

INFORMAZIONI PERSONALI

Giulia Donato

✓ donatogiulia92@gmail.com; donato.giulia@pec.rc.fnovi.it; giudonato@unime.it

Sesso Femmina | Data di nascita 28/03/1992 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

- Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria con abilitazione all'esercizio professionale e iscrizione all'albo professionale dei medici veterinari della provincia di Reggio Calabria dal 13/10/2016
- Dottore di Ricerca in "Scienze Veterinarie", Curriculum *Scienze Cliniche Veterinarie*, con menzione di *Doctor Europaeus*

ATTIVITA' DIDATTICA

2022 (In corso) Incarico di insegnamento del C.I. "Elementi di anatomia e fisiologia degli animali" (SSD VET/01, Anatomia degli animali domestici) nell'ambito del CdL in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro, selezione pubblica di cui al D.R. n. 763 del 16/06/2022.

2022

Correlatore di tesi di Laurea sperimentale nel Corso di Laurea in Medicina Veterinaria presso la Banat's University Of Agricultural Sciences And Veterinary Medicine "King Michael I Of Romania" di Timisoara (Romania).

Studentessa: Anna Cappelleri. Relatore: Prof. Habil. Narcisa Mederle

Titolo della tesi: "Evaluation Of Canine Leishmaniosis In A Shelter From The Region Of Calabria (Italy)".

2021

Incarico di attività didattica integrativa per le discipline afferenti al SSD VET/06, Parassitologia e Malattie Parassitarie degli animali del CdL in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro, selezione pubblica di cui al D.R. n. 200 del 17.02.2021.

2021 (In corso) Cultore della materia presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Messina (Italia) per la Disciplina "Semeiotica e Patologia Medica degli Animali d'Affezione" CdL Magistrale LM-42 (SSD VET/08).

2016-2019

Collaborazione nelle attività esercitative e di tutoraggio nei confronti di allievi interni, tirocinanti, laureati frequentatori, studenti Erasmus presso l'Ospedale Veterinario Didattico di Messina, Università degli Studi di Messina (Italia) durante il dottorato di ricerca.

ATTIVITA' DI RICERCA

2021-2022 (In corso) Borsa di studio per attività di ricerca post-dottorato presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Messina (Italia).

Progetto di Ricerca dal titolo "Studio Di Markers Prognostici Di Malattie Trasmissibili Del Cane E Del Gatto". Responsabile del progetto: prof.ssa Maria Grazia Pennisi (settore SSD VET08).

Nel 2022 sono state portate a termine alcune attività di ricerca iniziate nell'anno precedente. Una parte dei risultati è stata preliminarmente presentata, attraverso tre posters (vedi elenco pubblicazioni), al primo Congresso Internazionale sulle Leishmaniosi Animali (ALIVE), svoltosi a Malaga (Spagna) dal 31 marzo al 2 aprile 2022 ed è stata



ultimata la stesura di pubblicazioni scientifiche che sono in corso di stampa. Sono proseguite le attività relative ai progetti in corso: "Evaluation of nitroblue tetrazolium reduction test in cats" ed "Effect of domperidone on QT interval in dogs: preliminary results". Nell'ultimo trimestre l'attività ha riguardato anche lo sviluppo di nuovi filoni di ricerca inerenti al titolo del progetto, con particolare riferimento ai markers di flogosi sia nel cane che nel gatto.

2020-2021

Borsa di studio per attività di ricerca post-dottorato presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Messina (Italia).

Progetto di Ricerca dal titolo "Studio Di Markers Prognostici Di Malattie Trasmissibili Del Cane E Del Gatto". Responsabile del progetto: prof.ssa Maria Grazia Pennisi (settore SSD VET08).

