

CURRICULUM VITAE

Matteo Chincarini

Informazioni personali

Nome: Matteo

Cognome: Chincarini

Istruzione e formazione

28/10/2022- alla data attuale

Ricercatore a tempo determinato – B

Università degli Studi di Teramo

Dipartimento di Medicina Veterinaria

27/09/2022

Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 07/G1 - SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI.

01/08/2019 – 30/07/2022

Ricercatore a tempo determinato - A

Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italia)

Progetto PON-AIM Ricerca e Innovazione 2014-2020 "Attraction and International Mobility"

11/11/2017 – 31/07/2019

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italia)

Progetto: "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"

13/06/2017–13/10/2017

Borsista

Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italia)

Progetto: "Approach to the investigation of cerebral activity in domestic animals using functional near-infrared spectroscopy"

01/04/2014–30/03/2017

PhD - Dottorato di Ricerca in Scienze mediche veterinarie, sanità pubblica e benessere animale
Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italia)

- 20/07/2017: discussione delle tesi di dottorato, titolo: Implications of emotions and cognitive abilities for sheep welfare

Tutor: Prof. Giorgio Vignola

10/10/2013-20/12/2013

Medico Veterinario in formazione volontaria

IZSAM G. Caporale - Laboratorio relazione uomo/animale e benessere animale - Pineto (Teramo).

Tutor: Dott. Nicola Ferri

02/05/2012-02/11/2012

Tirocinio post laurea

Clinica Veterinaria Modena Sud, Spilamberto (MO) (Italia)

Tutor: Dott. Damiano Cavina

Settembre 2006 – Marzo 2012

Laurea in Medicina Veterinaria

Università degli Studi di Parma

- 28/03/2012
discussione tesi di Laurea Specialistica, titolo: Studio dei problemi comportamentali osservati nel primo mese d'adozione in cani provenienti dal canile di Madrid (Spagna)
Tutor: Prof.ssa Grasselli (UNIPR), Prof. Ibanez (Universidad Complutense de Madrid, Spagna)

Giugno 2006

Diploma Scientifico (Scientifico Tecnologico)

Istituto Statale "Fermo Corni", Modena (Italia)

Formazione e ricerca presso istituti esteri

11/01/2021 – 09/09/2021:

Reserch Fellow presso Inrae, Nouzilly (Francia): collaborazione per lo studio delle reti neurali in fase "resting state" nella specie ovina

Responsabile: Dr. Raymond Nowak

Gennaio 2017 – Aprile 2017:

Ph.D. visiting student presso "Centro de Estudos Comparativos em Saúde, Sustentabilidade e Bem-Estar" - l'Università di São Paulo, Pirassununga (Brasile)".

Supervisor: Prof. Adroaldo Zanella

Aprile 2016 – Ottobre 2016:

Ph.D. visiting student presso "Norwegian Veterinary Insitute, Oslo (Norvegia)"

- Progetto di ricerca 1: utilizzo di nuove tecnologie per monitorare lo stato di benessere delle pecore allevate in maniera estensiva. Scopo della ricerca era la prevenzione e allerta di predazione e malattie trasmesse da zecche
- Progetto di ricerca 2: determinazione di immunoglobuline presenti nei vitelli nei primi giorni di vita dei vitelli attraverso tecniche non invasive.

Supervisor: Dott.ssa Solveig Marie Stubsjøen

20/01/2013–08/07/2013

Student Placement - progetto Europeo "Leonardo"

University of Bristol - Animal Welfare and Behaviour group, Bristol (Regno Unito)

Tutor: Dott.ssa Rachel Casey

Marzo 2011 – Giugno 2011

Tirocinio universitario presso: Universidad Complutense de Madrid – Facultad de Veterinaria, Madrid (Spagna)

Attività svolte:

