

CURRICULUM VITAE EUROPEAN FORMAT



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

FILIPPO MARIA DINI

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

• Data (da-a)

- ~ Novembre 2024: professore a contratto nell'ambito dei corsi: Diagnostica Parassitologica e Diagnostica delle Malattie Parassitarie- presso la scuola di specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche (cds 8361), presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie- Università di Bologna
- ~ Maggio 2024: Professore a contratto nell'ambito del corso di 8 ore "Malattie Parassitarie dei Ruminanti: Risvolti in Sanita' Animale e Sanita' Pubblica" – presso la scuola di specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche (cds 8361), presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie- Università Bologna
- ~ Aprile 2024: Seminario di due ore dal titolo "Anemie Parassitarie" nell'ambito del corso di Patologia Generale e Fisiopatologia degli Animali Domestici (Docente titolare: Prof.ssa Cinzia Benazzi) nel corso di Laurea di Medicina Veterinaria (Università di Bologna).
- ~ Aprile 2024: Seminario di due ore dal titolo "Granulomi parassitari" nell'ambito del corso di Patologia Generale e Fisiopatologia degli Animali Domestici (Docente titolare: Prof.ssa Cinzia Benazzi) nel corso di Laurea di Medicina Veterinaria (Università di Bologna).
- ~ Dal 5 al 9 febbraio 2024: Attività didattica nell'ambito di un corso della durata di una settimana "Veterinary parasitology" presso la School of Veterinary Medicine – Wolaita Sodo University (SVM-WSU). Progetto Global South. Attività principale: corso pratico sulle zoonosi parassitarie trasmesse dagli alimenti, diagnosi e gestione delle malattie parassitarie degli animali da reddito.
- ~ Novembre 2023: Seminario di 4 ore riguardante le malattie parassitarie riscontrabili in sede di macellazione, nell'ambito del corso di Diagnostica delle Malattie Parassitarie, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzione Zootecniche (Università di Bologna).
- ~ Da agosto 2023 a tutt'oggi: Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (Servizio di Malattie Trasmissibili e Salute Pubblica Veterinaria), . Progetto di ricerca: Influenza del management e della alimentazione sulle infezioni da Apicomplexa intestinali ed altri protozoi nell'allevamento bovino. Attività principale: diagnosi, valutazione dei fattori di rischio legati alla biosicurezza e al management

- aziendale delle infezioni protozoarie intestinali in allevamenti bovini a diversi sistemi produttivi.
- ~ Da febbraio a giugno 2023: Periodo all'estero del dottorato presso SALUVET (Università Complutense, Madrid), focalizzato sulle tecniche di genotipizzazione di *Toxoplasma gondii* e sulla caratterizzazione in vivo degli isolati di *T. gondii*.
 - ~ Febbraio 2023: Seminario di due ore "Malattie da Sarcocystidae" nell'ambito del corso Approccio Innovativo alla diagnostica delle Malattie Parassitarie (Docente titolare: Prof.ssa Monica Caffara) del corso di laurea magistrale in Biotecnologie Animali (Università di Bologna).
 - ~ Ottobre 2022 Attività didattica nell'ambito di un corso di una settimana "Veterinary parasitology" presso la Wollo University (Dessìè, Ethiopia), nel contesto del Progetto di cooperazione internazionale "VETERINARY CAPACITY BUILDING in the contest of the One Health" finanziato dalla Regione Emilia-Romagna e da Vet for Africa. Attività principale: corso pratico sulla diagnosi e gestione delle malattie parassitarie del bestiame e le implicazioni zoonotiche.
 - ~ Ottobre 2022: Partecipazione al progetto di cooperazione internazionale: "Reducing the burden of neglected parasitic diseases in disadvantaged settings: Improvement of diagnostic capabilities for Parasitic Diseases in Hopitaly Vezo, Andavadoaka (Madagascar), through a on site training of local technician personnel". Finanziato da Vet for Africa. Attività principale: Consulenza sul campo per la formazione dei tecnici del laboratorio dell'ospedale nelle principali tecniche diagnostiche di parassitologia, principalmente delle parassitosi gastrointestinali umane.
 - ~ Aprile 2022: Seminario di due ore dal titolo "Lesioni Granulomatose ad eziologia parassitaria nella specie bovina" nell'ambito del corso di Patologia Generale e Fisiopatologia degli Animali Domestici (Docente titolare Prof.ssa Cinzia Benazzi) nel corso di Laurea di Medicina Veterinaria (Università di Bologna).
 - ~ Da febbraio 2022 a settembre 2022 Tutor didattico per il tirocinio di Malattie Trasmissibili e Condizionalità, corso di laurea in Medicina Veterinaria (Università di Bologna).
 - ~ Da novembre 2020 a tutt'oggi: supporto alle attività diagnostiche dell'Unità di Parassitologia e Micologia del Servizio di Malattie Trasmissibili e Sanità Pubblica Veterinaria, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna su campioni provenienti dall'Ospedale Veterinario "Giuseppe Gentile" e da professionisti del territorio, nonché alle attività di consulenza su parassitosi umane per l'ospedale S. Orsola di Bologna.
 - ~ Da novembre 2020 a tutt'oggi: supporto alle lezioni pratiche per i corsi di Parassitologia e Micologia Veterinaria e Malattie Parassitarie del corso di laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Bologna.

