



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4826

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA

Responsabile scientifico: PROF.SSA MICHELA MINERO

Simona Cannas

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	CANNAS
Nome	SIMONA
Data Di Nascita	25, FEBBRAIO, 1976

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Ricercatore a tempo determinato di tipo A	DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	MEDICINA VETERINARIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI	2003
Dottorato Di Ricerca	PRODUZIONI ANIMALI, CURRICULUM ETOLOGIA APPLICATA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO	2010
Diploma Di Specializzazione	ETOLOGIA APPLICATA E BENESSERE ANIMALE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO	2006
Diploma Di Specializzazione Europea	BEHAVIOURAL MEDICINE-COMPANION ANIMAL	EUROPEAN COLLEGE OF VETERINARY BEHAVIOURAL MEDICINE-ECAWBM - EBVS	2011
Altro	Abilitazione Scientifica Nazionale - Settore concorsuale 07/G1 - Scienze e tecnologie animali		2019



ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
20/06/2007	MEDICI VETERINARI	LODI

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	Molto buona

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2004-2007	<i>Vincitrice di una borsa di studio della Regione Sardegna per la formazione post-laurea per gli anni accademici 2004-2007</i>

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Attività di formazione:

L'attività di formazione si è orientata nella divulgazione dei risultati della ricerca in campo di benessere animale e del comportamento dei piccoli animali.

Docenza e tutoraggio

- Titolare del modulo di *Etologia applicata e gestione del cane e del gatto (32 ore, 3 CFU)*, del corso di *Genetica ed etologia*, nel CdL in *Allevamento e Benessere Animale (Classe L-38)*, immatricolati dall'a.a.2014/15, 2018/2019 e 2019/2020 curriculum **ANIMALI DA COMPAGNIA**.
- Attività di tutoraggio tesi di *Medicina Veterinaria* in qualità di correlatore
- Attività di tutoraggio per la realizzazione del lavoro di tirocinio e conseguente relatore dell'elaborato finale per il CdL in *Allevamento e Benessere Animale*
- Attività di tutoraggio dei tirocinanti di *Medicina Veterinaria*.
- Membro delle commissioni di esame per il corso di *Genetica ed etologia*, del CdL in *Allevamento Benessere Animale* per l'anno 2019 e 2020.
- Docenza esterna per un totale di 8 ore sul comportamento alimentare del cane e del gatto presso il Master in *Nutrizione e Alimentazione del Cane e del Gatto della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Teramo (ottobre 2019)*
- Lezioni teorico pratiche in qualità di docente, agli studenti della scuola di specializzazione in *"Etologia Applicata e Benessere Animale"* del Dipartimento di Scienze Animali, Sezione di Zootecnica, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli studi di Milano negli anni 2009, 2010, 2014, 2015, 2016 e 2017
- Lezioni teorico pratiche in qualità di docente agli studenti del corso di perfezionamento in *"Etologia Applicata e Medicina Comportamentale del cane e del gatto"* del Dipartimento di Scienze Animali, Sezione di Zootecnica, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli studi di Milano, 23 ottobre-7 novembre 2010
- Lezioni teorico pratiche in qualità di docente agli studenti del corso di perfezionamento in *"Gestione e Benessere dei cani ricoverati in canile"* del Dipartimento di Scienze Animali, Sezione di Zootecnica, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli studi di Milano, 08 aprile-15 maggio 2011
- Lezione teorico-pratiche, in qualità di docente, per gli studenti del modulo professionalizzante in scienze comportamentali applicate del corso di *Laurea in Medicina Veterinaria dell'Università*



degli studi di Milano per l'anno 2009, 2010, 2011 e 2012, su etologia, sviluppo del comportamento, medicina comportamentale e benessere del cane e del gatto (20h)

-Lezione teorico-pratiche, in qualità di docente, per gli studenti del corso di Laurea in Allevamento e Benessere Animale dell'Università degli studi di Milano per l'anno 2011, 2012, 2014, 2015, 2016 e per l'anno 2017, su etologia, sviluppo del comportamento, allevamento e benessere del cane e del gatto (20h)