- Tirocinio di Zootecnica, “Departamento de Producción Animal”
Tutor: Prof.Miguel Ibáñez Talegon
- Tirocinio di Clinica chirurgica e clinica ostetrica e ginecologia, “ Hospital clinico veterinario Complutense”
Tutor: Prof.ssa Paloma García Fernández

Settembre 2009 – Settembre 2010

Corso di studio presso: Universidad Complutense de Madrid – Facultad de Veterinaria, Madrid (Spagna)

Corsi di formazione nazionali e internazionali

- Guide Pratiche Europee al trasporto animale di bovini, ovini, equini, suini e pollame" e tenutosi a Roma (RM) presso Auditorium del Ministero della Salute dal 26/10/2017 al 26/10/2017, IZSAM
 - Corso di Formazione sulla Sicurezza e Salute sul Lavoro (M-75 Servizi Veterinari, C-10, Industrie Alimentari, L-72 Ricerca Scientifica e di Sviluppo, A-01.4 Allevamento di Animali)
 - WORKSHOP SISVET - SIB: La valutazione in azienda del benessere della bovina da latte: un approccio multilaterale per una produzione sostenibile e consapevole, Fondazione Iniziative Zooprof. e Zootecniche, 25 maggio 2017
 - Corso di formazione e aggiornamento in materia di impiego degli animali a fini scientifici ed educativi (II edizione 2016) " tenutosi a Teramo (TE) presso CIFIV (IZSAM) dal 29/11/2016 al 07/12/2016
 - Ph.D. course “Animal Pain”, department of Animal Science, Aarhus University (Denmark) and Large Animal Science, Copenhagen University (Denmark) 7-11 marzo 2016
 - Corso di formazione per ottenere l' idoneità' allo svolgimento delle Attività Assistite con gli Animali (AAA), dal titolo: Corso su identità e normativa degli interventi assistiti con gli animali – creare una rete sinergica in Emilia-Romagna, Aula Magna della Regione Emilia-Romagna, 21-23 gennaio 2015
 - Analisi statistica per le scienze zootecniche, Università di Pisa – ASPA, 14 – 18 settembre 2015
 - Protocollo ‘Shelter Quality’ per la valutazione del benessere dei cani in canile, IZSAM G. Caporale, Teramo; 8 – 10 luglio 2015
-

Premi e riconoscimenti per attività di ricerca

- ISAE Congress Attendance Fund (CAF) - 2018 ISAE congress on Prince Edward Island

Borse di studio conseguite per la mobilità internazionale

- International mobility internship (3 mesi), UNITE: Brasile
 - Erasmus+ traineeship (2 mesi): Norvegia
 - Borsa di studio Lifelong Learning Programme LEONARDO DA VINCI Sub-programme: VETs in Europe VII (6 mesi): Regno Unito
 - Borsa di studio Programma Comunitario LLP-ERASMUS PLACEMENT (3 mesi): Spagna
 - Borsa di studio di mobilità LLP-Erasmus Socrates (9 mesi): Spagna
-

Partecipazione a progetti di ricerca nazionali

- Partecipazione al Prin (Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale - MIUR) 2015. Titolo del progetto: 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. Coordinatore nazionale: Prof. Bruno Cozzo. Protocollo: 2015Y5W9YP_004
-

Attività didattica e di tutoraggio degli studenti

Attività didattica:

- A.a 2022/2023 titolare del corso: Valutazione, miglioramento e valorizzazione del benessere animale. Corso di laurea in Scienze delle Produzioni Animali Sostenibili (Università degli Studi di Teramo), 60 ore
- A.a. 2021/2022: Corso di dottorato "Comportamento e benessere degli animali da reddito utilizzati a fini scientifici" 15 ore. Dottorato in Scienze mediche veterinarie, sanità pubblica e benessere animale – Università degli Studi di Teramo
- a.a. 2021/2022: titolare del corso: Valutazione, miglioramento e valorizzazione del benessere animale. Corso di laurea in Scienze delle Produzioni Animali Sostenibili (Università degli Studi di Teramo), 60 ore
- a.a. 2020/2021: titolare del corso: Valutazione, miglioramento e valorizzazione del benessere animale. Corso di laurea in Scienze delle Produzioni Animali Sostenibili (Università degli Studi di Teramo), 60 ore.
- Titolare del corso di insegnamento "Comportamento e benessere degli animali da reddito utilizzati a fini scientifici" per il corso di dottorato di ricerca in Scienze mediche veterinarie, sanità pubblica e benessere animale dell'Università degli Studi di Teramo.
- Insegnamento presso "Armenian National Agrarian University" (Armenia), 23-27 Maggio 2022
- Correlatore di tesi magistrale nel corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria - Zootecnica Speciale
- Relatore di tesi magistrale nel corso di Laurea in Scienze delle Produzioni Animali Sostenibili

Attività seminariale

- Seminario sul benessere degli ovini nell'ambito del progetto "Benessere Animale in Allevamento, nelle fasi di trasporto e durante la macellazione", rivolto al personale Medico Veterinario dell'ATS Insubria in data 4 dicembre 2020.
- Titolo lezione: "Aspetti di etologia applicata nel disegno sperimentale: il caso della specie ovina", corso di formazione L'impiego degli animali da reddito nella ricerca traslazionale, evento organizzato da IZSA&M e AISAL, 07/11/2019
- Titolo lezione "Aspetti di etologia applicata nel disegno sperimentale: il caso della specie ovina" - Corso di formazione, Large animals nella ricerca traslazionale, evento organizzato da IZSER&L e AISAL 09/10/2019
- GEBEA, Universidade de São Paulo (Brasile), Animal Welfare teaching in EU, 26 aprile 2017
- Centro de Estudos Comparativos em Saúde, Sustentabilidade e Bem-Estar, Universidade de São Paulo (Brasile), Assessing brain activity during an emotional task in free-moving sheep, 13 aprile 2017
- Introduzione ai protocolli di valutazione per il benessere animale nella specie ovina, Facoltà di Medicina Veterinaria - UNITE, 12 aprile 2016.
- Lezione sul comportamento degli animali domestici (cane e gatto) - Modulo Prof. Scapolo, 4 aprile 2016
- Study day ECAWBM: Animal welfare assessment in farmed male animals. Cascais(PT)settembre 2016
- Study day ECAWBM: Animal welfare assessment in Broilers - lawcase. Bristol (UK) settembre 2015
- Evento formativo per "Corso di laurea in tutela e benessere animale"-UNITE, 29 maggio 2014. Shelter medicine e fattori dell'adozione.

Pubblicazioni

Tesi di Dottorato

Titolo: Implications of emotions and cognitive abilities for sheep welfare, Università degli Studi di Teramo, Facoltà di Medicina Veterinaria, 20/07/2017. Supervisor: Prof. Giorgio Vignola

Pubblicazioni su riviste *peer-reviewed*:

1. Lanzoni, L., Chincarini, M., Giammarco, M., Fusaro, I., Iannotta, M., Podaliri, M., Contri, A., Gloria, A., & Vignola, G. (2022). Changes in the behaviour before normal calving to predict its onset in Mediterranean buffaloes heifers. *Applied Animal Behaviour Science*, 254. <https://doi.org/10.1016/j.applanim.2022.105721>
2. Del Signore, F.; Vignoli, M.; Della Salda, L.; Tamburro, R.; Paolini, A.; Cerasoli, I.; Chincarini, M.; Rossi, E.; Ferri, N.; Romanucci, M.; et al. A Magnetic Resonance-Relaxometry-Based Technique to Identify Blood Products in Brain Parenchyma: An Experimental Study on a Rabbit Model. *Front. Vet. Sci.* **2022**, *9*, 1–14, doi:10.3389/fvets.2022.802272.