FORMAZIONE E ISTRUZIONE

- ~ Marzo 2024: Dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie (Curriculum Salute Animale) presso il Servizio di Malattie Trasmissibili e Sanità Pubblica Veterinaria, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna. Titolo del progetto: "*Toxoplasma gondii*: studi epidemiologici condotti con un approccio One Health per chiarire le dinamiche di trasmissione". Il tema principale della ricerca (progetto di dottorato) ha riguardato l'epidemiologia di *Toxoplasma gondii* in una prospettiva One Health, per chiarire le dinamiche di trasmissione tra le specie animali e gli esseri umani, attraverso indagini sierologiche e molecolari in diverse specie (domestiche, selvatiche e sinantropiche).
- ~ 23 ottobre 2020 Laurea magistrale in medicina veterinaria con voto 110/110 e Lode, presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna. Tesi di laurea dal titolo "Il Macello di Songea (Tanzania); Osservatorio Epidemiologico per le Parassitosi Bovine". L'attività di ricerca ha previsto la supervisione delle procedure di macellazione presso il mattatoio municipale per bovini della città di Songea (Regione di Ruvuma, Tanzania), con particolare interesse nelle misure di biosicurezza messe in atto; il campionamento di lesioni ascrivibili a patogeni parassitari e la diagnosi di laboratorio di suddetti campioni finalizzata ad identificarne l'eziologia.

- ~ Da gennaio 2019 a ottobre 2020 Studente interno presso il Servizio di Buiatria e Piccoli Ruminanti, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna.
- ~ Da giugno 2018 a ottobre 2020 Studente interno presso il Servizio di Malattie Trasmissibili e Sanità Pubblica Veterinaria, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna.
- ~ Luglio 2015 Diploma di scuola superiore presso il "Liceo Scientifico Francesco Redi", Arezzo (Toscana, Italia).