-Lezione teorico-pratiche, in qualità di docente, per gli studenti del 5° anno e tirocinanti di Medicina Veterinaria, dell'Università degli studi di Milano, per gli anni 2008, 2009, 2010 e 2011

-Correlatrice in diverse tesi di laurea presso la facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano e di Bologna

-Oltre ai corsi universitari, ha tenuto numerosi corsi di formazione a carattere divulgativo per allevatori tecnici e veterinari

Attività di ricerca:

L'attività di ricerca svolta e documentata dalle relative pubblicazioni, si è orientata sullo studio del benessere e della gestione animale e del comportamento sia degli animali da compagnia (cane e gatto) sia di altre specie animali (ovini ed equidi).

Il filone principale delle ricerche condotte ha riguardato la valutazione del benessere e la valutazione del comportamento degli animali d'affezione, con particolare attenzione a come la diversa gestione degli animali e la diversa relazione con l'uomo possa influenzare lo sviluppo di problemi comportamentali. In particolare, si è approfondito il tema dell'effetto della sterilizzazione sul comportamento del cane e del gatto, così come quello della selezione razziale sul comportamento degli animali d'affezione. La tematica di ricerca ha inoltre approfondito il tema dell'aggressività canina e le relative problematiche correlate.

Negli ultimi anni l'attività di ricerca si è focalizzata sulla valutazione del comportamento del gatto in allevamento e in ambiente domestico, con particolare attenzione alla relazione uomo-animale, allo studio delle emozioni e sistemi comunicativi e alle manifestazioni di disagio degli animali in svariati contesti (Bandi Linee 2).

Il lavoro di ricerca si è arricchito con l'applicazione della spettroscopia funzionale nel vicino infrarosso (fNIRS) negli animali domestici (progetto PRIN).

"PRIN- Bando 2015 "A new non-invasive approach to the investigation of cerebral activity in domestic animals using functional near-infrared spectroscopy: Implications on animal welfare and on comparative system and cognitive neuroscience" il contributo a questo progetto di ricerca è stato collaborare all'addestramento degli animali coinvolti, la raccolta dati utilizzando fNIRS e all'analisi dei dati comportamentali.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2019-2023	<i>Partecipazione al progetto internazionale "Clear Farm" sul benessere dei suini e delle bovine da latte, finanziato dalla Comunità Europea, coordinato dall'Università Autonoma di Barcellona con la partecipazione di 5 università, centri di ricerca, 5 piccole e medie imprese e 3 grandi aziende internazionali. Horizon 2020</i>
2020	<i>PI del progetto finanziato tramite il "piano di sostegno alla ricerca 2020", Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria, Bando Linea 2/Azione A. Titolo del progetto: Valutazione dello stress in gatti sottoposti a visita clinica in differenti settings sperimentali</i>
2018-2020	<i>Membro dell'unità di Milano del progetto finanziato "PRIN- Bando 2015" dal titolo "A new non-invasive approach to the investigation of cerebral activity in domestic animals using functional near-infrared spectroscopy: Implications on animal welfare and on comparative system and cognitive neuroscience" Coordinato da Prof. Bruno Cozzi, Università di Padova, partner: Università di Milano, Politecnico di Milano, Università di Torino ed Università di Teramo.</i>



2019	<i>PI del progetto finanziato tramite il “piano di sostegno alla ricerca 2019”, Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria, Bando Linea 2/Azione A. Titolo del progetto: Valutazione dell'effetto dell'addestramento sullo stress da trasporto negli asini.</i>
2018	<i>Membro del team del progetto finanziato tramite il “piano di sostegno alla ricerca 2018”, Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria, Bando Linea 2/Azione A. Titolo del progetto: Understanding brain plasticity and animal welfare in sheep by means of miRNA profiling. Proponente Dr.ssa. Giulietta Minozzi.</i>
2018-2019	<i>Responsabile Scientifico del progetto interdipartimentale finanziato da Gnosis SPA tramite erogazione liberale. Titolo del progetto: Effect of s-adenosyl-l-methionine (same) supplementation to diet on welfare of pointer-english setter dogs.</i>
2017	<i>Membro del team del progetto finanziato tramite il “piano di sostegno alla ricerca 2017”, Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria, Bando Linea 2/Azione B. Progetto dal titolo “What’s in a “meow”: investigating cat-human communication” (Università degli Studi di Milano)</i>
2014-2015	<i>Partecipazione al progetto “Efficacy of a new feed dispenser for horses in decreasing cribbing behaviour”. Finanziato dal Piano “Sviluppo UNIMI” - Fondi di ricerca del Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica - Linea 2 - Azione A.</i>

