative azioni di revisione richieste relativamente alla tesi della dott.ssa Angela Fanelli. Dopo breve discussione in merito alle ricerche svolte, ai commenti dei valutatori esterni e alla revisione della tesi della dott.ssa Angela Fanelli, il Collegio dei Docenti delibera come di seguito riportato:

La dott.ssa Angela Fanelli ha presentato la tesi dal titolo "Crimean-Congo haemorragic fever (CCHF): an emerging risk to animal and public health". La tesi è stata sottoposta a valutazione da parte della prof.ssa Tessa Carrau Garreta - Federal Research Institute for Animal Health, Insel Riems (Germania) e della dott.ssa Lina Awada - WHO, Parigi (Francia). I giudizi sono risultati positivi senza richiesta di revisioni da parte dei valutatori. Sulla base di tali elementi, il Collegio dei Docenti dichiara all'unanimità la dott.ssa Angela Fanelli pienamente meritevole di essere ammessa alla fase finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca mediante discussione della tesi e le augura pieno successo.

Il Coordinatore illustra, quindi, al collegio, la valutazione della tesi da parte dei valutatori e le relative azioni di revisione richieste relativamente alla tesi del dott. Il dott. Hamidreza Jahantigh. Dopo breve discussione in merito alle ricerche svolte, ai commenti dei valutatori esterni e alla revisione della tesi del dott. Hamidreza Jahantigh, il Collegio dei Docenti delibera come di seguito riportato:

Il dott. Hamidreza Jahantigh ha presentato la tesi dal titolo "Using in silico and in vivo approach to find effective vaccine and drug candidate against Human T cell Leukemia Viruses 1". La tesi è stata sottoposta a valutazione da parte del prof. Bert Devrient - Università di Gent (Belgio) e del prof. Gaetano Donofrio - Università di Parma. I giudizi sono risultati positivi con richiesta di revisioni anche moderate da parte dei valutatori e il candidato ha provveduto, in accordo con il supervisor prof. Lovreglio, ad apportare le modifiche/correzioni richieste. Sulla base di tali elementi, il Collegio dei Docenti dichiara all'unanimità il dott. Hamidreza Jahantigh meritevole di essere ammesso alla fase finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca mediante discussione della tesi e gli augura pieno successo.

Il Coordinatore illustra, quindi, al collegio, la valutazione della tesi da parte dei valutatori e le relative azioni di revisione richieste relativamente alla tesi della dott.ssa Maurilia Marcacci. Dopo ampia discussione in merito alle ricerche svolte, ai commenti dei valutatori esterni e alla revisione della tesi della dott.ssa Maurilia Marcacci, il Collegio dei Docenti delibera come di seguito riportato:

La dott.ssa Maurilia Marcacci ha presentato la tesi dal titolo "Ricerca e caratterizzazione di virus animali mediante Next Generation Sequencing". La tesi è stata sottoposta a valutazione da parte del prof. Giovanni Franzo - Università di Padova e del dott. Simone Peletto - IZS Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, sede di Torino. I giudizi sono risultati positivi con richiesta di revisioni minori da parte dei valutatori e la candidata ha provveduto, in accordo con il supervisor prof. Decaro, ad apportare le modifiche/correzioni richieste. Sulla base di tali elementi, il Collegio dei Docenti dichiara all'unanimità la dott.ssa Maurilia Marcacci pienamente meritevole di essere ammessa alla fase finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca mediante discussione della tesi e gli augura pieno successo.

Il Coordinatore illustra, quindi, al collegio, la valutazione della tesi da parte dei valutatori e le relative azioni di revisione richieste relativamente alla tesi del dott. Jairo Alfonso Mendoza Roldan. Dopo ampia discussione in merito alle ricerche svolte, ai commenti dei valutatori esterni e alla revisione della tesi del dott. Jairo Alfonso Mendoza Roldan, il Collegio dei Docenti delibera come di seguito riportato:

Il dott. Jairo Alfonso Mendoza Roldan ha presentato la tesi dal titolo "One-Health and Vector-Borne Diseases: the role of reptiles". La tesi è stata sottoposta a valutazione da parte del prof. Martin Pfeffer - Università di Lipsia (Germania) e del prof. Emanuele Brianti - Università di Messina. I giudizi sono risultati positivi con richiesta di

revisioni minori da parte dei valutatori e il candidato ha provveduto ad apportare in accordo con il supervisor prof Otranto, le modifiche/correzioni richieste. Sulla base di tali elementi, il Collegio dei Docenti dichiara all'unanimità il dott. Jairo Alfonso Mendoza Roldan pienamente meritevole di essere ammesso alla fase finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca mediante discussione della tesi e gli augura pieno successo.