3. Chincarini, M.; Lanzoni, L.; Di Pasquale, J.; Morelli, S.; Vignola, G.; Paoletti, B.; Di Cesare, A. Animal Welfare and Parasite Infections in Organic and Conventional Dairy Farms: A Comparative Pilot Study in Central Italy. *Animals* **2022**, *12*, 351, doi:10.3390/ani12030351.
4. Lanzoni, L.; Chincarini, M.; Giammarco, M.; Fusaro, I.; Gloria, A.; Contri, A.; Ferri, N.; Vignola, G. Maternal and Neonatal Behaviour in Italian Mediterranean Buffaloes. *Animals* **2021**, *11*, 1584, doi:10.3390/ani11061584.
5. Giammarco, M.; Chincarini, M.; Fusaro, I.; Manetta, A.C.; Contri, A.; Gloria, A.; Lanzoni, L.; Mammi, L.M.E.; Ferri, N.; Vignola, G. Evaluation of Brix Refractometry to Estimate Immunoglobulin G Content in Buffalo Colostrum and Neonatal Calf Serum. *Animals* **2021**, *11*, 2616, doi:10.3390/ani11092616.
6. Odintsov Vaintrub, M.; Levit, H.; Chincarini, M.; Fusaro, I.; Giammarco, M.; Vignola, G. Review: Precision livestock farming, automats and new technologies: possible applications in extensive dairy sheep farming. *Animal* **2021**, *15*, 100143, doi:10.1016/j.animal.2020.100143.
7. Chincarini, M.; Dalla Costa, E.; Qiu, L.; Spinelli, L.; Cannas, S.; Palestrini, C.; Canali, E.; Minero, M.; Cozzi, B.; Ferri, N.; et al. Reliability of fNIRS for noninvasive monitoring of brain function and emotion in sheep. *Sci. Rep.* **2020**, *10*, 14726, doi:10.1038/s41598-020-71704-5.
8. La Rosa, C.; Cavallo, F.; Pecora, A.; Chincarini, M.; Ala, U.; Faulkes, C.G.; Nacher, J.; Cozzi, B.; Sherwood, C.C.; Amrein, I.; et al. Phylogenetic variation in cortical layer II immature neuron reservoir of mammals. *Elife* **2020**, *9*, 1–21, doi:10.7554/eLife.55456.
9. Fusaro, I.; Giammarco, M.; Odintsov Vaintrub, M.; Chincarini, M.; Manetta, A.C.; Mammi, L.M.E.; Palmonari, A.; Formigoni, A.; Vignola, G. Effects of three different diets on the fatty acid profile and sensory properties of fresh Pecorino cheese “Primo Sale.” *Asian-Australasian J. Anim. Sci.* **2020**, doi:10.5713/ajas.19.0452.
10. Minozzi, G.; Biscarini, F.; Dalla Costa, E.; Chincarini, M.; Ferri, N.; Palestrini, C.; Minero, M.; Mazzola, S.; Piccinini, R.; Vignola, G.; et al. Analysis of Hindgut Microbiome of Sheep and Effect of Different Husbandry Conditions. *Animals* **2020**, *11*, 4, doi:10.3390/ani11010004.
11. Gloria, A.; Chincarini, M.; Vignola, G.; Ferri, N.; Contri, A. Venous blood gas parameters in healthy Mediterranean buffalo calves in the first 72 hours of life. *Theriogenology* **2020**, doi:10.1016/j.theriogenology.2020.08.013.
12. Chincarini, M.; Qiu, L.; Spinelli, L.; Torricelli, A.; Minero, M.; COSTA, E.D.; Mariscoli, M.; Ferri, N.; Giammarco, M.; Vignola, G.; et al. Evaluation of sheep anticipatory response to a food reward by means of functional near-infrared spectroscopy. *Animals* **2019**, *9*, 1–13, doi:10.3390/ani9010011.
13. Johnsen, J.F.; Chincarini, M.; Sogstad, Å.M.; Sølverød, L.; Vatne, M.; Mejdell, C.M.; Hänninen, L.; Mejdell, C.M.; Sølverød, L.; Sogstad, Å.M.; et al. Salivary IgG levels in neonatal calves and its association to serum IgG: An observational pilot study. *Transl. Anim. Sci.* **2019**, *3*, 589–593, doi:10.1093/tas/txz001.
14. Fusaro, I.; Giammarco, M.; Chincarini, M.; Odintsov Vaintrub, M.; Formigoni, A.; Mammi, L.M.E.; Vignola, G. Fatty acids, health indices and sensory properties of Ricotta cheese from sheep fed three different diets. *Int. J. Dairy Technol.* **2019**, *72*, 427–434, doi:10.1111/1471-0307.12613.
15. Fusaro, I.; Giammarco, M.; Chincarini, M.; Odintsov Vaintrub, M.; Palmonari, A.; Mammi, L.M.E.; Formigoni, A.; Di Giuseppe, L.; Vignola, G. Effect of Ewe Diet on Milk and Muscle Fatty Acid Composition of Suckling Lambs of the Protected Geographical Origin Abbacchio Romano. *Animals* **2019**, *10*, 25, doi:10.3390/ani10010025.
16. Fuchs, B.; Sørheim, K.M.; Chincarini, M.; Brunberg, E.; Stubsjøen, S.M.; Bratbergsgen, K.; Hvasshovd, S.O.; Zimmermann, B.; Lande, U.S.; Grøva, L. Heart rate sensor validation