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2004	<i>10th European Congress on Companion Animal Behavioural Medicine</i>	Cremona
2005	<i>Management dell'aggressività del cane e del gatto</i>	Pisa
2005	<i>Problemi comportamentali nel gatto</i>	Brescia
2006	<i>La gestione specialistica combinata Veterinario-Educatore nel trattamento dei disturbi comportamentali degli animali da compagnia</i>	Brescia
2006	<i>L'aggressività nel gatto</i>	Pisa
2006	<i>2nd International Equitation Science Symposium</i>	Milano
2006	<i>8° Congresso Internazionale di Medicina del Cane e del Gatto</i>	Riccione
2007	<i>Capacità cognitive e apprendimento sociale nel cane</i>	Pisa
2007	<i>Benessere e comportamento animale</i>	Milano
2007	<i>Il cucciolo e il cane anziano: due opposti a confronto</i>	Brescia
2007	<i>6th International Veterinary Behaviour Meeting</i>	Riccione
2008	<i>Canine Social Learning</i>	Lincon
2008	<i>Canine science forum</i>	Budapest
2008	<i>Behavioural Medicine Workshop</i>	Melbourne
2009	<i>Workshop Teaching Dogs</i>	Parma
2009	<i>Evidence Based Medicine e Medicina Veterinaria</i>	Bologna
2009	<i>Progetto BlueDog ed Educazione al rapporto tra bambini e animali: la prevenzione è possibile</i>	Milano
2009	<i>Corso di sopravvivenza per gatti in appartamento</i>	Varese



2009	<i>7th International Veterinary Behaviour Meeting</i>	Edimburgo
2012	<i>Ripensare I Cani E A Come Affrontare I Disturbi Comportamentali: Casi Clinici E Riflessioni Sullo Stato Dell'arte Dell'etologia Cognitiva Del Cane Domestico</i>	Milano
2012	<i>3rd Canine Science Forum</i>	Barcellona
2013	<i>Medicina nell'allevamento Felino: quello che un veterinario deve sapere</i>	Cernobbio
2013	<i>9th International Veterinary Behaviour Meeting</i>	Lisbona
2014	<i>4th Canine Science Forum and 1st Feline Science Forum</i>	Lincoln
2014	<i>Aggressività intraspecifica</i>	Milano
2015	<i>Giornata di studio con Karen Overall</i>	Milano
2018	<i>ECAWBM 2018- European Veterinary Congress Of Behavioural Medicine And Animal Welfare</i>	Berlino
2019	<i>CONGRESSO ANNUALE AIVPA "Dal concepimento al primo anno di vita"</i>	Parma
2020	<i>Itinerario Didattico Accreditato ISVPS SCIVAC. 3° IT. Medicina felina: VII Parte - Neurologia, oftalmologia e comportamento</i>	On-line