La borsa ha previsto l'affidamento della responsabilità dei seguenti progetti di ricerca: "Studio clinico multicentrico in cieco, randomizzato e controllato per valutare l'efficacia di Leisguard come trattamento immunoterapeutico per cani sani infetti da Leishmania infantum", "Evaluation of nitroblue tetrazolium reduction test in cats" ed "Effect of domperidone on QT interval in dogs: preliminary results". Nel corso della borsa sono state svolte le seguenti attività: aggiornamento bibliografico nell'ambito delle malattie trasmissibili del cane e del gatto, con particolare riferimento alla leishmaniosi da Leishmania infantum del cane e del gatto e al ruolo delle coinfezioni; attività clinica di campo per l'arruolamento di cani e gatti secondo criteri di inclusione e di esclusione previsti dai protocolli di ricerca; organizzazione, gestione ed esecuzione delle attività di laboratorio previste nei protocolli messi a punto; elaborazione dei risultati ottenuti con l'utilizzo di analisi statistica e interpretazione dei dati ottenuti finalizzata a pubblicazione scientifica. L'attività di campo è stata svolta presso strutture medico-veterinarie, allevamenti, canili e gattili di Sicilia e Calabria. Le attività di laboratorio sono state svolte presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina.

2019 (10/06/2019-27/06/2019) Attività di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Cambridge (UK) sotto la supervisione della Dr. Joy Archer (Docente di patologia clinica, Diplomata dell'European College of Veterinary Clinical Pathology-ECVCP).

Attività o settore

- Attività di laboratorio focalizzata sull'esecuzione di elettroforesi (high-resolution electrophoresis, HRE) sierica ed urinaria con il fine di studiare quadri infiammatori e tipo di danno renale nei pazienti inclusi nel progetto di ricerca "Emerging Pathogens and Chronic Kidney Disease in Cats".
- Partecipazione alle attività svolte presso il dipartimento, in particolare: rounds, journal clubs, meetings di citologia.

2019 (12/05/2019-09/06/2019) Attività di ricerca presso il *Leptospirosis Reference Centre*, Academic Medisch Centrum, Amsterdam (Paesi Bassi) sotto la supervisione della Dr. M.G.A. Goris.

Attività o settore

- Attività di ricerca focalizzata sull'acquisizione ed esecuzione di metodiche sierologiche di riferimento: test di microagglutinazione (MAT) e biomolecolari (real-time PCR) per la diagnosi di infezione da *Leptospira* spp. In particolare, è stato possibile mettere a confronto due diversi protocolli di real-time PCR.
- Processazione dei campioni raccolti nell'ambito del progetto della tesi di dottorato di ricerca "Emerging Pathogens and Chronic Kidney Disease in Cats".

2018 e 2019 (03/03/2019-31/03/2019)

(25/02/2018-11/03/2018)

Attività di ricerca presso l'Università Autonoma di Barcellona (Spagna) sotto la supervisione della Prof.ssa Laia Solano-Gallego (Docente di patologia clinica, Diplomata dell'European College of Veterinary Clinical Pathology-ECVCP).

Attività o settore

- Attività di ricerca focalizzata sull'acquisizione ed esecuzione di metodiche utili alla valutazione prognostica di malattie trasmissibili come la leishmaniosi del cane e



del gatto. In particolare, tecniche biomolecolari per la quantificazione della carica parassitaria in tessuti e in campioni ottenuti con metodiche non invasive; valutazione quantitativa della risposta anticorpale mediante tecnica ELISA; valutazione quantitativa della produzione di citochine *ex vivo*. Quest'ultima ha consentito di investigare la risposta immunitaria cellulomediata specifica. La metodica prevedeva l'esecuzione di colture cellulari da sangue intero di cani e gatti da stimolare con antigeni specifici e con mitogeni, mentre la misurazione delle citochine oggetto di studio avveniva mediante tecnica ELISA.

- Partecipazione alle attività svolte presso il dipartimento e, in particolare, meetings di citologia.

2016-2019

Attività di ricerca presso il Centro di Referenza Nazionale per la Leishmaniosi (CReNaL) dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia (Palermo, Italia) sotto la supervisione del responsabile, dott. Fabrizio Vitale.

Attività o settore

Attività di ricerca nell'ambito della tesi di dottorato, focalizzata sull'acquisizione ed esecuzione di metodiche quali: estrazione di DNA e PCR quantitativa "Real Time", per la diagnosi di *Leishmania infantum*.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE IN CAMPO CLINICO

2021 (In corso) Medico Veterinario Libero Professionista presso la Clinica Veterinaria Camagna di Reggio Calabria (Italia).

