

INFORMAZIONI PERSONALI

Giulia Donato



Sesso Femmina | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria
Dottorato di Ricerca in "Scienze Veterinarie" e menzione di *Doctor Europaeus*

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2021
(In corso) Borsa di studio di ricerca

Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Messina (Italia)

Progetto di Ricerca dal titolo "Studio Di Markers Prognostici Di Malattie Trasmissibili Del Cane E Del Gatto"

2019
(10/06/2019-27/06/2019) Attività di ricerca

Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Cambridge (UK)

• Attività di ricerca sotto la supervisione della Dr. Joy Archer

Attività o settore elettroforesi sierica, elettroforesi urinaria, citologia

2019
(12/05/2019-09/06/2019) Attività di ricerca

Leptospirosis Reference Centre, Academic Medisch Centrum, Amsterdam (Paesi Bassi)

• Attività di ricerca per *Leptospira* spp. sotto la supervisione della Dr. M.G.A. GorisAttività o settore test di microagglutinazione (MAT), PCR per la diagnosi di *Leptospira* spp.

2019
(03/03/2019-31/03/2019) Attività di ricerca

Università Autonoma di Barcellona (Spagna)

• Attività di ricerca per *Leishmania infantum* sotto la supervisione della Prof.ssa Laia Solano GallegoAttività o settore tecniche di stimolazione in vitro del sangue intero per la misurazione di citochine nel supernatante delle colture; ELISA per diagnosi di *Leishmania infantum*; estrazione DNA

2018
(25/02/2018-11/03/2018) Attività di ricerca

Università Autonoma di Barcellona (Spagna)

• Attività di ricerca per *Leishmania infantum* sotto la supervisione della Prof.ssa Laia Solano GallegoAttività o settore citologia, tecniche di stimolazione in vitro del sangue intero per la misurazione di citochine nel supernatante di colture; ELISA per diagnosi di *Leishmania infantum*

2016-2019 Attività di ricerca

- Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia (Italia)
- Attività di ricerca per *Leishmania infantum*
- Attività o settore PCR per diagnosi di *Leishmania infantum*
- 2018-2019 **Attività assistenziale**
- Ospedale Veterinario Didattico di Messina, Università degli Studi di Messina (Italia)
- Attività assistenziale in qualità di dottoranda
- Attività o settore clinica medica, diagnostica per immagini, terapia intensiva, pronto soccorso
- 2016-2019 **Corso di Dottorato in Scienze Veterinarie**
- Università degli Studi di Messina (Italia)
- Curriculum Scienze Cliniche Veterinarie
- Attività o settore studio delle malattie infettive 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. sviluppando competenze nella diagnostica sierologica e molecolare e studiando la loro epidemiologia e il loro ruolo nello sviluppo della malattia renale cronica nel gatto.

 ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2019
(12/11/2019) **Dottorato di Ricerca in "Scienze Veterinarie" e menzione di Doctor Europaeus**
- Università degli Studi di Messina (Italia)
- Tesi di dottorato del Titolo "Emerging Pathogens and Chronic Kidney Disease in Cats"
 - Tutor Prof.ssa Maria Grazia Pennisi. Thesis Advisor Dr. Joy Archer.
 - Conseguimento del titolo con una votazione di Ottimo con Lode
- 2018
(29/08/2018) **Corso 24 CFU per accesso FIT**
- Università degli Studi di Messina (Italia)
- 2018
(13/10/2016) **Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Reggio Calabria**
- Numero di iscrizione 378
- 2016
(01/07/2016-31/08/2016) **Erasmus Placement**
- Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Cambridge (UK)
- Partecipazione alle attività svolte nel dipartimento di patologia clinica, sotto la supervisione della Dr. Joy Archer. Partecipazione a rounds, journal clubs, meetings di citologia.
- 2016
(16/06/2016) **Ablitazione alla professione di Medico Veterinario**
- Università degli Studi di Messina (Italia)
- Conseguimento dell'abilitazione con una votazione di 109/120.
- 2018
(25/05/2016) **Laurea Magistrale Ciclo Unico in Medicina Veterinaria**

Università degli Studi di Messina (Italia)

- Tesi di laurea 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.

2014-2015 Stage

Clinica Veterinaria Camagna, Reggio Calabria (Italia)

- Partecipazione alle attività svolte nella clinica, inclusi turni diurni e notturni, approfondendo conoscenze di clinica medica, diagnostica per immagini, terapia intensiva, pronto soccorso.

2013-2015 Tirocinio

Ospedale Veterinario Didattico di Messina, Università di Messina (Italia).

- Partecipazione alle attività svolte nell'ospedale, inclusi turni diurni e notturni, approfondendo conoscenze di clinica medica, diagnostica per immagini, terapia intensiva, pronto soccorso.

2010 Diploma

Liceo Classico "Tommaso Campanella" di Reggio Calabria (Italia)

Conseguimento del titolo con una votazione di 100/100.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Certificazione BULATS rilasciata 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 • Durante il Corso di Dottorato ho potuto migliorare le mie capacità di relazionare in pubblico presentando i miei lavori a congressi nazionali ed europei.

Competenze organizzative e gestionali • Durante il mio percorso di dottorato ho sviluppato buone capacità di leadership e di lavoro in gruppo. Da due anni faccio parte dell'associazione Lions Club International, che ha consentito di mettere ulteriormente in atto e migliorare queste mie capacità.

Competenze professionali • Clinica medica veterinaria
 • Medicina felina
 • Patologia clinica, in particolare diagnostica citologica ed ematologica
 • Malattie infettive, tecniche di diagnostica sierologica, molecolare e tecniche di stimolazione in vitro del sangue intero

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	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

- Buona padronanza di attrezzature mediche (ematologia, sierologia, ecografia, radiologia, macchine per estrazione DNA, PCR).

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Elenco Pubblicazioni Scientifiche

Donato G, 2019. Emerging pathogens and chronic kidney disease in cats. PhD diss., Università degli Studi di Messina (Italia)

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.

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. Congresso europeo di medicina felina ISFM-Sorrento 28 giugno-1 luglio. Proceedings of ISFM European Feline Congress, Sorrento (Italy), June 27th-July 1st 2018, 140.

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. - Congresso SCIVAC "Quali novità nella diagnosi e nella terapia della Leishmaniosi", Ferrara, 5-7 aprile 2019.

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.

Persichetti MF, Scala 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.

Seminari

Partecipazione in qualità di relatrice 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.

Riconoscimenti e premi

In occasione del Congresso europeo di medicina felina ISFM- Sorrento 28 giugno-1 luglio ho ricevuto il primo premio, secondo il comitato scientifico del congresso, per la presentazione del poster "Effect of storage time and temperature in the classification of cat urine protein-to-creatinine ratio"

Appartenenza a gruppi / associazioni

Associazione Lions Club International

Corsi

Dal 2017 risulta iscritta alla Società Culturale Italiana Veterinari per Animali da Compagnia (SCIVAC) che mi ha consentito di prendere parte a diversi seminari, corsi di aggiornamento e congressi nel corso di questi anni. Inoltre, da quest'anno (2020) ho iniziato il percorso di formazione "Itinerario Didattico di Oncologia" organizzato dalla stessa società.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Autorizzo la pubblicazione del presente Curriculum Vitae ai sensi del Decreto Legislativo n. 165 del 30.03.2001 e del Decreto Legislativo n.33 del 14.03.2013.

Luogo e data REGGIO CALABRIA, 08/03/2021