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste internazionali peer-reviewed
G. Minozzi, F. Biscarini, E. Dalla Costa, M. Chincarini, N. Ferri, C. Palestini, M. Minero, S. Mazzola, R. Piccinini, G. Vignola, S. Cannas. 2020. Analysis of hindgut microbiome of sheep and effect of different husbandry conditions. <i>ANIMALS</i> , 11(1),4- ISSN 2076-2615 https://doi.org/10.3390/ani11010004
Dai, F., Dalla Costa, E., Cannas, S., Heinzl, E.U.L., Minero, M., Mazzola, S.M. 2020. May Salivary Chromogranin A Act as a Physiological Index of Stress in Transported Donkeys? A Pilot Study. <i>ANIMALS</i> , vol. 10. ISSN 2076-2615
Chincarini, M., Dalla Costa, E., Qiu, L., Spinelli, L., Cannas, S., Palestini, P., Canali, E., Minero, M., Cozzi, B., Ferri, N., Ancora, D., De Pasquale, F., Vignola, G., Torricelli, A. 2020. Reliability of fMRI for non-invasive monitoring of brain function and emotion in sheep. <i>Scientific Report</i> , 10:14726 https://doi.org/10.1038/s41598-020-71704-5
Dai, F., Rausk, J., Aspegren, J., Huhtinen, M., Cannas, S., Minero, M., 2020. Use of Detomidine Oromucosal Gel for Alleviation of Acute Anxiety and Fear in Horses: A Pilot Study. <i>Front. Vet. Sci.</i> , 7. https://doi.org/10.3389/fvets.2020.573309
Notari, L., Cannas, S., Di Sotto, Y.A., Palestini, C. 2020. A retrospective analysis of dog-dog and dog-human cases of aggression in Northern Italy. <i>Animals</i> , 10(9), pp. 1-17, 1662
Dai, F., Mazzola, S., Cannas, S., Heinzl, E.U.L., Padalino, B., Minero, M., Dalla Costa, E. Habituation to transport help reducing stress-related behavior in donkeys during loading. <i>Front. Vet. Sci.</i> 7, https://doi.org/10.3389/fvets.2020.593138
Dai, F., Mazzola, S., Cannas, S., Heinzl, E.U.L., Padalino, B., Minero, M., Dalla Costa, E. Habituation to transport help reducing stress-related behavior in donkeys during loading. <i>Front. Vet. Sci.</i> 7, https://doi.org/10.3389/fvets.2020.593138
Prato-Previde, E., Cannas, S., Palestini, C., Ingrassia, S., Battini, M., Ludovico, L.A., Ntalampiras, S., Presti, G., Mattiello, S. 2020. What's in a Meow? A Study on Human Classification and Interpretation of Domestic Cat Vocalizations <i>Animals</i> , 10(12). ISSN 2076-2615.