Attività o settore

Turni diurni, notturni e festivi di medicina interna e pronto soccorso svolgendo consulti medici e gestione dei pazienti ricoverati. Media di visite svolte in un anno: 500 visite suddivise tra prime visite, visite di controllo e gestione dei pazienti ricoverati della specie canina e felina.

2019-2021

Medico Veterinario Libero Professionista presso la Clinica Veterinaria Roges di Rende (Italia).

Attività o settore

Turni diurni, notturni e festivi di medicina interna e pronto soccorso svolgendo consulti medici e gestione dei pazienti ricoverati. Media di visite svolte in un anno: 400 visite suddivise tra prime visite, visite di controllo e gestione dei pazienti ricoverati della specie canina e felina.

2016-2019

Attività assistenziale presso l'Ospedale Veterinario Didattico di Messina, Università degli Studi di Messina (Italia).

Attività o settore

 Attività clinica calendarizzata in turni diurni per i servizi dell'OVUD connessi al SSD VET08 (incluse le emergenze) e, in particolare, per il Servizio di Medicina Felina. L'attività è stata svolta su cani e gatti portati a visita ambulatoriale, e su quelli ricoverati.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE -

2021-2022 (In corso)

Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica degli animali d'affezione presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Messina (Italia).



2020 (In corso) 4º Itinerario didattico di Oncologia - Società Culturale Italiana Veterinari per Animali da Compagnia (SCIVAC).

2016-2019

Dottorato di Ricerca in "Scienze Veterinarie", *Curriculum* "Scienze Cliniche Veterinarie" presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina (Italia). Tutor Prof.ssa Maria Grazia Pennisi. Thesis Advisor Dr. Joy Archer.

Titolo di Dottore di Ricerca, con menzione di *Doctor Europaeus*, conseguito con votazione di Ottimo con lode il 12/11/2019, dopo aver discusso in lingua inglese la tesi di dottorato dal titolo "Emerging Pathogens and Chronic Kidney Disease in Cats".

Attività o settore

Progetto di ricerca focalizzato sullo studio delle malattie trasmissibili del gatto, inclusi patogeni emergenti come *Leishmania infantum*, *Leptospira* spp., morbillivirus felino e altri come il virus dell'immunodeficienza felina, virus della leucemia felina, coronavirus, calicivirus, parvovirus e ulteriori patogeni come *Bartonella* spp. L'attività clinica è stata svolta presso i principali gattili e cliniche del territorio della Sicilia e Calabria, e le indagini diagnostiche hanno incluso esami clinico-patologici di base (esame emocromocitometrico, profilo biochimico sierico e urinario), esami ecografici, metodiche sierologiche e molecolari. Il progetto di ricerca ha consentito di indagare l'epidemiologia, fattori di rischio, segni clinici, alterazioni clinico-patologiche e relazione con lo sviluppo della malattia renale cronica nel gatto dei patogeni oggetto di studio. Parte della ricerca e delle indagini sono state svolte grazie alla collaborazione con altri Istituti italiani e stranieri ospitanti come l'Università di Cambridge, l'Università Autonoma di Barcellona, il Leptospirosis Reference Centre di Amsterdam, l'istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri", e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale".

2018 (29/08/2018) Corso 24 CFU per accesso FIT presso l'Università degli Studi di Messina (Italia).

2016 (01/07/2016-31/08/2016) Erasmus Placement presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Cambridge (UK), sotto la supervisione della Dr. Joy Archer (Docente di patologia clinica, Diplomata dell' European College of Veterinary Clinical Pathology-ECVCP).

• Partecipazione alle attività svolte presso il dipartimento di patologia clinica, in particolare: rounds, journal clubs, meetings di citologia.

2016 (16/06/2016) Abilitazione alla professione di Medico Veterinario presso l'Università degli Studi di Messina (Italia).

Conseguimento dell'abilitazione con una votazione di 109/120.

2016 (25/05/2016) Laurea Magistrale Ciclo Unico in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Messina (Italia).

- Tesi di laurea sperimentale dal titolo "Variabilità preanalitica nell'esame delle urine del gatto. Esperienza personale".
- Primo relatore Prof.ssa Maria Grazia Pennisi. Primo correlatore Prof. Massimo De Majo.
- Conseguimento del titolo con una votazione di 108/110.