- and seasonal and diurnal variation of body temperature and heart rate in domestic sheep. *Vet. Anim. Sci.* **2019**, 8, 100075, doi:10.1016/j.vas.2019.100075.
17. Stubsj oen, S.M.; S rheim, K.; Chincarini, M.; Bohlin, J.; Brunberg, E.; Fuchs, B.; Palme, R.; Gr ova, L. Exploring hair cortisone concentration as a novel tool to assess chronic stress in sheep with tick-borne fever. *Small Rumin. Res.* **2018**, 164, 110–119, doi:10.1016/j.smallrumres.2018.05.009.
 18. Cannas, S.; Palestrini, C.; Canali, E.; Cozzi, B.; Ferri, N.; Heinzl, E.; Minero, M.; Chincarini, M.; Vignola, G.; Dalla Costa, E. Thermography as a non-invasive measure of stress and fear of humans in sheep. *Animals* **2018**, 8, doi:10.3390/ani8090146.
 19. Dai, F.; Segati, G.; Brscic, M.; Chincarini, M.; Costa, E.D.; Ferrari, L.; Burden, F.; Judge, A.; Minero, M.; Dalla Costa, E.; et al. Effects of management practices on the welfare of dairy donkeys and risk factors associated with signs of hoof neglect. *J. Dairy Res.* **2018**, 85, 30–38, doi:10.1017/S0022029917000723.
 20. Fusaro, I.; Palmonari, A.; Canestrari, G.; Fustini, M.; Giammarco, M.; Vignola, G.; Chincarini, M.; Gramenzi, A.; Fusaro, L.; Formigoni, A. The influence of irrigation management and genotype on fiber content and in vitro digestibility of NDF in corn part plant. *Bulg. J. Agric. Sci.* **2016**, 22, 906–911.
 21. Barnard, S.; Chincarini, M.; Di Tommaso, L.; Di Giulio, F.; Messori, S.; Ferri, N.; Tommaso, L. Di; Giulio, F. Di; Messori, S.; Ferri, N. Free-roaming dogs control activities in one Italian province (2000-2013): Is the implemented approach effective? *Maced. Vet. Rev.* **2015**, 38, 149–158, doi:10.14432/j.macvetrev.2015.04.041.