- Cannas, S., Mattiello, S., Battini, M., Ingrassia, S.I., Cadoni, D., Palestrini, C. 2020. Evaluation of cat's behavior during three different daily management situations. Submitted to Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research. DOI:10.1016/j.jveb.2019.12.004. In JOURNAL OF VETERINARY BEHAVIOR - ISSN:1558-7878
- Fusi, E., Polli, M., Cannas, S., Giardini, A., Bruni, N., Marelli, S.P. 2019. Effects of Lactobacillus acidophilus D2/CSL (CECT 4529) supplementation on healthy cat performance. VETERINARY RECORD OPEN, vol. 6 (1), p.1. DOI:10.1136/vetrec-2019-000368 - ISSN:2052-6113
- Ntalampiras, S., Presti, G., Prato Previde, E., Battini, M., Cannas, S., Palestrini, C., Mattiello, S., Ludovico, L. A. 2019. Automatic Classification of Cat Vocalizations Emitted in Different Contexts. ANIMALS, vol. 9, p. 1-14, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani9080543
- Cannas, S., Palestrini, C., Canali, E., Cozzi, B., Ferri, N., Heinzl, E., Minero, M., Chincarini, M., Vignola, G., Dalla Costa, E. 2018. Thermography as a non-invasive measure of stress and fear of humans in sheep. Animals. 8(9),146
- Talamonti, Z., Zusman, N., Cannas, S., Minero, M., Mazzola, S., Palestrini, C. 2018. A description of the characteristics of dogs in, and policies of 4 shelters in, different countries. Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research. 28, 25-29
- Cannas, S., Talamonti, Z., Mazzola, S., Minero, M., Picciolini, A., Palestrini, C. (2018). Factors associated with dog behavioral problems referred to a behavior clinic. Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research. 24, 42-47
- Talamonti, Z., Cannas, S., Palestrini, C. (2017): A case of tail self-mutilation in a cat. Macedonian Veterinary Review 40 (1), 103-107.
- Palestrini, C., Calcaterra, V., Cannas, S., Talamonti, Z., Papotti, F., Buttram, D., Pelizzo, G. (2017): Stress level evaluation in a dog during animal-assisted therapy in pediatric surgery. Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research 17, 44-49.
- Cannas, S., Berteselli, G.V., Piotti, P., Talamonti, Z., Scaglia, E., Stefanello, D., Minero, M., Palestrini, C. (2016): Stress and cancer in dogs: Comparison between a population of dogs diagnosed with cancer and a control population - a pilot study. Macedonian Veterinary Review 39 (2), 201-208
- Bassi A., Pierantoni L., Cannas S., Mariti C. (2016): Dog's size affects owners' behavior and attitude during dog walking. Dog Behavior, 2, 1-8.
- S. Mazzola, C. Palestrini, S. Cannas, E. Fè, G.L. Bagnato, D. Vigo, D. Frank, M. Minero (2016). Efficacy of a Feed Dispenser for Horses in Decreasing Cribbing Behaviour. VETERINARY MEDICINE INTERNATIONAL, vol. 2016, p. 1-6, ISSN: 2042-0048, doi: 10.1155/2016/4698602
- Talamonti Z., Cassis C., Brambilla P.G., Scarpa P., Stefanello D., Cannas S., Minero M., Palestrini C. (2015): Preliminary study of pet owner adherence in behaviour, cardiology, urology, and oncology fields. Veterinary Medicine International, vol. 2015, article id 618216, 7 pages. Doi:10.1155/2015/618216
- Benedetti, R., Barabucci, M., Pigliapoco, A., Cannas, S., Palestrini, C. (2015): Pyloric leiomyoma: Behavioural aspects in a shelter dog. Macedonian Veterinary Review 38 (2), 239-241.
- Cannas S., Rampini F., Levi D., Dalla Costa E., Talamonti Z., Minero M., Palestrini C. (2014): Shelter dogs and their destiny. A retrospective analysis to identify predictive factors: a pilot study. Macedonian veterinary review, 37 (2): 151-156. <http://dx.doi.org/10.14432/j.macvetrev.2014.07.018>.
- Cannas, S., Frank, D., Minero, M., Aspesi, A., Benedetti, R., Palestrini, C. (2014): Video analysis of dogs suffering from anxiety when left home alone and treated with clomipramine. Journal of Veterinary Behavior Clinical Applications and Research, 9, 50-57.
- Scaglia, E., Cannas, S., Minero, M., Frank, D., Bassi, A., Palestrini, C. (2013): Video analysis of adult dogs when left home alone. Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research, 8, 412-417.
- Palestrini, C., Minero, M., Cannas, S., Berteselli, G., Scaglia, E., Barbieri, S., Cavallone, E., Puricelli, M., Servida, F., Dall'Ara, P. (2010): Efficacy of a diet containing caseinate hydrolysate on stress in dogs. Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research, 5, 309-317.
- Palestrini, C., Minero, M., Cannas, S., Rossi, E., Frank, D. (2010): Video analysis of dogs with separation related behaviours. Applied Animal Behaviour Science, 124 (1), 61-67.



Cannas, S., Frank, D., Minero, M., Palestriani, C. (2010): Puppy behavior when left home alone: changes during the first few months after adoption. *Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research*, 5, 94-100

Frank D., Minero M., Cannas S., Palestriani C. (2006): Puppy behaviours when left home alone: a pilot study. *Applied Animal Behaviour Science*, 104, 61-70

Articoli su riviste nazionali

Palestrini, C., Mazzola, S., Cannas, S. 2019. Cognitive dysfunction syndrome in senior pets. *VETERINARIA*, vol. 33, pp. 191-199, - ISSN:0394-315

Palestrini, C., Mazzola, S., Cannas, S. 2019. Compulsive disorders in dogs and cats. *VETERINARIA*, vol. 33 (4), pp.201-209, ISSN:0394-3151

Cannas, S., Scaglia E., Talamonti, Z., Dall'Ara, P., Palestriani, C. (2018): Effetto di un diffusore a base di olio di *Nepeta cataria* sul comportamento del gatto. *Veterinaria*, 32 (1), 43 - 49

Cannas, S., Casavecchia, M., Mazzola, S., Palestriani, C. 2018. Characteristics of cats submitted to behavioral examination: A retrospective study. *Veterinaria*. 32(5), 315-320

Talamonti Z., Conti F., Cannas S. Scaglia E., Minero M., Palestriani C. (2016): Evaluation of behavioural advice in decreasing relinquishment of shelters dogs: A pilot study. *Veterinaria*, 30 (6), 1-9.