Attività o settore

La tesi di laurea si è focalizzata sulla valutazione dell'influenza di alcuni fattori preanalitici nei risultati dell'esame delle urine del gatto e loro implicazioni cliniche. In particolare, i fattori preanalitici considerati sono stati: l'uso di una lettiera idrofobica commercializzata per la raccolta delle urine di gatto da sottoporre ad esame delle urine e determinazione del rapporto proteine/creatinina urinari (UPC), temperatura e tempo di conservazione del campione urinario prima della determinazione del rapporto UPC.



Giulia Donato

2014-2015

Stage presso la Clinica Veterinaria Camagna, Reggio Calabria (Italia).

 Stage previsto dal corso di laurea, con turni diurni e notturni, seguendo le attività di medicina interna, diagnostica per immagini, terapia intensiva, pronto soccorso.

2013-2015

Tirocinio presso l'Ospedale Veterinario Didattico di Messina, Università di Messina (Italia).

• Tirocinio previsto dal corso di laurea, con turni diurni e notturni, seguendo le attività di medicina interna, diagnostica per immagini, terapia intensiva, pronto soccorso.

2010

Diploma presso il Liceo Classico "Tommaso Campanella" di Reggio Calabria (Italia).

REALIZZAZIONE DI ATTIVITA' PROGETTUALE

2021-2022 2020-2021

Realizzazione di attività progettuale relativa allo studio "Studio clinico multicentrico in cieco, randomizzato e controllato per valutare l'efficacia di Leisguard come trattamento immunoterapeutico per cani sani infetti da Leishmania infantum", durante la borsa di ricerca.

Realizzazione di attività progettuale relativa allo studio "Evaluation of nitroblue tetrazolium reduction test in cats", durante la borsa di ricerca.

Realizzazione di attività progettuale relativa allo studio "Effect of domperidone on QT interval in dogs: preliminary results", durante la borsa di ricerca.

2019-2021

Realizzazione di attività progettuale relativa allo studio "Comparative Analysis of Leishvet members Leishmania ELISA and IFAT Protocols", durante la borsa di ricerca.

2016-2019

Realizzazione di attività progettuale relativa allo studio "Emerging Pathogens and Chronic Kidney Disease in Cats" durante il corso di dottorato.

COORDINAMENTO E
PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI
RICERCA NAZIONALI ED
INTERNAZIONALI

2020 (In corso)

Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale del progetto "Studio clinico multicentrico in cieco, randomizzato e controllato per valutare l'efficacia di Leisguard come trattamento immunoterapeutico per cani sani infetti da *Leishmania infantum*".

Studio sponsorizzato dalla casa farmaceutica Ecuphar Veterinaria SLU (Barcellona, Spagna). Progetto svolto nel corso della borsa per attività di ricerca post-dottorato presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina, sotto la supervisione della Prof.ssa Maria Grazia Pennisi in collaborazione con la Prof.ssa Laia Solano-Gallego e la Dott.ssa Marta Baxarias Canals dell'Università Autonoma di Barcellona (Spagna).

2019-2021

Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale del progetto "Comparative Analysis of Leishvet members *Leishmania* ELISA and IFAT Protocols", Responsabile Scientifico Prof.ssa Pennisi Maria Grazia.

Il progetto di ricerca ha previsto attività di campo per la selezione, raccolta e gestione dei campioni e partecipazione all'esecuzione del test IFAT.

2016-2019

Coordinatore del gruppo di ricerca internazionale del progetto "Emerging Pathogens and Chronic Kidney Disease in Cats".

Il progetto di ricerca svolto durante il dottorato ha previsto la collaborazione: della Dott.ssa



Joy Archer dell'Università di Cambridge (UK); della Prof.ssa Laia Solano-Gallego dell'Università Autonoma di Barcellona (Spagna); della Dott.ssa M.G.A. Goris del Leptospirosis Reference Centre di Amsterdam (Olanda); della Prof.ssa Katrin Hartmann del Ludwig-Maximilians-Universitaet di Monaco (Germania); dei Dott. Fabrizio Vitale, Dott. Germano Castelli, Dott.ssa Federica Bruno, Dott.ssa Maria Flaminia Persichetti dell'istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia (Italia); dei Dott. Alessio Lorusso, Dott.ssa Eliana De Luca dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise Giuseppe Caporale (Italia).