CONGRESSI E CORSI

- ~ Gennaio 2025: XI International Symposium on Fish Parasites (ISFP). Merida, Mexico. 20 - 24 January, 2025.
- ~ Settembre 2024: XXI Congresso Nazionale SIPAOC (Società Italiana Di Patologia E Di Allevamento Degli Ovini E Dei Caprini). Sassari, 17-20 Settembre 2024.
- ~ Giugno 2024: XXXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia (SolPa). Padova, 19-21 giugno 2024.
- ~ Giugno 2024: 77° Congresso SISVet, Parma, 12-14 giugno 2024
- ~ Settembre 2022: XV National Congress FIMUA 2022 (Federazione Italiana Micopatologia Umana e Animale). Roma, 30 settembre-1 ottobre 2022
- ~ Agosto 2022: 15th International Congress of Parasitology Copenhagen, Denmark | August 21-26, 2022
- ~ Giugno 2022: XXXII National Congress of the Italian Society of Parasitology (SolPa) "Transizioni Parassitologiche" - Napoli, 27-30 giugno 2022
- ~ Giugno 2022: Parasitology Summer Course (VIII ParSCo) Residency Course on Parasites, Arthropod Vectors and Transmitted Pathogens in the Mediterranean Area. Aeolian Islands, Italy- June 4th-11th 2022.
- ~ Da Ottobre 2021 a Gennaio 2022: 48-hour Academic English Skills - AcES - course at level Upper-Intermediate presso "Centro Linguistico di Ateneo" of Bologna (the University Language Centre)
- ~ Giugno 2021: XXI National Congress of the Italian Society of Parasitology (SolPa) (Parassiti del Terzo Millennio) 16-19 giugno 2021
- ~ Novembre: 2019 – Workshop on South American Camelids Medicine, Bolzano
- ~ Novembre: 2019 –National Congress of the Italian Society of Buiatrics (Parma)
- ~ Ottobre 2019 – Workshop interfacoltà presso Università Lusofona di Lisbona, Presentazione orale: "Personal experience of African Cattle Parasitology"
- ~ Aprile 2019 – Certificazione di primo soccorso "Full-D IRC" (Croce Rossa Italiana).
- ~ Ottobre 2018 - Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria (Bologna)

PREMI E RICONOSCIMENTI

- ~ Giugno 2021 vincitore del Premio "SolPa Award 'Prof. Vezio Puccini'" per il poster "Microscopic and histological investigations show that Onchocerca dukei is widespread in Tanzanian cattle", presentato al XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia SolPa per il miglior contributo sulle Parassitosi dei Ruminanti.
- ~ Febbraio 2022 vincitore del Premio "Rosario Russo", per la Tesi di Laurea Magistrale "Il macello di Songea (Tanzania): osservatorio epidemiologico per le parassitosi bovine" bandito dalla Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale (SIMET), per la miglior tesi in Medicina Veterinaria o Medicina e Chirurgia in ambito di Medicina Tropicale.

SOCIETA' SCIENTIFICHE

- ~ Dal 2021: Società Italiana di Parassitologia (SolPa)
- ~ Dal 2022: Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale (SIMET)