Cannas S., Bonanomi C., Talamonti Z., Scaglia E., Minero M., Palestriani C. (2016): Indagine sull'aggressività canina nel centro-nord Italia. *Veterinaria*, 30 (2), 121-127.

Papotti, F.; Cannas, S.; Talamonti, Z.; et al. (2015): Le terapie assistite con gli animali e le eventuali implicazioni di benessere per il cane. *Animal assisted therapies and dog welfare implications*. *Summa, Animali da Compagnia*, 32 (8), 58-62

Talamonti Z., Cassis C., Brambilla P.G., Scarpa P., Stefanello D., Cannas S., Minero M., Palestriani C. (2015): Preliminary study of pet owner adherence in behaviour, cardiology, urology, and oncology fields. *Veterinary Medicine International*, vol. 2015, article id 618216, 7 pages. Doi:10.1155/2015/618216

Michelazzi, M., Berteselli, G.V., Talamonti, Z., Cannas, S., Minero, M., Palestriani, P. (2015): Efficacia della L-Teanina nel trattamento delle fobie specifiche nei confronti dei rumori nei cani: risultati preliminari. *Veterinaria*, 29 (1), 53-59.

Palestrini C., Salvati A., Cannas S., Scaglia E., Groppetti D., Dalla Costa E., Talamonti Z., Minero M. (2013): Modificazioni comportamentali del gatto dopo l'intervento di gonadectomia. *Veterinaria*, 27 (4), 17-22.

Talamonti, Z., Fuda, M., Cannas, S., Palestriani, C. (2012): I disturbi compulsivi nel gatto. *Summa*, 8, 34-38.

Talamonti, Z., Civardi P., Cannas, S., Palestriani, C. (2012): Ansia da separazione nel cane: aspetti generali e trattamento. *Summa*, 6, 36-40.

Cannas, S., Maltese, M., Michelazzi, M., Scaglia, E. (2012): Valutazione degli effetti di un integratore e di una dieta associata sull'ansia nel cane. *Summa*, 5, 25-31.

Cannas, S., Santoro, D., Talamonti, Z., Palestriani, C. (2012): Aggressività nel cane. Aspetti generali e una panoramica sull'aggressività intraspecifica. *Summa*, 3, 32-37

Rabolini, A., Cannas, S., Palestriani, C. (2012): Disfunzione cognitiva nel cane anziano. *Summa*, 1, 20-26.

Berteselli G., Cannas S. (2008): Disfunzione cognitive nel cane anziano, due casi a confronto. *Summa*, 4, 17-24.

Berteselli, G., Cannas, S., Michelazzi, M., Volontè, L., Palestriani C. (2008): Focus sui problemi comportamentali del gatto. Seconda parte: Aggressività felina. *Veterinaria*, 22 (4), 27-33

Berteselli, G., Cannas, S., Michelazzi, M., Volontè, L., Palestriani C. (2008): Focus sui problemi comportamentali del gatto. Prima parte: Eliminazione inappropriata e marcatura. *Veterinaria*, 22 (4), 21-26.



Cannas S., Minero M., Palestrini C. (2006): Lo sviluppo comportamentale del cucciolo come fattore rilevante nell'insorgenza delle patologie comportamentali. *Summa*, 3, 19-26.

Contributi in volume

Cannas, S., Mattiello, S. (2008): Comportamento Sociale. In: *Point Veterinaire Italie* ed. *Etologia Applicata e Benessere Animale*. Vol 1- Parte Generale, 119-129.

[Cannas, S., Michelazzi, M., Palestrini, C. (2009): Cani. In: *Point Veterinaire Italie* ed. *Etologia applicata e benessere animale*. Volume 2 - Parte Speciale, 121-140.