Il Coordinatore illustra, quindi, al collegio, la valutazione della tesi da parte dei valutatori e le relative azioni di revisione richieste relativamente alla tesi del dott. Giovanni Sgroi. Dopo ampia discussione in merito alle ricerche svolte, ai commenti dei valutatori esterni e alla revisione della tesi del dott. Giovanni Sgroi, il Collegio dei Docenti delibera come di seguito riportato:

Il dott. Giovanni Sgroi ha presentato la tesi dal titolo "Zoonotic vector-borne pathogens at the human-wildlife interface by citizen science approach". La tesi è stata sottoposta a valutazione da parte della prof.ssa Julia Walochnik - Università di Vienna (Austria) e del prof. Emanuele Brianti - Università di Messina. I giudizi sono risultati positivi con richiesta di revisioni minori da parte dei valutatori e il candidato ha provveduto, in accordo con il supervisor prof.ssa Iatta, ad apportare le modifiche/correzioni richieste. Sulla base di tali elementi, il Collegio dei Docenti dichiara all'unanimità il dott. Giovanni Sgroi pienamente meritevole di essere ammesso alla fase finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca mediante discussione della tesi e gli augura pieno successo.

Il Coordinatore illustra, quindi, al collegio, la valutazione della tesi da parte dei valutatori e le relative azioni di revisione richieste relativamente alla tesi della dott.ssa Angela Stufano. Dopo ampia discussione in merito alle ricerche svolte, ai commenti dei valutatori esterni e alla revisione della tesi della dott.ssa Angela Stufano, il Collegio dei Docenti delibera come di seguito riportato:

La dott.ssa Angela Stufano ha presentato la tesi dal titolo "Occupational zoonosis, a One Health approach". La tesi è stata sottoposta a valutazione da parte della prof.ssa Annalisa Saracino - Università di Bari e del prof. Giuseppe De Palma - Università di Brescia. I giudizi sono risultati positivi senza richiesta di revisioni da parte dei valutatori. Sulla base di tali elementi, il Collegio dei Docenti dichiara all'unanimità la dott.ssa Angela Stufano pienamente meritevole di essere ammessa alla fase finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca mediante discussione della tesi e gli augura pieno successo.

3. Nomina commissione giudicatrice esame finale dottorato;

Il Coordinatore chiede quindi al Collegio dei Docenti di provvedere alla nomina dei membri della Commissione Giudicatrice per l'esame finale. Vengono quindi proposti i nominativi dei Proff. Laura Helen Kramer, Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie, Università di Parma, Luigi Vimercati, Dipartimento Interdisciplinare di Medicina, Università di Bari e Giuseppe Marruchella, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Teramo, come membri effettivi. Sono inoltre individuati i Proff. Barbara Di Martino, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Teramo, Laura Rinaldi, Dipartimento di Medicina Animale e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli, Francesca Larese Filon, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, Università di Trieste, come supplenti. In accordo con i docenti nominati nella commissione giudicatrice, l'esame finale viene fissato in presenza presso l'Aula Magna del Dipartimento di Medicina Veterinaria, in Valenzano per il giorno 31 gennaio 2023 alle ore 9.00.

Il Collegio, all'unanimità, approva.

4. Valutazione delle attività svolte nel terzo anno e ammissione all'esame finale dei dottorandi: Michela Galgano, Edoardo Lillo, Serena Paci, Antonella Schiavone, Farzad Beikpour Kordgheshlaghi.

Il Coordinatore comunica al Collegio dei Docenti che i dottori Michela Galgano, Edoardo Lillo, Serena Paci, Antonella Schiavone, Farzad Beikpour Kordgheshlaghi, iscritti all'ultimo anno di corso, avendo chiesto proroga di 3 mesi ai sensi della Legge 21/5/2021 n.69, hanno terminato le loro attività in data 31 dicembre 2022; gli stessi hanno presentato la domanda di ammissione all'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di ricerca e la relazione relativa alle attività svolte durante il terzo anno di corso.

Il Collegio dei Docenti, acquisito il parere favorevole dei rispettivi supervisor, valuta positivamente le attività di ricerca ed i risultati conseguiti dai già menzionati dottorandi durante l'ultimo anno di corso e decide, unanime,

di ammettere all'esame finale i dottori: Farzad Beikpour, Michela Galgano, Edoardo Lillo, Serena Paci, Antonella Schiavone.

5. Varie

Non essendoci altri argomenti da discutere la seduta si scioglie alle ore 15.15. Le deliberazioni assunte in questa seduta sono redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

f.to IL SEGRETARIO Prof.ssa Maria Stefania LATROFA f.to IL COORDINATORE Prof.ssa Maria TEMPESTA