Articoli in Rivista

PUBBLICAZIONI

- ~ Sánchez-Sánchez, R., Huertas-López, A., Largo-de la Torre, A., Ferre, I., Dini, F. M., Re, M., Moreno-Gonzalo, J., Choi, R., Hulverson, M. A., Ojo, K. K., Arnold, S. L. M., Hemphill, A., Van Voorhis, W. C., & Ortega-Mora, L. M. (2025). Treatment with BKI-1748 after *Toxoplasma gondii* systemic dissemination in experimentally infected pregnant sheep improves fetal and lamb mortality and morbidity and prevents congenital infection. *Antimicrobial agents and chemotherapy*, 69(2), e0144824. <https://doi.org/10.1128/aac.01448-24>
- ~ Facile, V., Magliocca, M., Dini, F. M., Imposimato, I., Mariella, J., Freccero, F., Urbani, L., Rinnovati, R., Sel, E., Gallina, L., Castagnetti, C., Galuppi, R., Battilani, M., & Balboni, A. (2025). Molecular Diagnosis and Identification of Equine Piroplasms: Challenges and Insights from a Study in Northern Italy. *Animals : an open access journal from MDPI*, 15(3), 437. <https://doi.org/10.3390/ani15030437>
- ~ Jacinto, J., Graziosi, G., Galuppi, R., Poluzzi, A., Ogundipe, T., Militero, G., Beltrame, A., Gentile, A., & Dini, F. M. (2025). Bovine besnoitiosis: Assessment of the diagnostic accuracy of three different tests using a Bayesian latent class model approach and clinical characterization of the disease. *Preventive veterinary medicine*, 235, 106415. <https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2024.106415>
- ~ Reggiani, A., Rugna, G., Polverini, E., Veronesi, R., Bellini, R., Venturelli, C., Dini, F. M., Galuppi, R., Pampiglione, G., Dottori, M., & Carra, E. (2025). New polymorphisms of Vkor1 gene related to anticoagulant resistance of rats and mice in Italy. *Pest management science*, 10.1002/ps.8652. Advance online publication. <https://doi.org/10.1002/ps.8652>
- ~ Dini FM, Marliani G, Amadei E, Tosco S, Cavallini D, Accorsi PA, Galuppi R. (2025). Exploring the relationship between *Toxoplasma gondii* seropositivity and anxiety disorders in companion dogs (*Canis lupus familiaris*). *Applied Animal Behaviour Science*, 282, 106462. <https://doi.org/10.1016/j.applanim.2024.106462>
- ~ Poglayen G., Morandi B., Zaffarano G., Dini F. M. (2024). Walking around the African Continent: One Health experiences. *UniCamillus Global Health Journal*. 6: 21-27. <https://doi.org/10.36158/97888929595454>
- ~ Dini, F. M., Salas-Fajardo, M. Y., Taddei, R., Ramini, M., Vianello, S., Caffara, M., & Galuppi, R. (2024). Multiple Typing Approach to Characterize *Toxoplasma gondii* Strains from Captive and Livestock Species in Northern Italy Suggests the Circulation of Type-II Variants. *Animals : an open access journal from MDPI*, 14(24), 3597. <https://doi.org/10.3390/ani14243597>
- ~ Bolcato M., Roccaro M., Dini F.M., Gentile A., Peli A. (2024): Stress reduction in Alpaca (*Vicugna Pacos*) Mange Management. *Vet. Sci.* 2024, 11(11), 587; <https://doi.org/10.3390/vetsci11110587>
- ~ Dini F.M., Mazzoni Tondi C., Galuppi R. (2024): Helminthofauna Diversity in Synanthropic Rodents of the Emilia-Romagna Region (Italy): Implications for Public Health and Rodent Control. *Vet. Sci.* 2024, 11(11), 585; <https://doi.org/10.3390/vetsci11110585>
- ~ De Sabato, L., Monini, M., Galuppi, R., Dini, F. M., Ianiro, G., Vaccari, G., Ostanello, F., & Di Bartolo, I. (2024). Investigating the Hepatitis E Virus (HEV) Diversity in Rat Reservoirs from Northern Italy. *Pathogens (Basel, Switzerland)*, 13(8), 633. <https://doi.org/10.3390/pathogens13080633>
- ~ Di Bartolo, I., De Sabato, L., Ianiro, G., Vaccari, G., Dini, F. M., Ostanello, F., & Monini, M. (2024). Exploring the Potential of Muridae as Sentinels for Human and Zoonotic Viruses. *Viruses*, 16(7), 1041. <https://doi.org/10.3390/v16071041>
- ~ Dini, F. M., Caffara, M., Magri, A., Cantori, A., Luci, V., Monno, A., & Galuppi, R. (2024). Sentinels in the shadows: Exploring *Toxoplasma gondii* and other Sarcocystidae parasites in synanthropic rodents and their public health implications. *International journal for parasitology. Parasites and wildlife*, 24, 100939. <https://doi.org/10.1016/j.ijppaw.2024.100939>
- ~ Dini, F. M., Stancampiano, L., Poglayen, G., Galuppi, R. (2024). Risk factors for *Toxoplasma gondii* infection in dogs: a serological survey. *Acta veterinaria Scandinavica*, 66(1), 14. <https://doi.org/10.1186/s13028-024-00734-0>
- ~ Dini, F. M., Jacinto, J. G. P., Cavallini, D., Beltrame, A., Del Re, F. S., Abram, L., Gentile, A., & Galuppi, R. (2024). Observational longitudinal study on *Toxoplasma gondii* infection in fattening beef cattle: serology and associated haematological