Palestrini C., Cannas S. (2006): L'importanza di un corretto sviluppo comportamentale nel cucciolo. *La Settimana Veterinaria*, supp. 534, 33-36

Berteselli G., Cannas S., Paratici C., Venco L., Volontè L. (2006): Il mio migliore amico. Sceglierlo, conoscerlo e amarlo. Ed Thea

Palestrini C., Cannas S., Scaglia E., Talamonti Z. *Il cane amarlo, capirlo educarlo*, 2014, 18 volumi. Ed. RCS Media Group SpA

Palestrini C., Cannas S., Scaglia E., Talamonti Z., Michelazzi M. *Il gatto capirlo, conoscerlo e amarlo*, 2018, 18 volumi. Ed. RCS Media Group SpA

Atti di convegni

Dalla Costa, E., Chincarini, M., Qiu, L., Spinelli, L., Torricelli, A., Cannas, S., Palestrini, C., Canali, E., Cozzi, B., Ferri, N., Vignola, G., Minero, M. 2019. Can functional near-infrared spectroscopy (fNIRS) give us reliable insights on sheep brain activity? *Advancing Animal Welfare Science: How Do We Get There? - Who Is It Good For?* UFAW International Symposium (Universities Federation Animal Welfare). Bruges, Belgium 3- 4 Luglio 2019.

M Chincarini, F Biscarini, S Cannas, S Mazzola, R Piccinini, C Palestrini, M Minero. E Dalla Costa, G Vignola, G Minozzi. 2019. How different husbandry conditions influence gut microbiome, cortisol level and behaviour in lambs? *Advancing animal welfare science: How do we get there?- Who is it good for?* UFAW International Symposium 2019, 3rd-4th July 2019, Bruges, Belgium

Qiu, L., Chincarini, M., Dalla Costa, E., Cannas, S., Palestrini, C., Canali, E., Minero, M., Vignola, G., Cozzi, B., Spinelli, L., Torricelli, A. 2018. Cerebral cortex activity in freely moving sheep using a wireless CW fNIRS system: preliminary results. *Congresso FNIRS 2018, Tokio Japan, 5-8 october 2018*. Poster presentation.

Chincarini, M., Qiu, L., Dalla Costa, E., Cannas, S., Palestrini, C., Canali, E., Minero, M., Vignola, G., Spinelli, L., Torricelli, A., Cozzi, B. 2018. Cerebral cortex activity in freely moving sheep using a wireless CW fNIRS system: preliminary results. *Joint Italian-French Workshop on Cerebral Oximetry and Infrared Spectroscopy (FNIRS) 2018, 13 giugno, Milano*. Poster presentation.

Cannas, S., Casavecchia, M.A., Ferrante, V., Mazzola, S., Palestrini, C. (2018). Characteristics of cats submitted to behavioral examination: a retrospective study. *European Congress of Behavioral Medicine and Animal Welfare (ECVBMW)*, Berlin, 27-29 September 2018. Poster presentation.

Cannas, S., Talamonti, Z., Michelazzi, M., Scaglia, E., Dalla Costa, E. (2018) Effect of Felisept spray® on signs of travel anxiety in cats. *European Congress of Behavioral Medicine and Animal Welfare (ECVBMW)*, Berlin, 27-29 September 2018. Poster presentation.

Palestrini, C., Ferrante, V., Mazzola, S.M., Cannas, S. (2018) .Influence of gonadectomy on canine behavior. *European Congress of Behavioral Medicine and Animal Welfare (ECVBMW)*, Berlin, 27-29 September 2018. Poster presentation.

Talamonti Z., Comana M., Cannas S., Palestrini C. (2015): Assessment of the presence of behavioural problems in dogs: a case study of 499 cases. *Conference proceedings. AWSELVA-ECAWBM-ESVCE CONGRESS, 30 Sept-1 Oct 2015, Bristol, UK*



Dalla Costa E., Traficante B., Cannas S., Minero M., Palestrini C. (2014): Stress-related behaviours displayed by Search and Rescue dogs are not influenced by frequency of training sessions and trainer experience. 4th Canine Science Forum, 15th-17th July 2014 Lincoln (UK)

Dalla Costa E., Guagliumi F., Cannas S., Minero M., Palestrini C. (2014): Can humans recognize emotional state in pet dogs by looking at their face? 4th Canine Science Forum, 15th-17th July 2014, Lincoln (UK)

Cannas, S., Maltese, F., Boselli, A., Talamonti, Z., Palestrini, C. (2014); Effect of F3 fraction of facial pheromone on cats behaviour in a boarding cattery: a pilot study. Proceeding of Canine and Feline Science Forum, 2014, Lincoln, UK.