2017

Partecipazione al gruppo di ricerca nazionale per un progetto risultato vincitore secondo il bando "Reserch Mobility" (Unime 2017) dal titolo: *Spontaneous comparative models ot neoplastic progression and regression* (Coordinatore: Prof. Gabriele Marino).

RELATORE A CONVEGNI/CONGRESSI INTERNAZIONALI

2022

Relatore al Congresso "Animal Leishmaniosis International Veterinary Event" (ALIVE) - Málaga (Spain), 31 marzo- 2 aprile 2022.

RELATORE A CONVEGNI/CONGRESSI NAZIONALI

2022

Relatore al LXXV Congresso Nazionale Società delle Scienze Veterinarie (SISVet) – Lodi (Italia), 15 -18 giugno 2022.

2021

Relatore invitato al seminario "Malattie trasmissibili emergenti del gatto" organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari Provincia di Agrigento, in data 5 dicembre 2021.

2018

Relatore invitato al seminario "Attualità in tema di Malattia Renale Cronica nel Cane e nel Gatto", Dipartimento di Scienze Veterinarie Dell'Università degli Studi di Messina, 17 maggio 2018.

PREMI E RICONOSCIMENTI INTERNAZIONALI

2018

Premio per la presentazione del poster "Effect of storage time and temperature in the classification of cat urine protein-to-creatinine ratio" all'International Society of Feline Medicine (ISFM) European Feline Congress - Sorrento (Italia), 27 giugno -1 luglio 2018.

REVIEWER PER RIVISTE INTERNAZIONALI INDICIZZATE -E INVITI DI PUBBLICAZIONE

2022

Reviewer per la rivista Veterinaria Italiana (ISSN 1828-1427).

2022

Inviti di pubblicazione da parte delle riviste "Veterinary Sciences" (ISSN 2306-7381), "Viruses" (ISSN 1999-4915) e "Journal of Clinical Medicine" (ISSN 2077-0383).

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE



Giulia Donato



PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE ISI INDICIZZATE SU SCOPUS E/O WEB SCIENCES

- Baxarias M, Donato G, Mateu C, Salichs M, Homedes J, Miró G, Pennisi MG, Solano-Gallego L. A blinded, randomized and controlled multicenter clinical trial to assess the efficacy and safety of Leisguard® as an immunotherapeutic treatment for healthy *Leishmania infantum*-seropositive dogs. Parasit Vectors. 2023 Oct 4;16(1):344.
- Donato G, Pennisi MG, Persichetti MF, Archer J, Masucci M. A Retrospective Comparative Evaluation of Selected Blood Cell Ratios, Acute Phase Proteins, and Leukocyte Changes Suggestive of Inflammation in Cats. Animals (Basel). 2023 Aug 10;13(16):2579.
- Baxarias M, Jornet-Rius O, **Donato** G, Mateu C, Alcover MM, Pennisi MG, Solano-Gallego L. Signalment, Immunological and Parasitological Status and Clinicopathological Findings of *Leishmania*-Seropositive Apparently Healthy Dogs. Animals (Basel). 2023 May 16;13(10):1649.
- 4) **Donato G**, Masucci M, Hartmann K, Goris MGA, Ahmed AA, Archer J, Alibrandi A, Pennisi MG. *Leptospira* spp. Prevalence in Cats from Southern Italy with Evaluation of Risk Factors for Exposure and Clinical Findings in Infected Cats. Pathogens 2022, 11(10), 1129.
- Priolo V, Martínez-Orellana P, Pennisi MG, Raya-Bermúdez AI, Jurado-Tarifa E, Masucci M, **Donato G**, Bruno F, Castelli G, Solano-Gallego L. *Leishmania infantum* Specific Humoral and Cellular Immune Responses in Cats and Dogs: A Comparative Cross-Sectional Study. Vet Sci. 2022 Sep 7;9(9):482.
- 6) Masucci M, **Donato G**, Persichetti MF, Priolo V, Castelli G, Bruno F, Pennisi MG. Hemogram Findings in Cats from an Area Endemic for *Leishmania infantum* and Feline Immunodeficiency Virus Infections. Vet Sci. 2022 Sep 16;9(9):508.
- 7) Priolo V, Masucci M, Donato G, Solano-Gallego L, Martínez-Orellana P, Persichetti MF, Raya-Bermúdez A, Vitale F, Pennisi MG. Association between feline immunodeficiency virus and *Leishmania infantum* infections in cats: a retrospective matched case-control study. Parasit Vectors. 2022 May 10;15(1):107.
- 8) De Majo M, **Donato G**, Masucci M, Mangano C, Persichetti MF, Liotta L, Mazzullo G, Visalli R, Quartuccio M, Iannelli NM, Cristarella S, Pennisi MG. Bidimensional and Contrast-Enhanced Ultrasonography of the Spleen in Dogs Affected by Leishmaniosis. Animals (Basel). 2021 May 17;11(5):1437.
- Masucci M, Di Stefano V, **Donato G**, Mangano C, De Majo M. How Owners of Epileptic Dogs Living in Italy Evaluate Their Quality of Life and That of Their Pet: A Survey Study. Vet Sci. 2021 Jul 23;8(8):140.
- 10) Donato G, Masucci M, De Luca E, Alibrandi A, De Majo M, Berjaoui S, Martino C, Mangano C, Lorusso A, Pennisi MG. Feline Morbillivirus in Southern Italy: Epidemiology, Clinico-Pathological Features and Phylogenetic Analysis in Cats. Viruses. 2021 Jul 25;13(8):1449.
- 11) Donato G, De Luca E, Crisi PE, Pizzurro F, Masucci M, Marcacci M, Cito F, Di Sabatino D, Boari A, D'alterio N, Pennisi MG, Lorusso A. Isolation and genome sequences of two Feline Morbillivirus genotype 1 strains from Italy. Vet Ital. 2019 55(2):179-182.