- findings. *Parasitology research*, 123(3), 169. <https://doi.org/10.1007/s00436-024-08189-y>
- ~ Dini, F. M., Musto, C., De Nigris, V. M., Bellinello, E., Sampieri, M., Meriardi, G., Barca, L., Delogu, M., & Galuppi, R. (2024). Sero-epidemiological investigation on *Toxoplasma gondii* infection in Apennine wolf (*Canis lupus italicus*) and wild boar (*Sus scrofa*) in Italy. *BMC veterinary research*, 20(1), 62. <https://doi.org/10.1186/s12917-024-03922-2>
- ~ Dini FM, Caffara M, Galliani M, Cotignoli C, Capasso M, Tedesco P, Galuppi R. (2023). Unveiling a novel parasitosis: *Trichostrongylus colubriformis* infection in captive ring-tailed lemurs (*Lemur catta*). *Int J Parasitol Parasites Wildl.*;22:300-304. doi: 10.1016/j.ijppaw.2023.11.003.
- ~ Dini, F. M., Morselli, S., Marangoni, A., Taddei, R., Maioli, G., Roncarati, G., Balboni, A., Dondi, F., Lunetta, F., & Galuppi, R. (2023). Spread of *Toxoplasma gondii* among animals and humans in Northern Italy: A retrospective analysis in a One-Health framework. *Food and waterborne parasitology*, 32, e00197. <https://doi.org/10.1016/j.fawpar.2023.e00197>
- ~ Dini, F. M., Graziosi, G., Lupini, C., Catelli, E., & Galuppi, R. (2023). Migratory Wild Birds as Potential Long-Distance Transmitters of *Toxoplasma gondii* Infection. *Pathogens (Basel, Switzerland)*, 12(3), 478. <https://doi.org.ezproxy.unibo.it/10.3390/pathogens12030478>
- ~ Dini, F. M., Caffara, M., Jacinto, J. G. P., Benazzi, C., Gentile, A., Galuppi, R. (2023). A Case of Bovine Eosinophilic Myositis (BEM) Associated with Co-Infection by *Sarcocystis hominis* and *Toxoplasma gondii*. *Animals : an open access journal from MDPI*, 13(2), 311. <https://doi.org/10.3390/ani13020311>
- ~ A. Guerrini, B. Morandi, P. Roncada, G. Brambilla, F.M. Dini, R. Galuppi (2022). Evaluation of the Acaricidal Effectiveness of Fipronil and Phoxim in Field Populations of *Dermanyssus gallinae* (De Geer, 1778) from Ornamental Poultry Farms in Italy. *Veterinary Sciences*. 9, 486. . <https://doi.org/10.3390/vetsci9090486>
- ~ F.M. Dini, G. Poglayen, B. Benazzi, A. Gentile, B. Morandi, N.T. Mwinuka, A.L. Mbata, R. Galuppi (2022). Laboratory analysis as support to slaughterhouse inspection in Songea cattle abattoir (Tanzania): A public health perspective. *Veterinary Parasitology Regional Studies and Reports*. 27 (2022) 100672. 8pp <https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2021.100672>