Presentazioni orali a congresso:

- 1) *Invited speaker:* M Chincarini, E Dalla Costa, L Qiu, L Spinelli, N Ferri, E Canali, C Palestrini, S Cannas, M Minero, F de Pasquale, G Vignola, B Cozzi, A Torricelli: Looking into the sheep brain: the use of fNIRS and its limits, Symposium – “Farm animal cognition and its implementation into animal husbandry and management” March 25-26, 2021: <https://osf.io/u84gy/>
- 2) Chincarini M., L. Qiu, M. Minero, E. Canali, C. Palestrini, N. Ferri, L. Spinelli, A. Torricelli, M. Giammarco and G. Vignola. “Evaluation of sheep anticipatory behaviour and lateralisation by means of fNIRS technique” in Proceedings of the 52nd Congress of the International Society for Applied Ethology, University of Prince Edward Island, Charlottetown, Prince Edward Island, Canada, July 30th to August 3rd, 2018
- 3) Chincarini M.; P. Tatemoto; P. B. Bissoli; M. A. G. Picotez; L. N. Bicudo and A. Zanella. Perception and impact of stray animals control in pirassununga municipality in IV Congresso Brasileiro de bioetica e bem-estar animal - BEM-ESTAR E DOR: INTERESSE EM N O SOFRER, Porto Alegre (RS), Brazil, 18-20 April, 2017.
- 4) Chincarini M.; G. Vignola; M. Mariscoli; N. Ferri; E. Canali; M. Minero; C. Palestrini; A. Torricelli; L. Bonfanti; B. Cozzi. “Studying the cortex activity in free moving large animals” in ESLAV-ECLAM Annual Scientific Meeting on Animal Welfare. Lyon (FR) 15-18 Novembre 2016.

Altre pubblicazioni a congresso:

- 1) Dalla Costa E., M. Chincarini, L. Qiu, L. Spinelli, A. Torricelli, S. Cannas, C. Palestrini, E. Canali, B. Cozzi, N. Ferri, G. Vignola and M. Minero (2019) - Can functional near-infrared spectroscopy (FNIRS) give us reliable insights on sheep brain activity? - UFAW International Symposium 2019. Site Oud Saint-Jan, Bruges, Belgium. 3rd-4th July 2019 (accettato)