CONTRIBUTI IN VOLUME

 Pennisi MG, **Donato G**, Persichetti MF. Enfermedades infecciosas emergentes del gato, Anuario AAMeFe Asociacion Argentina de Medicina Felina. 2021: 67-83 (ISBN 978-987-47317-2-2).

PUBBLICAZIONI SU ATTI DI CONGRESSO NAZIONALI

- Donato G, Pennisi MG, Persichetti MF, Priolo V, Castelli G, Bruno F, Masucci M. "Complete blood count findings in cats from an area endemic for *Leishmania infantum* and feline immunodeficiency virus infections". Atti LXXV Convegno SISVET. Lodi, 15 -18 Giugno 2022 (ISBN 978-88-909092-3-8).
- Persichetti MF, Scalia L, **Donato G**, La Pietra A, Mangano C, De Majo M, Pennisi MG. "Validation of hydrophobic litters used for feline urine collection from litter trays". Atti LXX Convegno SISVET. Palermo, 13 -16 Giugno 2016 (ISBN 978-88-909092-8-3).

PUBBLICAZIONI SU ATTI DI CONGRESSO INTERNAZIONALI

- Donato G, De luca E, Pizzurro F, Masucci M, Lorusso A, Pennisi MG. "Morbillivirus RNA and antibody prevalence in cats with renal disease investigated by measuring serum SDMA". Proceedings of ISFM European Feline Congress, Sorrento (Italy), June 27th-july 1st 2018, 140 (ISSN 1098-612X; Online ISSN 1532-2750).
- 2) Donato G, Mangano C, Persichetti MF, Priolo V, Pennisi MF. "Effect of storage time and temperature in the classification of cat urine protein-to-creatinine ratio." Proceedings of ISFM European Feline Congress, Sorrento (Italy), June 27th-July 1st 2018, 140 (ISSN 1098-612X; Online ISSN 1532-2750).