Atti di Convegno

- ~ Poggi L., Dini F.M., Caffara M., Fioravanti M.L., Gustinelli A., Tedesco P. 2025. Scrub The Crab: A Parasitological Investigation Of The Blue Crab Along Italian Coasts. XI International Symposium on Fish Parasites (ISFP). Merida, Mexico. 20 - 24 January, 2025.
- ~ Imposimato, I; Castagnetti, C; Freccero, F; Lanci, A; Facile, V; Urbani, L; Dini, Fm; Galuppi, R; Balboni, A; Mariella, J. 2024. Equine neonatal piroplasmosis: Challenges in clinical-diagnostic and therapeutic work up, in: 12th International Equine Infectious Diseases Conference, 2024, pp. 48 - 48 (atti di: 12th International Equine Infectious Diseases Conference, Deauville (France), 30 settembre - 4 ottobre 2024)
- ~ Imposimato, I; Castagnetti, C; Freccero, F; Lanci, A; Facile, V; Urbani, L; Dini, Fm; Galuppi, R; Balboni, A; Mariella, J. 2024 Equine neonatal piroplasmosis: all that's yellow is not gold, in: 29th International Congress Società Italiana Veterinari per Equini (SIVE), 2024, pp. 565 - 566 (atti di: 29th International Congress Società Italiana Veterinari per Equini (SIVE), Firenze, Italia, 02-03 febbraio 2024)
- ~ Lattanzi A., Dini F.M., Bordoni T., Caffara M., Galuppi R. (2024). Molecular analyses indicate Low Zoonotic Risk Associated with *Giardia duodenalis* infection in Dogs and Cats from a Veterinary Teaching Hospital. Poster presentato al 77° convegno SISVET , Parma. ISBN 9788890909269
- ~ Dini F.M.*, Musto C., Moroni B., Fiorentini L., Bassi P., Bianchi A., Pupillo G., Delogu M., Galuppi R. (2024). Dirofilariosis In Italian Wolf Population (*Canis Lupus Italicus*): A Persistent Vector-Borne Disease In Northern Italy. Atti XXXIII Congresso SolPa, Padova, 18-21 Giugno 2024 ISBN 978-88-943575-1-6. p. 173
- ~ Plazzotta K., Rugna G., Maioli G., Pupillo G., Dini F.M., Galuppi R. (2024): Investigation On Red Fox Ectoparasites In Three Provinces Of Emilia Romagna