Talamonti Z., Fagnoni C., Dalla Costa E., Cannas S., Minero M., Palestrini C. (2013): How people with different experience interpret canine body language? 9th International Veterinary Behaviour Meeting, 26th-29th September 2013, Lisbon (Portugal).

Cannas S., Maltese F., Ticozzelli F., Dalla Costa E., Minero M., Talamonti Z., Palestrini C. (2013): Evaluation of cat behaviour in a new type of cattery cage. 9th International Veterinary Behaviour Meeting, 26th-29th September 2013, Lisbon (Portugal).

Scaglia E., Salvati A., Cannas S., Groppetti D., Dalla Costa E., Minero M., Talamonti Z., Palestrini C. (2013): Analysis of behaviour changes in 40 cats after gonadectomy. 9th International Veterinary Behaviour Meeting, 26th-29th September 2013, Lisbon (Portugal).

Cannas, S., Rigamonti, P., Groppetti, D., Minero, M., Palestrini, C. (2012); Analysis of behaviour changes in 65 pet dogs after gonadectomy. Proceeding of Canine Science Forum, Barcelona.

Cannas, S., Scaglia, E., Maltese, F., Michelazzi, M. (2012): Evaluation of a diet supplement on anxiety signs on dog. Proceeding of Canine Science Forum, Barcelona.

Dalla Costa E., Cannas S., Minero M., Palestrini C. (2011): Latency of reaction to human gestures in pet dogs with different age: who is faster? Journal Of Veterinary Behavior. 6 (1), 82.

Bassi, A., Alnot-Perronin, M., Pierantoni, L., Marelli, S., P., Michelazzi, M., Cannas, S. (2010): Possible differences on dogs' and owners' behaviour related to the size of the animal. 16th Annual Meeting of the European Society of Veterinary Clinical Ethology - ESVCE 7th Annual Meeting of the European College of Veterinary Behavioural Medicine-Companion -Animals - ECVBM-CA

Dalla Costa E., Cannas S., Minero M., Palestrini C., (2010): Influence of age in understanding human gestures in pet dogs. Journal Of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research, 5 (1), 40.

Cannas, S., Evangelista, M., Accorsi, P.A., Michelazzi, M. (2010): An epidemiology study on travel anxiety and motion sickness. Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research, 5 (1), 25-26.

Dalla Costa, E., Cannas, S., Minero, M., Palestrini C. (2009): Evaluation of behavioural reactions in pet dogs to human visual communicative signs. Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research, 4 (2), 56

Cannas, S., Frank, D., Minero, M., Palestrini, C. (2007): Puppy behaviors when left alone at home. Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research, 2 (3), 96-97,

Palestrini C., Michelazzi M., Cannas S., Verga M. (2005): Canine Aggression: A Survey in Northern Italy. Current Issue and Research in Veterinary Behavioural Medicine, Purdue University Press, West Lafayette, Indiana. (5th International Behaviour Meeting, Minneapolis)

ALTRE INFORMAZIONI

Competenze trasversali:

- Ottima capacità organizzative e di lavoro in gruppo (capace di valutare il proprio lavoro e quello dei colleghi), di gestire il tempo e il rispetto delle scadenze maturata durante le diverse esperienze lavorative in progetti universitari in Italia e all'estero.
- Ottima capacità di interagire con i colleghi, coinvolgere i proprietari di animali e di gestire i reclami acquisita durante le attività di ricerca, libera professione e di formazione.
- Ottima capacità nel motivare altre persone, coaching e affrontare i problemi e gli imprevisti acquisita durante le attività di ricerca ed altre esperienze di lavoro.



Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Corsico, 29/12/2020

FIRMA

Stefano Corvi