- 2) Chincarini M., F. Biscarini, S. Cannas, S. Mazzola, R. Piccinini, C. Palestriani, M. Minero, E. Dalla Costa, G. Vignola and G. Minozzi (2019) - How different husbandry conditions influence gut microbiome, cortisol level and behaviour in lambs? - UFAW International Symposium 2019. Site Oud Saint-Jan, Bruges, Belgium. 3rd-4th July 2019 (accettato)
- 3) Graic J-M., L. Corain, A. Peruffo, C. Bombardi, C. Centelleghes, E. Grisan, P. Bontempi, A. Grandis, M. Minero, E. Canali, G. Vignola, L. Bonfanti, M. Chincarini, C. Ballarin, F de Pasquale, C. Palestriani, E. Dalla Costa, L. Spinelli e B. Cozzi. "Laminar Organization and Projections of the Motor Cortex of the Sheep." *The FASEB Journal* 33, no. 1_supplement (2019): 768-5.
- 4) Chincarini M., L. Qiu, E. Dalla Costa, Simona Cannas, C. Palestriani, E. Canali, M. Minero, G. Vignola, L. Spinelli, A. Torricelli, B. Cozzi. Cerebral cortex activity in freely moving sheep using a wireless CW fNIRS system: preliminary results. Joint Italian-French Workshop on "Cerebral oximetry and functional near infrared spectroscopy (fNIRS)". Politecnico di Milano, 13 – 15 giugno, 2018
- 5) Fusaro I., M. Gianmarco, M. Odintsov Vaintrub, M. Chincarini, G. Mazzone, A. Formigoni and G. Vignola. 2018. "Pasture and extruded linseed influence on ewes milk qualities and ricotta sensory characteristics". ISNH -10th International Symposium on the Nutrition of Herbivores. September 2-6, 2018, Clermont-Ferrand (France).
- 6) Odintsov-Vaintrub M., R. Di Benedetto, M. Chincarini, M. Gianmarco, I. Fusaro, A. Merla and G. Vignola. 2018. Infra-Red Thermography as a monitoring tool for detection of sub clinical mastitis in dairy ewes. EAAP 2018- 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science. 27-31 August, 2018 Dubrovnik, (Croatia).
- 7) Fusaro I., M. Gianmarco, M. Odintsov, M. Chincarini, G. Mazzone, A. Formigoni, G. Vignola. 2018. Ricotta fatty acid profile and sensory qualities as a reflection of dairy ewes feeding strategies. EAAP 2018- 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science. 27-31 August, 2018 Dubrovnik, (Croatia)
- 8) Chincarini M., E. Canali, N. Ferri, M. Mariscoli, M. Minero, C. Palestriani, L. Qiu, A. Torricelli, and G. Vignola. "Functional near infrared spectroscopy in animal cognition: potentials and limits" In *UFAW International Animal Welfare Science Symposium- Measuring Animal Welfare and Applying Scientific Advances: Why Is It Still So Difficult?* 27th – 29th June 2017 Royal Holloway, University of London, Surrey, UK
- 9) Johnsen J. F., M. Chincarini, M. M. Taralrud, A. M. Sogstad, L. Hänninen and C. M. Mejdell. Can maternal Immunoglobulin G be quantified in calf saliva? The 11th international veterinary behaviour meeting Samorin, Slovakia September 14th – 16th 2017 scientific proceedings animal welfare section
- 10) Chincarini M.; G. Vignola; M. Gianmarco; I. Fusaro; E. Canali; M. Minero, and N. Ferri. "Emotional contagion in sheep and its role in animal welfare" in ECAWBM meeting Cascais (PT) 20-22 Ottobre 2016.
- 11) Chincarini M., L. Qiu, A. Torricelli, M. Minero, N. Ferri, I. Fusaro, M. Mariscoli, and G. Vignola. "fNIRS technology applied on animals: a study on sheep" in fNIRS Society Biennial Meeting, Paris 13 – 16 Ottobre, 2016

Reviewer

Animals (ISSN 2076-2615)

Agriculture (ISSN 2077-0472)

Frontiers in Veterinary Science - Animal Behavior and Welfare (ISSN 2297-1769)

Attività di Scientific Expert

French National Research Agency (ANR) 2019-2020

Membro del Comitato Etico della Facoltà di Medicina Veterinaria (UniTe)

Decreto del Preside n. 105 del 12/05/2021

Membro delle seguenti associazioni:

International Society of Applied Ethology (ISAE)

University Federation for Animal Welfare (UFAW) – Responsabile per la Facoltà di Medicina Veterinaria (UniTe) - Link Scheme: <https://www.ufaw.org.uk/university-links-scheme/europe#faq-98>

Organizzazione di Conferenze e Workshop

Partecipazione al Comitato Scientifico in “1st Scientific Joint Conference of Red CIBA-ISAE SWE, Luglio 14-15 2022, Universitat Autònoma de Barcelona (Spain). Inoltre, coordinamento del workshop “Using the STRANGE framework to improve animal welfare” insieme a Prof. Christian Rutz (University of St Andrews, UK).

Competenze linguistiche:

	Produzione orale	Produzione scritta	Comprensione del testo
Inglese	C1	C1	C1
Spagnolo	C1	C1	C1
Francese	B1	A2	B1

Competenze informatiche:

buona conoscenza del pacchetto Office (in ambiente Windows e iOS), in particolare nell'utilizzo del programma Excel. Ottima conoscenza dei servizi Google, utilizzati per la raccolta ed analisi dei dati oltre che per la creazione di questionari. Conoscenza degli ambienti Observer, Solomon e Boris per l'analisi del comportamento attraverso video. Buona conoscenza dei programmi SPSS, Jamovi e R per l'analisi statistica.

Data 16/11/2022