- Region. Atti XXXIII Congresso SolPa, Padova, 18-21 Giugno 2024 ISBN 978-88-943575-1-6. p. 185
- ~ Crucitti S., Dini F.M., bordoni T., Galuppi R. (2024). Synantropic Rodents And Their Ectoparasites: A Focus On Five Provinces Of Northern-Central Italy. Atti XXXIII Congresso SolPa, Padova, 18-21 Giugno 2024 ISBN 978-88-943575-1-6. p. 186
- ~ Siviglia Y., Dini F.M., bordoni T., Caffara M., Galuppi R. (2024): Preliminary Results On Comprehensive Parasitological Evaluation Of European Hedgehog (*Erinaceus europaeus*) In Emiliaromagna Region. Atti XXXIII Congresso SolPa, Padova, 18-21 Giugno 2024 ISBN 978-88-943575-1-6. p.187
- ~ Dini F.M., Caffara M., Cantori A., Luci v., Monno A., Galuppi R. (2024). Sarcocystidae Infection In Rodents From Periurban Contexts. Atti XXXIII Congresso SolPa, Padova, 18-21 Giugno 2024 ISBN 978-88-943575-1-6. p. 188
- ~ Frega B., Favalli M., Dini F.M., Bordoni T., Galuppi R. (2024). Survey On Sarcoptic Mange In Ibex (*Capra ibex* L. 1758) Of The Friulian Dolomites Regional Nature Park. Atti XXXIII Congresso SolPa, Padova, 18-21 Giugno 2024 ISBN 978-88-943575-1-6. p. 189
- ~ Dini F.M., Galuppi R., Fioravanti M., Varani S., Ortalli M., Liguori G., Gustinelli A. (2024). Identification Of Diptera Larvae Causing Opportunistic Myiasis In Patients From Bologna, North Eastern Italy. Atti XXXIII Congresso SolPa, Padova, 18-21 Giugno 2024 ISBN 978-88-943575-1-6. p. 209
- ~ Bordoni T., Dini F.M., Okonji S., Cola v., Gandini G., Pisoni L., Galuppi R. (2024). An Unusual *Aspergillus* Sp Section Terrei Isolate In A Case Of Systemic Aspergillosis In Dog. Atti XXXIII Congresso SolPa, Padova, 18-21 Giugno 2024 ISBN 978-88-943575-1-6. p. 222
- ~ Dini F.M., Galuppi R., Graziosi G., Militerno G., Poluzzi A., Ogundipe T.G., Gentile A., Goncalves Pontes Jacinto J. (2024). Advancements In Diagnosing *Besnoitia besnoiti* In Cattle: Evaluating The Diagnostic Accuracy Nasal And Scleroconjunctival Swabs As New Diagnostic Matrices. Atti XXXIII Congresso SolPa, Padova, 18-21 Giugno 2024 ISBN 978-88-943575-1-6. p. 260
- ~ Dini F.M.*, Bordoni T., Massmann A.J., Galuppi R. (2024). Gastrointestinal Parasites Infecting Calves From Different Farming Systems In Northern Italy: Preliminary Results. Atti XXXIII Congresso SolPa, Padova, 18-21 Giugno 2024 ISBN 978-88-943575-1-6. p. 271
- ~ Dini F.M., Facile V., Galuppi R., Urbani L., Imposimato I., Mariella J., Magliocca M., Vattilani M., Balboni A. (2024). Equine Piroplasmiasis: Diagnostic Challenges And First Evidence Of *Theileria haneyi* In Italy. Atti XXXIII Congresso SolPa, Padova, 18-21 Giugno 2024 ISBN 978-88-943575-1-6. p. 312
- ~ Dini F.M., Serraino A., Galuppi R., Poglayen G. (2023). Outbreak of cryptosporidiosis in water buffalo calves (*Bubalis bubalis*). Poster presentato al 76° convegno SISVET , Bari, 21-23 Giugno 2023 ISBN 978-88-909092-5-2
- ~ Tedesco P., Barbaro A., Luci V., Cantori A., Dini F.M., Galuppi R. (2023). SEM characterization of red fox intestinal helminths. Poster presentato al 76° convegno SISVET , Bari, 21-23 Giugno 2023 ISBN 978-88-909092-5-2
- ~ F.M. Dini, M. Caffara, C. Benazzi, J. Jacinto, A. Gentile, R. Galuppi (2022): A peculiar case of bovine eosinophilic myositis. Proceedings of 15th International Congress of Parasitology Copenhagen, Denmark | August 21-26, 2022.
- ~ Dini F.M., Stancampiano L., Caffara M., Poglayen G., Galuppi R. (2022) Seroepidemiological Investigation On *Toxoplasma gondii* Infection In Dogs. Proceedings of the XXXII National Congress of Italian Society of Parasitology (SolPA) "Transizioni Parassitologiche" Napoli, June 26-30th 2022. p 144 ISBN 978-88-943575-2-3 Oral Communication.
- ~ Dini F.M., Mazzoni Tondi C., Magri A., Galuppi R. (2022). Gastrointestinal Helminth Fauna of Synanthropic Rodents in Emilia-Romagna Region, Italy. Proceedings of the XXXII National Congress of Italian Society of Parasitology (SolPA) "Transizioni Parassitologiche" Napoli, June 26-30th 2022. p 322 ISBN 978-88-943575-2-3 Oral communication.
- ~ Morandi B., Alessi S., Conquista M., Dini F.M., Stancampiano L., Morandi F., Gauvadan S., Gobbi M., Galuppi R. (2022): Intestinal Parasites Suggest Wild Preys Preference In *Canis Lupus Italicus* From The Monti Sibillini National Park. Proceedings of the XXXII National Congress of Italian Society of Parasitology (SolPA) "Transizioni Parassitologiche" Napoli, June 26-30th 2022. p 227 ISBN 978-88-943575-2-3

- ~ Dini F.M., Caffara M., Galliani M., Magri A., Cotignoli C., Capasso M., Morandi B., Galuppi R. (2022): First Description of *Trichostrongylus colubriformis* in captive *Lemur catta*. Proceedings of the XXXII National Congress of Italian Society of Parasitology (SolPA) "Transizioni Parassitologiche" Napoli, June 26-30th 2022. p 224 ISBN 978-88-943575-2-3
- ~ Capitani O., Dini F.M., Tinto D., Morini M., Mandrioli L., Galuppi R. (2022): Repeated Ultrasound Checks As Contribute To Effective Surgery of Feline Pseudomycetoma. Proceedings of the XXXII National Congress of Italian Society of Parasitology (SolPA) "Transizioni Parassitologiche" Napoli, June 26-30th 2022. p 199 ISBN 978-88-943575-2-3
- ~ Dini F.M., Massmann J.A., Morandi B., Galuppi R. (2022): Preliminary Survey On Bovine Ectoparasites In Northern-Central Italy. Proceedings of the XXXII National Congress of Italian Society of Parasitology (SolPA) "Transizioni Parassitologiche" Napoli, June 26-30th 2022. P 160 ISBN 978-88-943575-2-3
- ~ F.M. Dini, G. Poglayen, C. Benazzi, A. Gentile, B. Morandi, R. Galuppi (2021): Microscopic and histological investigations show that *Onchocerca dukei* is widespread in Tanzanian cattle. Proceedings of the XXXI National Congress of Italian Society of Parasitology (SolPA) Parasites of the Third Millennium 16-19th June 2021 (Teramo) p 146 ISBN
- ~ R. Galuppi, A. Bosco, F.M. Dini, G. Mangeri, P. Pepe, L. Rinaldi, G. Cringoli (2021): Survey on dermatophytoses in ruminant farms of Basilicata region. Proceedings of SISVET 2021. 23-26th June 2021. ISBN 9788890909290
https://www.sisvet.it/joomla30/images/pdf/Atti_Convegno/atti_sisvet_2021.pdf

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE ITALIANO

ALTRE LINGUE

- READING
- WRITING
- SPEAKING

INGLESE

GOOD
GOOD
GOOD

SPAGNOLO

GOOD
GOOD
GOOD

Competenze e Abilità Sociali

Buone capacità relazionali, capacità di adattarsi a qualsiasi situazione, capacità di lavorare in team e di interagire con le persone, capacità di lavorare in modo indipendente, educazione e formazione personale degli studenti universitari in laboratorio. Come membro di un gruppo più ampio di ricercatori, mi trovo perfettamente a mio agio nel lavorare in team e sono sempre disponibile ad aiutare i colleghi e gli studenti laureandi.

Competenze e Abilità Organizzative

Senso dell'organizzazione, capacità di lavorare sotto stress, capacità di preparare articoli scientifici, presentazioni e poster per il pubblico scientifico. Attualmente gestisco le attività diagnostiche di routine del Laboratorio di Parassitologia e Micologia di DIMEVET, e contemporaneamente conduco il mio progetto di ricerca sull'influenza del management aziendale nelle infezioni da protozoi Apicomplexa nel bovino. Supporto, in qualità di correlatore, l'attività di laboratorio relativa a diverse tesi sperimentali nell'ambito delle malattie parassitarie in differenti corsi di laurea (Medicina Veterinaria, Biotecnologie Animali, Tecniche di Laboratorio Biomedico)

Competenze e Abilità Tecniche

Esperienza triennale nella diagnosi e gestione delle malattie parassitarie degli animali terrestri, identificazione dei parassiti utilizzando sia metodiche tradizionali che molecolari

ALTRE COMPETENZE E ABILITÀ

Buona conoscenza degli strumenti Microsoft Office, come Word, Excel, PowerPoint

Data: 17/04/2025

Firma: Filippo Maria Dini