PRESENTAZIONI ORALI

Donato G, Masucci M, Castelli G, Bruno F, Berjaoui S, Puglia I, Lorusso A, Goris M, Hartmann K, Pennisi MG. "Leishmania infantum co-infections in cats from South Italy". Proceedings of ALIVE, Animal Leishmaniosis International Veterinary Event, Málaga (Spain), March 31st-April 2nd, 2022, 181-183. https://www.leishvet-alive.com/3d-flip-book/proceedings/

PRESENTAZIONI DI ABSTRACT E POSTER

- Donato G, Baxarias M, Mateu C, Masucci M, Solano Gallego L, Pennisi MG. "Canine leishmaniosis in Southern Italy: a multicentric observational serosurvey". Online Proceedings of ALIVE, Animal Leishmaniosis International Veterinary Event, Málaga (Spain), March 31st - April 2nd, 2022, 285-287. https://www.leishvet-alive.com/3d-flip-book/proceedings/
- 2) Masucci M, De Majo M, **Donato G**, Iannelli NM, Santoro S, Caprì A, Pennisi MG. "Effect of domperidone on QT interval in dogs: preliminary results". Online Proceedings of ALIVE, Animal Leishmaniosis International Veterinary Event, Málaga (Spain), March 31st-April 2nd, 2022, 269-271. https://www.leishvet-alive.com/3d-flip-book/proceedings/
- 3) Baxarias M, **Donato G**, Mateu C, Miró G, Pennisi MG, Solano-Gallego L. "Signalment and serological status of *Leishmania*-seropositive healthy dogs". Online Proceedings of ALIVE, Animal Leishmaniosis International Veterinary Event, Málaga (Spain), March 31st-April 2nd, 2022, 137-140. https://www.leishvet-alive.com/3d-flip-book/proceedings/
- 4) Pennisi MG, Donato G, De Majo M, Mangano C, Bruno F, Castelli G, De Luca E, Pizzurro F "Comorbidities and coinfections in a cat affected by Leishmaniosis". Atti del Congresso Nazionale SCIVAC "Quali novità nella diagnosi e nella terapia della

Giulia Donato





Leishmaniosi", Ferrara, 5-7 aprile 2019. file:///C:/Users/DELL/Downloads/Veterinaria_5_2019_Abstract_Ferrara%20(1).pdf

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

| Altre lingue | COMPRENSIONE | | PARLATO | PARLATO | | |
|--------------|--|---------|-------------|-----------|---------|--|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzion | e orale | |
| Inglese | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 | |
| | Certificazione BULATS rilasciata il 13/12/2015 dalla English Language Services, Reggio Calabria. | | | | | |
| Spagnolo | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | |
| | Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue | | | | | |

Competenze comunicative

- Ottime capacità comunicative sviluppate particolarmente nel corso del dottorato, delle borse di ricerca post-dottorato, e delle attività didattiche svolte.
- Capacità di presentare e discutere contenuti scientifici a congressi, anche in lingua inglese.

Competenze organizzative e gestionali

 Ottime capacità di leadership e di lavoro in gruppo sviluppate nel corso delle attività di ricerca.

Competenze professionali

Competenze cliniche per gli animali da compagnia:

- Medicina interna
- Dermatologia
- Pronto soccorso e medicina d'urgenza

Competenze diagnostiche per gli animali da compagnia:

- Diagnostica per immagini di routine: esami radiografici, esame eco-FAST
- Esami diagnostici di laboratorio: ottima capacità nell'uso di strumentazione per esecuzione di esami emocromocitometrico, biochimico, urinario; ottime capacità nella citologia di base con lettura di strisci ematici, esame del sedimento urinario, lettura di preparati citologici; ottime capacità nelle metodiche di elettroforesi sierica ed urinaria

Competenze diagnostiche di laboratorio specialistiche:

- sierologiche: ELISA, IFAT, MAT
- biomolecolari: estrazione DNA, esecuzione di PCR
- colture cellulari



Curriculum Vitae

Giulia Donato

Competenze digitali

| AUTOVALUTAZIO | NE |
|----------------------|----|
|----------------------|----|

| Elaborazion e delle informazioni | Comunicazi Creazione di Content | | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
|--|---------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato |

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

APPARTENENZA A SOCIETA' SCIENTIFICHE

2022

(In corso)

Associazione Italiana Medicina Trasfusionale Veterinaria – AIMVET

2017

(In corso)

Società Culturale Italiana Veterinari per Animali da Compagnia - SCIVAC.

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni fornite nel presente Curriculum Vitae corrispondono a verità.

La sottoscritta in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Luogo e data: Catanzaro, 07/10/2023

Lulia Dona Po

Firma: