



CURRICULUM VITAE
Martina TARANTOLA

Grugliasco 14/07/2022

Martina TARANTOLA
Nata a Torino il 28-06-1966
Nazionalità: italiana
Recapito: Largo Braccini 2, 10095 Grugliasco (To).
Tel. 6709250-3383498083
Email: martina.tarantola@unito.it
<https://orcid.org/0000-0001-7070-2700>

Titoli di Studio:

- 2018 Abilitata come professoressa associata nel settore concorsuale 07/G1- Scienze e tecnologie animali all'Abilitazione Scientifica Nazionale.
- 1996-99 Dottorato di Ricerca in Scienze Zootecniche, XI° Ciclo, coordinatore Prof. A. Bosticco. Tema del dottorato "Condizioni di allevamento e benessere animale: Individuazione di fattori ambientali avversi ed impatto sulle produzioni
- 1992 Esame di Stato per l'esercizio della professione di Medico Veterinario sostenuto con esito favorevole
- 1992 Laurea in Medicina Veterinaria. Università degli Studi di Torino, voto finale 106/110

Formazione:

- 2019 Partecipa al corso di specializzazione in divulgazione scientifica "Comunicare la scienza". 128 ore.
- 2019 Partecipa al Corso di "Progettazione, conduzione e valutazione di attività didattiche in Università" proposto dall'Incubatore di Ricerca Didattica per l'Innovazione dell'Ateneo di Torino (IRIDI). 45 ore
- 2019 Partecipa al Corso "EMI English Medium Instruction B2" ottenendo il Certificate of Competence in English Medium Instruction. 20 ore
- 2018 Partecipa alla Summer school della rete Weec Italia. "Incroci, l'educazione ambientale in tutte le politiche", Torre Pellice e Luserna San Giovanni (TO). 48 ore
- 2017 Partecipa alla Summer school, "Cibo: la vita condivisa". III Edizione - Comunicare il benessere Animale. Milano. Università degli studi di Milano. Vespa. 40 ore
- 2017 Partecipa al Corso: "Advanced course on Farm Animal welfare". International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies (CIHEAM). Mediterranean Agronomic Institute of Zaragoza.
- 2015 Ha conseguito il titolo di "Valutatore per il benessere animale e la biosicurezza della bovina da latte", Direttore del corso Dr. Luigi Bertocchi, IZS Brescia. 8 ore

Esperienze professionali:

- 2021: Professoressa associata presso il Dipartimento di Scienze veterinarie, UNITO. Gruppo scientifico disciplinare "Zootecnica speciale" (AGR 19).
- 1999-2021 Ricercatrice universitaria presso il Dipartimento di Scienze veterinarie, UNITO. Gruppo scientifico disciplinare "Zootecnica speciale" (AGR 19).
- 2008-presente Consulente per la Fondazione Slow Food per la Biodiversità Onlus sulla tematica del benessere animale
- 1998-99 Consulente per il CNA (Cooperativa nazionale di artigiani) di Aosta e la Medilabor di Cavallermaggiore per l'attuazione della legge n. 155, 1997, sull'obbligatorietà dell'applicazione dell'HACCP e relativo manuale di autocontrollo
- 1993-96 Libera professione in campo buiatico in ambiente alpino (Valle d'Aosta), occupandosi in particolare di alpeggio, apicoltura e zootecnia montana
- 1993 Partecipa alla docenza del Corso di Ingegneria del Territorio, corso di formazione professionale organizzato dalla Regione Calabria (UE).

Capacità e competenze

Competenze linguistiche:

Madre lingua: italiano

Altre lingue:

English

- Reading skills C1
- Writing skills C2
- Verbal skills C2

French

- Reading skills B2
- Writing skills B1
- Verbal skills B2

Spanish:

- Reading skills B2
- Writing skills B2
- Verbal skills B2

Levels: A1/2: Basic user -B1/2: Independent user -C1/2 Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Competenze informatiche:

Operating System: Windows 10

Applications: Microsoft Office™

Abilità comunicative

spirito di squadra, maturato in diverse esperienze lavorative in Italia e all'estero (Cuba, Mali, Burkina Faso, Burundi, Ecuador), dove ho interagito con altri ricercatori e con la popolazione locale;

buona capacità di adattamento ad ambienti multiculturali, acquisita grazie alla mia esperienza lavorativa all'estero ed esperienze come volontario in progetti di cooperazione;

buone capacità di comunicazione, acquisite attraverso la didattica e presentazioni orali in convegni nazionali e Conferenze internazionali.

Competenze organizzative / manageriali/didattiche

buona esperienza nella gestione di progetti e team e buon senso dell'organizzazione, acquisita attraverso diverse esperienze di ricerca e lavoro sul campo.

Attività didattica 1999/2021:

- CI 3.1 Zootecnia ed alimentazione, MP sanità pubblica, modulo 3.1.2 Igiene Zootecnica. V° anno; Laurea specialistica in Medicina Veterinaria; 30 ORE. A.A. 2000-2001; 2001-2002.
- CI 9.2 Zootecnica speciale e tecniche di allevamento, modulo 9.2.4a Metodologie e biotecnologie applicate all'allevamento animale. II° anno; Laurea specialistica in Medicina Veterinaria; 25 ORE. A.A. 2000-2001.
- CI 3 Produzione e sanità animale nei Paesi in via di sviluppo, modulo 3.1 Zootecnica nei PVS. IV anno; Laurea specialistica in scienze e tecnologie zootecniche: 20 ORE con Dr. Barbera. A.A. 2002-2003. 2003-2004
- CI 12 Zootecnica Speciale e zoocolture, modulo 12.1 Zootecnica Speciale. (Coordinatore).II° anno; Laurea specialistica in Medicina Veterinaria; 45 ORE. A.A. 2001-2010
- CI 7 Sistemi agro pastorali e sanità animale, modulo 7.2 Allevamenti estensivi. IV anno; Laurea specialistica in scienze e tecnologie zootecniche; 30 ORE, con Prof. Bianchi. A.A. 2002-2010
- CIP Allevamento e clinica dei ruminanti; 8 ore 2004-2010
- CI Coordinatrice e docente del corso Allevamento e gestione degli animali domestici 50 ore AA 2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021
- TIROCINIO INTERNO ZOOTECNICO AA 2015-16-17-18-19-20-21: Il benessere degli animali da allevamento.

SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE/MASTER:

- Scuola di specializzazione in sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche, con sede in Asti; 10 ore. A.A. 2001-2002. Zootecnica speciale e tecniche di allevamento modulo 1.1.1 "Protezione degli animali negli allevamenti: bovini ed equini."
- Scuola di specializzazione in sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche, con sede in Asti.; 20 ore. A.A. 2003-2004. "Igiene zootecnica".
- Scuola di specializzazione in sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche, con sede in Asti, 10 ore 2004/2005: "Punti critici relativi al benessere animale nell'allevamento intensivo"
- Scuola di specializzazione in sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche, con sede in Asti 2007/2008: "Biosicurezza nell'allevamento intensivo".
- Scuola di Specializzazione di Patologia Suina con sede in Moretta 12 ore

- 2008/2009/2011: "Approccio scientifico al benessere del suino"
- Scuola di Specializzazione in Igiene e tecnologia delle carni: Il benessere del bovino da carne. 2012
 - Master "Qualità, sicurezza alimentare e sostenibilità della filiera latte". Il benessere della vacca da latte. Moretta (CN). 15 ore. 2012.
 - Responsabile scientifico del corso ECM: "Benessere della vacca da latte: garanzia di salute animale, sostenibilità economico ambientale e sicurezza alimentare", per il Master "Qualità, sicurezza alimentare e sostenibilità della filiera latte" Moretta - 15 giugno 2012

Tutoraggio per gli studenti del corso di laurea in Medicina Veterinaria, UNITO

Attività di ricerca:

- 2022 Coordinatrice del progetto RIS Professional Development "-Feeling the gap between local production and consumers - FEEL-LOCAL. Boosting primary production by improving farmers metaskills" finanziamento europeo EIT FOOD. HORIZON 2020
 - 2022 Coordinatrice del progetto ETHICOW: allevamento biologico, etico ed economia circolare per una produzione sostenibile del latte. PSR. AZIONE 2, OPERAZIONE 16.2.1
 - 2021 Coordinatrice del progetto "Indagine conoscitiva sui cibi emergenti", commissionato dall'EFSA, Autorità europea per la sicurezza alimentare, in collaborazione con Univ. Di Bari e di Cagliari.
- 2021 Coadiutrice del progetto RIS Professional Development - Support for Dairy Production Sector in RIS Region (SUDAPS) finanziamento europeo EIT FOOD. HORIZON 2020
- 2020 Coordinatrice del progetto RIS Professional Development "- Support for Dairy Production Sector in RIS- SUDAPS" finanziamento europeo EIT FOOD. HORIZON 2020
- 2020 Membro del gruppo di lavoro sull'analisi dei dati sulla sperimentazione di accasamento di suini con la coda integra in regione Piemonte.
- 2019: Finanziamento Fondazione CRC: Allevamento intensivo e patologie da "disturbed habitat "nel bovino. Coordinatrice: prof.ssa MT Capucchio. Responsabile dell'Unità di ricerca su benessere del Bovino.
- 2019: Finanziamento CRT: Antibiotico-resistenza negli allevamenti suini: sorveglianza in vivo e post-mortem in aziende categorizzate con il sistema ClassyFarm. Coordinatrice: prof.ssa MT Capucchio, responsabile dell'Unità di ricerca su benessere del suino.
2011. Responsabile dell'unità operativa presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino del progetto: Sorveglianza sulla detenzione degli animali esotici nei giardini zoologici: messa a punto di un protocollo per la valutazione del benessere in condizioni di cattività e costituzione di una

banca genetica. Coordinatore Dr. P. Acutis. IZS, Torino

2011. Responsabile dell'unità operativa presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino del progetto: Migliorare il benessere animale durante le macellazioni rituali: indagine sulla situazione della regione Piemonte e confronto tra macellazioni con e senza stordimento. Coordinatore M.S. Gennero. IZS, Torino

2011. Responsabile dell'unità operativa presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino della Ricerca scientifica finanziata dell'Università "Verso una Carta Internazionale dei Beni Comuni. Ricerca interdisciplinare sull'accesso a cibo, acqua e sapere quali interconnessi limiti alla produzione di mercato nell'interesse della riproduzione ecologica" Coordinatore Prof.U. Mattei

2007. Membro della gruppo di lavoro sul Benessere animale della Regione Piemonte, il cui compito è stato quello di stilare il paragrafo relativo al benessere animale, nei manuali di buone pratiche per gli allevamenti suini, bovini (carne e latte) avicoli (polli da carne e galline ovaiole) <http://www.regione.piemonte.it/sanita/pubblicazioni/allevamento.htm>

2005. Co-responsabile scientifico del progetto. "Impiego dei prodotti fitoterapici nell'alimentazione dei bovini da latte e da carne". Finanziato dalla Regione Piemonte Direzione Sviluppo dell'Agricoltura. Programma regionale di ricerca, sperimentazione e dimostrazione

- 2004. Responsabile del progetto ricerca sanitaria finalizzata "studio di alcuni parametri correlati allo stress nel vitellone."
- 2003. Responsabile dell'unità di ricerca: "zootecnica e benessere animale" per il progetto della regione Piemonte "potenziamento dei controlli previsti dal piano nazionale residui".

2002. Incarico di ricerca presso la sede di Torino dell'ISPA, Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari del CNR.

Responsabile dell'Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca a totale carico della struttura, I tornata 2017, Dipartimento di Scienze veterinarie, UNITO, dal titolo "Valutazione del benessere del coniglio in allevamento alternativo" vincitrice la dottoressa DABBOU Sihem.

Attività per i paesi in via di sviluppo

1999-presente. Ha fondato con alcuni colleghi veterinari l'AVEC - PVS, ASSOCIAZIONE VETERINARIA DI COOPERAZIONE CON I PAESI IN VIA DI SVILUPPO, di cui è vice presidente. Associazione no-profit la cui attività è tesa ad un'azione di sensibilizzazione e divulgazione delle tematiche professionali veterinarie e zootecniche con particolare riguardo per le zone "d'ombra" del mondo, nonché a fornire supporto e assistenza tecnica specializzata in ambito rurale. <http://www.avec-pvs.org/>

2010. Ha svolto una missione di valutazione per il progetto: "Miglioramento delle caratteristiche igienico sanitarie e della qualità produttiva delle produzioni casearie artigianali della provincia di Cañar in Ecuador"

2008. Ha svolto una missione di valutazione per il progetto: "Miglioramento della qualità produttiva e valorizzazione delle attività nel mercato nazionale dei caseifici rurali cooperativi dell'Ecuador".

- 2005. Consulente per la Regione Piemonte per il progetto: “Miglioramento e gestione sostenibile delle produzioni animali in zona peri-urbana nei siti di Bobo Dioulasso e Nouna (Burkina Faso).”
2004. Consulente per il CISV (Comunità Impegno Servizio Volontariato), organizzazione non governativa, per un progetto dal titolo “Miglioramento della produzione agro-zootecnica nella provincia di Karuzi, Burundi”

Compiti istituzionali:

- 2022-presente membro del Comitato per il Public Engagement “Agorà Scienza” di Ateneo.
- 2021-presente referente per il progetto “Healthy Campus” - Federazione FISU
- 2019-presente: delegato del Direttore di dipartimento di Scienze veterinarie per la Comunicazione.
- 2016-presente: delegata dal direttore di dipartimento per UniToGO (UniTO Green Office), nuovo Hub della sostenibilità
- 2013-presente: membro del consiglio direttivo di “IRIS” Istituto di Ricerche Interdisciplinari sulla Sostenibilità.
<http://www.interathenaeum.unito.it/it/content/centro-interuniversitario-istituto-di-ricerche-interdisciplinari-sulla-sostenibilit%C3%A0>
- 2005-presente membro della commissione “Benessere animale” presso il dipartimento di Scienze veterinarie.
- 2019-2021: vicepresidente della commissione Terza missione e Public engagement presso il dipartimento di Scienze veterinarie
- 2015-2021: membro del Comitato di Bioetica di Ateneo
- 2015-2019: membro della commissione Biblioteca presso il dipartimento di Scienze veterinarie.
- 2013-2015: membro della commissione Didattica di senato.

Attività di Terza missione e PE

- 2022 Membro dello Spin off di Strambinaria-Folle di scienza su Terza missione e PE.
2022. Membro del comitato Terza missione e PE di Ateneo. Unito.
2022. Invitata al convegno internazionale «Cantami qualcosa pari alla vita» Letteratura, bioetica e diritto. 28-29 giugno 2022, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Filosofia e Scienze dell’Educazione. Aula Magna Cavallerizza Reale, Palazzo del Rettorato, Via Verdi, 8 - Torino, dove presenta la relazione: La tutela del benessere degli animali non umani, garanzia per una società eticamente sostenibile
- 2021. Membro della giuria per la migliore presentazione scientifico-divulgativa al Game of Research, DSV. Grugliasco
- 2021. Coordina la Notte europea dei ricercatori del DSV.
- 2021. Partecipa alla Tavola rotonda: Cos’è il benessere animale. Cheese 2021
- 2021. Articolo su Rivista: Axolotl Numero uno: Maiali. Pag 11-12
- 2021. Organizza per il Festival Due punti l’incontro: Allevamento e libertà di scelta: un futuro possibile per una visione antica.
- 2021. In collaborazione con Centroscienza Onlus, organizza l’evento dedicato alle scuole, inserito nel programma del Sciencewebfestival, in diretta

dall'azienda agricola del Dipartimento. "Passeggiando con il veterinario nella fattoria della scienza"

<https://www.youtube.com/watch?v=10tbG-HE-sY>

- 14 aprile 2021. Organizza il Webinar. "Vaccinazioni anti-covid. Il contributo della medicina veterinaria alla comprensione di una strategia salvavita. <https://www.youtube.com/watch?v=yCwtqSonMcA>
- <http://www.fao.org/ag/againfo/themes/animal-welfare/aw-direc/search/detail/en/c/16969/>
- Esperto per "Scienza attiva. I giovani e la scienza partecipata" nel settore "Agricoltura e biodiversità".
- 2020-2021 Coordina le attività del Festival due punti, progetto di PE, in collaborazione con il DISAFA, Lingue e Letterature straniere e Culture moderne (UNITO).
- 2020-presente Gestisce la pagina Facebook del Dipartimento di scienze veterinarie: #DSVrestAcasa
- 2020. Food & Science Festival, Mantova 2-4 ottobre 2020: Presenta "Dalle zoonosi al benessere animale".
- 2020. Partecipa alla realizzazione del video "Come funziona una stalla?" https://www.youtube.com/watch?v=V_ttbQpQiK8
- 2020 Intervista con Barbara Gallavotti su "Benessere animale, zoonosi e pandemie" per il Food&Science Delivery. <https://www.youtube.com/watch?v=6P66pmD-B0c>
- 2020 Relatrice all'incontro: EFSA e la scienza della valutazione del rischio & dalle zoonosi al benessere animale. <https://www.foodsciencefestival.it/en/news/articolo/efsa-e-la-scienza-della-valutazione-del-rischio-dalle-zoonosi-al-benessere-animale/>
- 2020. Pubblica su Frida, forum della ricerca di ateneo: Da pulmino a mongolfiera: la trasformazione di Due Punti Festival, in tempo Covid. https://frida.unito.it/wn_pages/tmContenuto.php/749_cibo-agricoltura-e-allevamenti/33_da-pulmino-a-mongolfiera-la-trasformazione-di-due-libro-punti-festival-in-tempo-covid/
- 2020. Gestisce la sezione COVID della homepage del Dipartimento di scienze veterinarie (UNITO) https://www.veterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=D108_Coronavirus.html
- 2019. Organizza la partecipazione del Dipartimento di scienze veterinarie alla notte dei ricercatori (Sharper). Torino
- 2019. Relatore e chairman ECM, 18 aprile 2019, Cuneo: Il concetto di "Disturbed habitat" e le sue conseguenze nelle specie animali allevate dall'uomo e selvatiche.
- 2018. Food & Science Festival, Mantova, 18-20 maggio 2018 Responsabile scientifico del panel: Benessere animale facciamo il punto.
- 2017. Presenta al Food & Science Festival, Mantova, 5-7 maggio 2017, la conferenza "Se tutto importa - Il consumatore europeo e il benessere animale."
- 2017. Relatrice convegno: Buona architettura per buoni formaggi - Stand Regione Piemonte - Cheese, slowfood. Brà 2017
- 2015. Relatrice per l'Evento finale di "Scienza attiva": Modelli di produzione,

trasformazione e controllo: Qualità, Quantità e Sicurezza agroalimentare. 13 maggio 2015. Torino

- 2015. Invitata all'incontro organizzato dalla DG SANTE (Direzione generale per la Salute e sicurezza alimentare, UE) dal titolo: "Animal welfare as a way to preserve diversity & quality in animal production" EU Pavilion. EXPO MILANO 10 giugno 2015
- 2014. Relatrice presso l'Evento di formazione "Scienza attiva". Presentazioni e dibattito sui temi scientifici di EXPO 2015. 4 novembre 2014. Torino
- 2013. Collabora alla stesura dello Slowfood Policy paper on animal welfare, Financed by the European Union
- 2013-presente. Membro del gruppo di ricercatori della FAO su tematiche rivolte al benessere animale.

Organizzazione di convegni di carattere scientifico:

2005 Organizing committee: Aspa 16th Congress; Torino. dal 28-06-2005 al 30-06-2005

2005. Organizing committee: 9th Congress European Society of Veterinary and Comparative Nutrition, Grugliasco.

Relatrice di tesi:

2002- presente. Relatrice di una cinquantina di tesi per i corsi di laurea in Medicina Veterinaria, in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici, Ateneo di Torino e Ateneo di Milano; per le scuole di specialità: Scuola di specializzazione in sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche; Scuola di Specializzazione di Patologia Suina; Scuola di Specializzazione in Igiene e tecnologia delle carni, Ateneo di Torino; Scuola di Specializzazione Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche, Ateneo di Padova.

2015. Relatrice della tesi della studentessa S. Morando "Impatto di alcuni parametri gestionali sul benessere delle scrofe allevate in box collettivi." Vincitrice del PREMIO GIOVANE LAUREATO 2015 della Società Italiana Di Patologia Ed Allevamento Dei Suini.

Revisore per le riviste ISI:

Livestock Science

Sustainability

Frontiers in veterinary science.

Veterinary science

Italian Journal of Animal Science

Animals

Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition

Applied Science- Food Science and Technology

Poljoprivreda Agriculture

Journal of Applied Animal Research

2020-21. Guest editor dello Special issue: Positive Welfare Indicators for On-Farm Welfare Assessment.

2021 Socio dell'Istituto di Bioetica per la Veterinaria e l'Agroalimentare (IBV-A)

2021 Socio SIB, Società Italiana di Buiatria

2021 Socio ASPA

H-Index: 13

Pubblicazioni. 1999-2021

Bassano B., Perrone A., Tarantola M., Macchi E. E Eri G (1993) Methods of capturing and marking alpine marmots. IBEX J. M. E. 1:11-13. 1993.

Macchi E., Tarantola M., Paradiso M. C., Ponzio G. (1995) Cytogenetic variability in the wild boar (*sus scrofa scrofa*) in Piedmont (Italy): preliminary data IBEX J. M. E. 3:17-18. 1995.

Bergero D., Rumello G., Tarantola M., Bassano B. (1996) Utilizzo di una zeolitite a phillipsite (tufo giallo napoletano) nell'alimentazione del vitellone. Large Animals Review, Anno 2, N. 3: 29-32. 1996.

Tarantola M., Bergero D (1997) Alimentazione e salute del cavallo: il ruolo degli acidi grassi polinsaturi. Riv. SIDI, N. 2: 27-38. 1997.

Tarantola M., Bergero D., Rinetti A (1998) Lo stress nel cavallo: concetti generali e problemi comportamentali. Summa, N. 3. 13- 18. 1998

Tarantola M., Bergero D., Rinetti A. (1998) Problemi correlati allo stress nel cavallo. Summa, N. 4. 57-61.1998.

Tarantola M., Bergero D. , Schiavone A., Ladetto G (1998). Stabulazione e produttività della vacca lattifera: studio su di una azienda piemontese. Large Animals Review, 4 (4), 13-17. 1998

Bassano B., Bergero D., Tarantola M., Martys M. (1999) Diet digestibility in captive alpine ibex (*Capra ibex ibex*). Zootecnica E Nutrizione Animale, 25, 33-37. 1999

Bergero D., Bottero E., Debernardi M., Tarantola M., Buracco P. (1999) Alimentazione e salute dentale del cane: risultati di una indagine conoscitiva in Italia. Veterinaria, (4), 41-52. 1999

Rumello G., Bergero D., Tarantola M., Mimosi A., Ladetto G. (1999) Nutrizione azotata e metaboliti derivati nel latte e nel muco cervicale della

bovina lattifera. *Large Animals Review*. Anno 5, (1), 27-30. 1999

Miraglia N., Bergero D., Bassano B., Tarantola M., Ladetto G. (1999) Studies of apparent digestibility in horses and the use of internal markers. *Livestock Production Science*, 60, 21-25. 1999

Bergero D., Tarantola M., Bassano. (2000) Strategia alimentare della coprofagia equina: approccio alimentare a fronte di manifestazioni di coprofagia in una scuderia di cavalli sportivi. *Obiettivi E Documenti Veterinari*, 22 (2), 31 - 35. 2000

Tarantola M., Schiavone A., Bergero D (2001) Problemi comportamentali nel cavallo. *Obiettivi E Documenti Veterinari*, 23 (4), 53-59. 2001

Tarantola M., Mimosi A., Fortina R., Meineri G., Bergero D. (2001) Effetti del tipo di stabulazione e dell'integrazione vitaminica sul benessere del bovino da carne. *Large Animals Review*. Anno 7, (4), 21-26. 2001

Tarantola M. (2001) "Il benessere". "A Fine Carriera", Bergero D. E Gennero M EDS, Ed. Equilibri; Pag.35-41. 2001

Autori Vari (2001) Gruppo di studio sulla BSE. *Medicina Veterinaria Preventiva, Speciale 2001*. Pag. 179-189

R. Fortina, A. Mimosi, E. Tartari, M., Tarantola, M. Gerbaudo. (2002) Effetti della lunghezza di trinciatura dell'insilato di mais nell'alimentazione della bovina da latte. *Informatore Agrario* Pp. 35-37 25/2002.

Tarantola M., Pantano A, Barbin F., D'Angelo A., Bergero D (2002) Effetto dei campi elettromagnetici su alcuni parametri ematici del cavallo. *Obiettivi E Documenti Veterinari*, N.11, 43-48. 2002

Tarantola M., Schiavone A., Bergero D., Preziuso G. (2003) Effect of slaughter age on meat qualitative traits of veal calves. *Italian Journal Of Animal Science*, P 343. *Proceeding Of The A.S.P.A. 15th Congress*, Parma, Italy; June 18 - 20, In *Italian Journal Of Animal Science* 2(1): 343-345. 2003

Russo C., Preziuso G., D'agata M., Tarantola M., Schiavone A. (2003) Caratteristiche qualitative della carne di vitellone di razza blonde d'Aquitaine, Charolais e Piemontese. *Annali Della Facoltà Di Medicina Veterinaria Di Pisa*, Volume LVI, Pp 187-193. 2003

Citterio C. V, Sartorelli P, Tarantola M., Guastella F., Rambaldi D., Gatti P, Lanfranchi P. (2003) Elmintofauna abomasale delle popolazioni di camoscio e capriolo in provincia di lecco: analisi e possibili implicazioni. *Atti del XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia. Ecologia Quantitativa: metodi sperimentali, metodi teorici, applicazioni*. Como 8-10 settembre 2003. P. 51.

Schiavone A, Tarantola M, Perona G, Pagliasso S, Badino P, Odore R, Cuniberti B, Lussiana C (2004) Effect of dietary clenbuterol and cimaterol

on muscle composition, beta-adrenergic and androgen receptor concentrations in broiler chickens. *J Anim Physiol Anim Nutr*;88(3-4):94-100. 2004

Assenza A., Bergero D., Tarantola M., Piccione G., Caola G (2004) Blood serum branched chain amino acids and tryptophan modifications in horses competing in long distance rides of different length. *J Anim Physiol Anim Nutr (Berl)*. ;88(3-4):172-7.2004

Tarantola M., Schiavone A., Preziuso G, Russo C., Biolatti B., Bergero D. (2004) Effects of low doses dexamethasone on veal calves productive traits and meat quality. *Animal Science*, 79:93-98 2004

D. Bergero, N. Miraglia , M. Tarantola , P.G. Peiretti (2005) A methodological approach to the estimation of fecal and urinary losses in horses. *Ital.J.Anim.Sci. Vol. 4 (SUPPL. 2)*, 442, 2005

B. Biolatti, E. Bollo, F.T. Cannizzo, G. Zancanaro, M. Tarantola, M. Dacasto, M. Cantiello, M. Carletti, P.G. Biolatti, G.Barbarino. (2005) Effects of low doses dexamethasone on thymus morphology and immunological parameters in veal calves *Journal Of Veterinary Medicine Series A-Physiology Pathology Clinical Medicine* 52 (4): 202-208 May 2005.

Odore R., Badino P., Girardi C., Barbero R., Cuniberti B., Tarantola M., Re G. (2006) Effects of housing and short term transportation on hormonal levels and on lymphocyte glucocorticoid and beta-adrenergic receptor concentrations in beef calves G. *J Vet Pharmacol Ther.* 2006 Sep;29 Suppl 1:52-3.

M. Tarantola; L. Battaglini; C. Castellina; D. Giaccone; B. Miniscalco; E. Bollo; C. Malavasi. (2009) Verifica dell'efficacia di un complesso fitoterapico per la cura della mastite bovina. *Professione allevatore Maggio*; pp 48-52

Germana Salamano, Elisabetta Mellia, Martina Tarantola, Maria Silvia Gennero, Luca Doglione, And Achille Schiavone (2010). Acute phase proteins and heterophil to lymphocyte ratio in laying hens kept in different housing systems. *Veterinary Record*. 167:749-751. doi: 10.1136/vr.c5349

P. Cornale, M. Tarantola, C. Lussiana, S. Tassone, C. Castellina, L.M. Battaglini (2011). Effects of ginger (*Zingiber officinale*) and European stoneseed (*Lithospermum officinale*) extracts on performance, meat quality, and fatty acid composition of finishing bulls. *Journal of Animal and Veterinary Advances* 10 (9) 1127-1132 DOI: 10.3923/javaa.2011.1127.1132

Odore R, Badino P, Re G, Barbero R, Cuniberti B, D'Angelo A, Girardi C, Fraccaro E, Tarantola M. (2011). Effects of housing and short-term transportation on hormone and lymphocyte receptor concentrations in beef cattle. *Res Vet Sci.* Apr; 90(2):341-5.

L. Pozzo, G. Salamano, E. Mellia, M.S. Gennero, L. Doglione, L. Cavallarin, M. Tarantola, G. Forneris, A. Schiavone (2013). Feeding a diet contaminated with ochratoxin A for chickens at the maximum level recommended by the EU for poultry feeds (0.1 mg/kg). 1. Effects on growth and slaughter performance, haematological and serum traits. *Journal Of Animal Physiology And Animal Nutrition*, vol. 97, p. 13-22, ISSN: 0931-2439, doi: 10.1111/jpn.12050

Luisa Pozzo, Martina Tarantola, Elena Biasibetti, Maria Teresa Capucchio, Maddalena Pagella, Elisabetta Mellia, Stefania Bergagna, Maria Silvia Gennero, Giuseppe Strazzullo, Achille Schiavone. (2013). Adverse effects in broiler chickens fed a high lycopene concentration supplemented diet. *Canadian Journal of Animal Science*. 93: 231_241

Michele De Marco, Silvia Martinez Miro, Martina Tarantola, Stefania Bergagna, Elisabetta Mellia, Maria Silvia Gennero , Achille Schiavone (2013). [Effect of genotype and transport on tonic immobility and heterophil/lymphocyte ratio in two local Italian breeds and Isa Brown hens kept under free-range conditions](#). *Ital J Anim Sci* vol.12. 481-485

Sartore S, Soglia D, Maione S, Sacchi P, De Marco M, Schiavone A, Sponza M, Dalmaso A, Bottero MT, Pattono D, Zoccarato I, Gasco L, Brugiapaglia A, Tarantola M, Giacobini M, Bertolotti L, Rasero R (2014). Genetic traceability of two local chicken populations, Bianca di Saluzzo and Bionda Piemontese, versus some current commercial lines. *Italian Journal of Agronomy*, vol. 9, p. 176-181, ISSN: 2039-6805, doi: 10.4081/ija.2014.605

Michele De Marco, Wilfredo Lopez Salcedo, Grazia Pastorelli, Raffaella Rossi, Carlo Corino, Stefania Bergagna, Elisabetta Mellia, Maria Silvia Gennero, Elena Biasibetti, Maria Teresa Capucchio, Stefano Nurisso, Martina Tarantola, Gilberto Forneris, Achille Schiavone (2015). Effects of verbascoside supplemented diets on growth performance, blood traits, meat quality, lipid oxidation and histological features in broiler chickens. *Italian Journal Of Animal Science*, vol. 14, p. 172-178, ISSN: 1828-051X, doi: 10.4081/ijas.2015.3712

[E. Valle, R. Zanatta, P. Odetti, N. Traverso, A. Furfaro, D. Bergero, P. Badino, C. Girardi, B. Miniscalco, S. Bergagna, M. Tarantola, L. Intorre, R. Odore.](#) (2015). [Effects of competition on acute phase proteins and lymphocyte subpopulations - oxidative stress markers in eventing horses](#). *J Anim Physiol a Anim Nutr* 01/2015; 99(5). DOI:10.1111/jpn.12289

Cristina Biolatti, Paola Modesto, Daniela Dezzutto, Francesca Pera, Martina Tarantola, Maria Silvia Gennero, Cristiana Maurella, Pier Luigi Acutis (2016). Behavioural analysis of captive tigers (*Panthera tigris*): A water pool makes the difference. *Applied Animal Behaviour Science* 174: 173-180

Benedetto Sicuro, Martina Tarantola, Emanuela Valle (2016). Italian aquaculture and the diffusion of alien species: costs and benefits. *Aquaculture Research*. *Aquaculture Research*, 2016, 47, 3718-3728

February 2016

Biasato, M. De Marco, L. Rotolo, M. Renna, C. Lussiana, S. Dabbou, M. T. Capucchio, E. Biasibetti, P. Costa, F. Gai, L. Pozzo, D. Dezzutto, S. Bergagna, S. Martinez, M. Tarantola, L. Gasco and A. Schiavone (2016). Effects of dietary *Tenebrio molitor* meal inclusion in free-range chickens. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*. 100: 1104-1112

Martina Tarantola, Emanuela Valle, Michele De Marco, Stefania Bergagna, Daniela Dezzutto, Maria Silvia Gennero, Domenico Bergero, Achille Schiavone and Liviana Prola (2016). Effects of abrupt housing changes on the welfare of Piedmontese cows. *Italian Journal of Animal Science*. <http://dx.doi.org/10.1080/1828051X.2015.1128691> Vol 15, N 1 pp 103-109

Pierluca Costa, Elisabetta Macchi, Laura Tomassone, Fulvio Ricceri, Enrico Bollo, Frine Eleonora Scaglione, Martina Tarantola, Michele De Marco, Liviana Prola, Domenico Bergero & Achille Schiavone (2016). Feather picking in pet parrots: sensitive species, risk factor and ethological evidence. *Italian Journal Of Animal Science*, 15, NO. 3: 473-480

M. Tarantola. Responsabilità “dalla terra alla tavola”. La tutela del benessere degli animali allevati e le scelte del consumatore europeo. *L'educazione sostenibile .eco* n 3 luglio-agosto 2016 ISSN 1972-9995

Emanuela Valle, Pierluca Costa, Pierpaolo Mussa, Martina Tarantola. The relation between exotic mammals and birds and agriculture Productions in Italy: modern containment strategies (2017). *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 23, No 2: 242-251

I. Biasato, L. Gasco, M. De Marco, M. Renna, L. Rotolo, S. Dabbou, M.T. Capucchio, E. Biasibetti, M. Tarantola, C. Bianchi, L. Cavallarini, F. Gai, L. Pozzo, D. Dezzutto, S. Bergagna, A. Schiavone. (2017). Effects of yellow mealworm larvae (*Tenebrio molitor*) inclusion in diets for female broiler chickens: implications for animal health and gut histology. *Animal Feed Science and Technology*. 254, 253-263

Lara Irico, Laura Tomassone, Giuseppe Martano, Flaviana Gottardo & Martina Tarantola (2018) Animal welfare and reproductive performance in two Piedmontese housing systems, *Italian Journal of Animal Science*, 17:2, 499-504. [10.1080/1828051X.2017.1369181](https://doi.org/10.1080/1828051X.2017.1369181)

S. Barbera, M. Tarantola, G. Sala, C. Nebbia. (2018). Canonical discriminant analysis and meat quality analysis as complementary tools to detect the illicit use of dexamethasone as a growth promoter in Friesian bulls. *The Veterinary journal*. 54-59.

Francesco Tiezzi, Laura Tomassone, Gilberto Mancin, Paolo Cornale and Martina Tarantola. The Assessment of Housing Conditions, Management, Animal-Based Measure of Dairy Goats' Welfare and Its Association with Productive and Reproductive Traits. (2019). *Animals* 9,

Tarantola M.; Biasato I.; Biasibetti E.; Biagini D.; Capra P.; Guarda F.; Leporati M.; Malfatto V.; Cavallarin L.; Miniscalco B.; Mioletti S.; Vincenti M.; Gastaldo A.; Capucchio M.T. (2020). Beef cattle welfare assessment: use of resource and animal-based indicators, blood parameters and hair 20 β -dihydrocortisol. *Italian Journal of Animal Science*. 19:341-350.

Raspa F.; Tarantola M.; Bergero D.; Nery J.; Visconti A.; Mastrazzo C.M.; Cavallini D.; Valvassori E.; Valle E. (2020). Time-budget of horses reared for meat production: Influence of stocking density on behavioural activities and subsequent welfare. *Animals* 8:1-14.

Raspa F.; Tarantola M.; Bergero D.; Bellino C.; Mastrazzo C.M.; Visconti A.; Valvassori E.; Vervuert I.; Valle E. (2020) Stocking density affects welfare indicators in horses reared for meat production. *Animals*. 10: 1-23.

Munari C, Ponzio P, Macchi E., Elkhawagah A. R., Tarantola M., Ponti G., Mugnai C. (2020). A multifactorial evaluation of different reproductive rhythms and housing systems for improving welfare in rabbit does. *Applied Animal Behaviour Science*, 230. 105047

Colombino E., Biasato I., Vezzaro G., Amante E., Biagini D., Cavallarin L., Guerra N., Guil-Alcalà P., Mioletti S., Perona G, Tarantola M., Vincenti M., Guarda F., Mendéz-Sánchez A. & Capucchio MT. (2021). Evaluation of stress-related parameters and intramural coronary arteriosclerosis in Lidia bulls and Piemontese oxen. *Italian Journal of Animal Science*. 20: 2002-2011

Valentina Maria Merlino, Manuela Renna, Joana Nery, Arianna Muresu, Alessandro Ricci, Aristide Maggiolino, Giuseppe Celano , Barbara De Ruggieri and Martina Tarantola. (2022). Are local Dairy Products Better? Using Principal Component Analysis to Investigate Consumers' Perception towards Quality, Sustainability, and Market Availability. *Animals*, 12

Federica Raspa, Martina Tarantola, Edlira Muca, Domenico Bergero, Dominga Soglia, Damiano Cavallini, Ingrid Vervuert , Clara Bordin , Pasquale De Palo and Emanuela Valle. (2022). Does Feeding Management Make a Difference to Behavioural Activities and Welfare of Horses Reared for Meat Production? *Animals*., 12, 1740.

E. Colombino, S. Zoppi, GL AlBorali, M. Bonvegna, C. Caruso, I. Cucco, S. Mioletti, B. Sona, M.Tarantola, L. Tomassone, M. Tursi, A. Dondo, M.T. Capucchio (2022). Bacterial and Viral Pathogens in Swine of North-West Italy. *Journal of Comparative Pathology*. Vol. 191, 39

Macchi E., Bassano B., Durio P., Tarantola M E Vita A (1991) Ecological parameters affecting the settlement's choice in alpine marmot (*Marmota Marmota*.) Atti Del Del 1st International Symposium On Alpine Marmot (*Marmota Marmota*) And On Genus Marmota. 123-127. 1991

Miraglia N., Bergero D., Polidori M., Gagliardi D., Tarantola M. (1999) Stima della digeribilità della razione in un caso di enterite cronica del cavallo. Atti Del Convegno "Nuove Acquisizioni In Materia Di Alimentazione, Allevamento E Allenamento Del Cavallo Sportivo". 15-19, Campobasso, 26 Marzo 1999.

Assenza A., Bergero D., Kedzierski W., Motta S., Pellegrini L., Podolak M., Tarantola M. (1999) Variazioni del livello di cortisolo ematico in PSI e PSA allenati in Polonia. Atti Del Convegno "Nuove Acquisizioni In Materia Di Alimentazione, Allevamento E Allenamento Del Cavallo Sportivo". 53-57, Campobasso, 26 Marzo 1999.

Pagliasso S., Odore R., Schiavone A., Perona G., Tarantola M., Badino P., Capello F., Re G Effetti del trattamento con farmaci β_2 -agonisti nel broiler maschio. (2002) Atti Della Società Italiana Delle Scienze Veterinarie - Giardini Naxos (ME) 26-28 Settembre. 217 - 218. 2002

Bergero D., Pellegrini L., Tarantola M., Schiavone A. (2002) Utilizzo di un metodo alternativo per la valutazione dello stato nutrizionale relativo ad alcune vitamine ed oligoelementi nel cavallo. Atti 4° Convegno SIDI "Novità In Tema Di Ippologia". Campobasso, 11-13 Luglio 2002

Tarantola M., Bassano B., Bergero D., V. A., Lanfranchi P, Citterio C. (2002) Assessment of the quality of roe deer (*capreolus capreolus*) and alpine chamois (*rupicapra rupicapra*) diet. III° World Conference On Mountain Ungulates; 10-15 Zaragoza, Spain. Giugno 2002

Schiavone A., Pagliasso S., Tarantola M., Perona G., Badino P. And Lussiana C. (2002) Effects of dietary clenbuterol and cimaterol on zootechnic performances, muscle composition and endocrine response in broiler chickens. Proceedings Of Joint Nutrition Symposium - Antwerp (Belgium) 21-25 August. 2002 62.

Tarantola M., Schiavone A. Robbione M., Bodecchi L., Cantiello M., Nebbia C. (2002) vitello frisone a carne bianca: una realtà produttiva ancora possibile? Valutazione dei principali parametri produttivi in condizioni controllate. Convegno Nazionale "Parliamo Di Globalizzazione E Diversificazione In Zootecnica" Cuneo 26 - 27 Settembre 2002

Perona G., Prola L., Abba C., Tarantola M., Bergero D. (2002) Rivalutazione e diversificazione dell'allevamento equino: utilizzo di test da sforzo quale supporto alla valorizzazione del cavallo da reining allevato in Italia. Convegno Nazionale "Parliamo Di Globalizzazione E Diversificazione In Zootecnica" Cuneo 26 - 27 Settembre 2002

Tarantola M, Citterio C, Bassano B, Lanfranchi P. (2005) Assessment of the quality of alpine chamois (*Rupicapra rupicapra*) diet in different zone of the pre-alps and alps area of the Lecco district. Atti 9th Congress of the European Society of Veterinary and Comparative Nutrition; Grugliasco (To), Italy, september 22-224 2005. Pag. 108.

Mellia E Salamano G, Schiavone A. Tarantola M., Doglione L (2005) Approccio sperimentale per la valutazione del benessere di galline ovaiole in diverse condizioni di allevamento. VII Congresso Nazionale SIDILV, Torino 26-28 ottobre 2005

Biolatti B., Cagnasso A., Tarantola M., Cannizzo F.T., Zancanaro G., Spada F., Bellino C., Mazzini C., Ramazza V. And Barbarino (2006) Morphological and analytical changes in veal calves experimentally treated with boldenone and boldione as anabolic agents. 5th International Symposium on hormone and veterinary drug residue analysis. 16-19 May. 2006 Antwerp: (BELGIUM).

M. Mattoni, A. Schiavone, Tarantola M., G. Ladetto, D. De Meneghi, A. B. Kanwe. (2007). Effect of urea treatment on the nutritive value of local sorghum and millet straw: a comparative study on growing performance of Djallonke rams. In: Italian Journal Of Animal Science. Proceedings of the ASPA 17th congress. ASPA 17th congress. May 29-June 1, 2007. (vol. 6, pp. 318-320). Bologna: Avenue media (ITALY).

Tarantola M., M. Mattoni, C. Bellino, G. Barbero, E. Castelli, D. Dutto. (2007). Does the application of directive 2001/93/EC improve pigs welfare and productive performances? In: Proceedings of the ASPA 17th congress. ASPA 17th congress. May 29- June 1. (vol. 6, pp. 722). Bologna: Avenue media (ITALY).

Tarantola M, Martano G., Zancanaro G., Fantini I & Ferenaz I. (2008). Valutazione dell'applicazione delle misure di biosicurezza in allevamenti suini all'ingrasso e correlazione con dati produttivi. Atti della Società Italiana di Patologia ed allevamento dei suini. Salsomaggiore Terme (Pr). Pag 351-356.

M. Tarantola; L. Battaglini; C. Castellina; D. Giaccone; B. Miniscalco; E. Bollo; C. Malavasi. (2008) Verifica dell'efficacia di un mangime complementare, ottenuto da estratti titolati di erbe officinali, utilizzabile in allevamenti biologici, per la cura della mastite bovina. Atti VI Convegno Nazionale Arezzo 23 Maggio 2008. ZooBioDi. Pag 120.

Salamano G., Mellia E., Schiavone A., Tarantola M., Gennero M.S., Doglione L. (2009) "Welfare and acute phase proteins in laying hens kept in different housing systems" - 8th European Symposium on Poultry Welfare - Cervia (Italy), 18th -22nd May 2009 - Book of Abstracts: 31

Schiavone, E. Mellia, G. Salamano, V. Raccone, M. Tarantola, S. Nurisso, S. Gennero, L. Doglione. (2009) Egg quality and blood parameters of "Bianca

di Saluzzo” and Isa Brown hens kept under free range conditions. Italian Journal of Animal Science; Vol 8, No 2s: Proceedings of the 18th ASPA Congress, Palermo, June 9-12, 2009

Tarantola M., Tomassone L., Ferenaz I., Martano G. (2009) Behaviour rating scale and association with overcrowding in the intensive swine farm: preliminary results. Atti Convegno SIPAS 2009. Modena. PP 286-291.

G. Salamano, E. Mellia, A. Schiavone, M. Tarantola, M.S. Gennero, L. Doglione. (2009) Confronto tra diversi sistemi di allevamento di galline ovaiole attraverso la valutazione delle proteine di fase acuta. XI Congresso Nazionale SIDiLV. Parma, 30 settembre 2009. P 236-237.

Germana Salamano, Martina Tarantola, Paola Badino, Elisabetta Mellia, Emanuela Valle, Elena Fraccaro, Maria Silvia Gennero, Luca Doglione, Rosangela Odore (2010). Acute phase proteins as possible markers of exercise-induced stress in sport horses. 1st Congress of the European Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (EALVD) - Lelystad, The Netherlands 15-17 September 2010, P-1-24

Salamano G., Tarantola M., Badino P., Mellia E., Valle E., Bergero D., Fraccaro E., Gennero M.S., Doglione L. Odore R. (2010) “Proteine di fase acuta come possibili marker di stress correlati all'esercizio nel cavallo atleta” XII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. - Genova, 27-29 ottobre 2010 - Atti del Congresso: 364

Martina Tarantola, Laura Tomassone, Igor Ferenaz, Giuseppe Martano. (2010). Evaluation of the pig welfare and its association with overcrowding. Proceedings of the 21st IPVS Congress, Vancouver, Canada - July 18-21, 2010 P. 1173

Salamano G., Mellia E., Tarantola M., Doglione L., Gennero S., Schiavone A. (2010) “Proteine di fase acuta e lisozima in galline ISA brown e bianca di Saluzzo allevate a terra” LXIV Convegno Nazionale S.I.S.Vet - Asti, 8-10 Settembre 2010 - Abstracts: 471-473

Fraccaro E., Badino P., Girardi C., Valle E., Salamano G., Mellia E., Bergero D., Tarantola M., Zanatta R., Odore R. “Risposte endocrine e biochimiche all'esercizio nel cavallo sportivo”. LXIV Convegno Nazionale S.I.S.Vet - Asti, 8-10 Settembre 2010 - Abstracts: 57-59

M. Tarantola, C. Castellina, P. Cornale C. Malavasi, L. Battaglini (2010). Impiego di un prodotto fitoterapico nell'alimentazione dei bovini da latte per la prevenzione della mastite bovina. VII Convegno nazionale dell'Associazione Italiana di Zootecnia Biologica e Biodinamica. Milano 23 Ottobre 2010

Barbera S., Tarantola M., Nebbia C. (2011). Effects of Dexamethasone on meat quality of Friesian bulls. In "Global Challenges to Production, Processing and Consumption of Meat" 57th International Congress of

Meat Science and Technology. Ghent Belgium August 7-12/2011. P303 pp 4. 573942 ISBN 9789079892013

G. Salamano, E. Mellia, A. Schiavone, M. Tarantola, S. Nurisso, M.S. Gennero, L. Doglione. (2011). Acute phase proteins and lysozyme in ISA brown and Bianca di Saluzzo hens kept in free range conditions. 30th Poultry Science Symposium 7-9 Sept 2011 WPSA-UK Branch University of Strathclyde, Glasgow. Pag 73

Valle E, Odore R, Traverso N, Odetti P, Furfaro AL, Badino P, Zanatta R, Salamano G, Mellia E, Tarantola M, Girardi C, Bergero D (2011). Markers of exercise-induced stress in horses: acute response after eventing competition. In: -. Congress Proceedings 15th Congress European Society of Veterinary and Comparative Nutrition. Zaragoza (Spain),14-16 Settembre 2011, p. 104-105, Zaragoza:Castrillo C,Latorre MA, Fondevila

Ferrari N., Formenti N., Trogu T., Sartorelli P., Citterio C., Tarantola M., Lanfranchi P. (2014). Does decreased body condition cause increased susceptibility to parasitic infection or high parasite intensity cause decreased body condition? Dealing with this dilemma by observational data. Società Italiana Di Parassitologia. XVIII Congresso Nazionale ROMA, 24-27 Giugno 2014. Pag 233

Sartore S, Soglia D, Maione S, Sacchi P, De Marco M, Schiavone A, Sponza S, Dalmasso A, Bottero MT, Pattono D, Tarantola M, Bertolotti L, Giacobini M, Gasco L, Brugiapaglia A, Zoccarato I, Rasero R (2014). Genetic traceability of two local chicken populations, 'Bianca di Saluzzo' and 'Bionda Piemontese', versus some current commercial lines. In: (a cura di): School of Agriculture, Forest, Food and Environmental Sciences, Environmental sustainability and food security. p. 28, Potenza:School of Agriculture, Forest, Food and Environmental Sciences, Potenza, 17-19 giugno 2014

Biolatti C, Modesto P, Dezzutto D, Maurella C, Carrella S, Tarantola M, Gennero S, Acutis PL. (2015) Zoo animal welfare assessment form: preliminary results of field implementation. Congress Proceedings International Conference on Diseases of Zoo and Wild Animals 2015, Barcelona, Spain. Pag 101

Biolatti C, Modesto P, Maurella C, Dezzutto D, Pera F, Di Nucci E, Malusa F, Tarantola M, Gennero S, Acutis PL (2015). Behavioural analysis of blue and yellow macaw (*Ara ararauna*) under different zoo managements: preliminary data Congress Proceedings International Conference on Diseases of Zoo and Wild Animals 2015, Barcelona, Spain. Pag 102

Biolatti C, Modesto P, Maurella C, Dezzutto D, Pera F, Di Nucci E, Malusa F, Tarantola M, Gennero S, Acutis PL (2015). Behavioural analysis of captive tigers (*Panthera tigris*) under different zoo managements Congress Proceedings International Conference on Diseases of Zoo and Wild Animals 2015, Barcelona, Spain. Pag 2-4

Biolatti C, Modesto P, Maurella C, Dezzutto D, Pera F, Di Nucci E, Malusa F, Tarantola M, Gennero S, Acutis PL. (2015) Behavioural analysis of Patagonian Mara (*Dholicotis patagonum*) under different zoo managements: preliminary results. "10th International Conference on Behaviour, Physiology and Genetics of Wildlife" organizzato da Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research (IZW), Berlino, Germania, 28 settembre - 01 ottobre. Pag 31

Biolatti C, Modesto P, Maurella C, Dezzutto D, Pera F, Di Nucci E, Malusa F, Tarantola M, Gennero S, Acutis PL (2015). Behavioural analysis of blue and yellow macaw (*Ara ararauna*) under different zoo managements. "10th International Conference on Behaviour, Physiology and Genetics of Wildlife" organizzato da Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research (IZW), Berlino, Germania, 28 settembre - 01 ottobre. Pag 30

Biolatti C, Modesto P, Maurella C, Dezzutto D, Francesca P, Di Nucci E, Malusa F, Gennero S, Tarantola M, Acutis PL. (2015) "Behavioural analysis of captive tigers (*Panthera tigris*) under different zoo managements, preliminary data" Congress Proceedings 9th International Conference on Behaviour, Physiology and Genetics of Wildlife - Berlin DE, September 18-21. Pag 31

Biolatti C, Modesto P, Maurella C, Dezzutto D, Pera F, Di Nucci E, Malusa F, Tarantola M, Gennero MS, Acutis PL. Behavioural analysis of blue and yellow macaw (*ara ararauna*) under different zoo managements" *VI Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi* organizzato da Parco Natura Viva, Bussolengo (VR), 2-4 ottobre 2015.

Morando S., Martano G., Tomassone L., Tarantola M. Impatto di alcuni parametri gestionali sul benessere delle scrofe allevate in box collettivi. *Atti Della Società Italiana Di Patologia Ed Allevamento Dei Suini*. Montichiari BS 19-20 Marzo 2015. Pp 293-301 PREMIO GIOVANE LAUREATO 2015.

F. Tiezzi, L. Tomassone, G. Mancin, M. Tarantola. Indagine sull'importanza di alcuni parametri manageriali e strutturali per il benessere e le performance zootecniche della capra. *Atti XXII Congresso Nazionale S.I.P.A.O.C.* Cuneo 13 - 16 settembre 2016. Pag 127

Martina Tarantola, Ilaria Biasato, Elena Biasibetti, Davide Biagini, Pierluigi Capra, Franco Guarda, Marta Leporati, Barbara Miniscalco, Silvia Mioletti, Andrea Salaroglio, Marco Vincenti, MariaTeresa Capucchio. Welfare assessment in beef cattle: a multidisciplinary approach. 7th International Conference on the Assessment of Animal Welfare at Farm and Group Level. 5-8 September 2017, Ede, The Netherlands.

[I.Biasato](#), [E.Biasibetti](#), [S.Dellarole](#), [B.Miniscalco](#), [S.Mioletti](#), [M.Tarantola](#), [D.Biagini](#), [P.Capra](#), [M.Leporati](#), [M.Vincenti](#), [F.Guarda](#), [M.T.Capucchio](#).

(2018) Intramural Coronary Arteriosclerosis in Beef Cattle Reared Under Different Housing Conditions. *Journal of Comparative Pathology* 158:98

Davide Biagini, Maria Teresa Capucchio, Ilaria Biasato, Martina Tarantola, Vanda Malfatto, Barbara Miniscalco, Silvia Mioletti, Elena Biasibetti, Franco Guarda. (2019). Influence of beef cattle management on blood biochemistry. Conference: 23rd ASPA Congress. Sorrento, Italy

E Valle, A Visconti, CM Mastrazzo, D. Bergero, M Tarantola (2018). Reflection on the communication of the equine welfare: the "5f principles" proposal. Recent advances in animal welfare science VI. UFAW Animal Welfare Conference. Newcastle, UK

M Tarantola, E Valvassori, CM Mastrazzo, A Visconti, C Bellino, E Valle. (2018). Horse breeding for meat production: critical aspects and horse welfare. Recent advances in animal welfare science VI. UFAW Animal Welfare Conference. Newcastle, UK

Martina Tarantola, Laura Cavallarin, Federica Raspa, Emanuela Valle. PRELIMINARY SURVEY OF THE WELFARE OF DAIRY DONKEYS IN NORTH-WESTERN ITALY (2018). Proceedings of 72nd Convegno Sisvet. Torino, 22 giugno 2018. Pag 435.

Raspa Federica, Tarantola Martina, Bergero Domenico, Bellino Claudio, Valvassori Ermenegildo, Mastrazzo Chiara Maria, Visconti Alice, Valle Emanuela. A preliminary study on the welfare of horses reared for meat production: how the space available affects the welfare parameters of appropriate nutrition (2019). Congress Proceedings 23rd Congress of the European Society for Veterinary and Comparative Nutrition. PP 90. Turin 18-20 settembre 2019

Raspa Federica, Vergnano Diana, Cavallarin Laura, Mclean Amy, Tarantola Martina, Valle Emanuela. Meeting nutritional needs to ensure dairy donkeys' welfare. (2019). Proceeding 70th EAAP Annual Meeting. Ghent, Belgium. 26-30 August 2019. Pag 436

Raspa Federica, Tarantola Martina, Bergero Domenico, Valvassori Ermenegildo, Mastrazzo Chiara Maria, Visconti Alice, Valle Emanuela. (2019) A preliminary study on the behaviours of horses reared for meat production: effect of the space available on daily activity budget. Congress Proceedings 23rd Congress of the European Society for Veterinary and Comparative Nutrition. P 89. Turin 18-20 settembre 2019

Edoardo Fiorilla, Alice Cartoni Mancinelli, Marco Birolo, Cesare Castellini, Dominga Soglia, Elisabetta Macchi, Silvia Mioletti, Barbara Miniscalco, Stefano Sartore, Riccardo Franco, Stefano Nurisso, Maristella Baruchello, Martina Tarantola, Paola Sacchi, Achille Schiavone, and Cecilia Mugnai. (2021). "Poultry Biodiversity for Alternative Farming Systems Development" ICESAI 2021. International Conference on Environmentally Sustainable Animal Industry. Universitas Brawijaya, 12 October 2021

Ha collaborato alla stesura della pubblicazione, finanziata dall'UE, "Slow Food Policy Paper on Animal Welfare". 2013. 10 pp

Libri

- 2015. Autrice e curatrice del libro: Il consumatore europeo e il benessere animale. Indagine di Slow Food sui consumi e le abitudini di acquisto della carne in funzione della percezione dell'animal welfare. [Danielle Borra](#) e [Martina Tarantola](#). Pp 136. Edizioni Franco Angeli
- 2015. Autrice del libro: Continuità nella trasmissione di spazi culturali: il bene comune nelle pratiche di allevamento tradizionale delle regole di Spinale e Manez. Alpi In Mutamento. Continuità E Discontinuità Nella Trasmissione Delle Risorse In Area Alpina. B. Marelli, M. Tarantola, A. Schiavone. Edizioni Dell'orso. Pp. 241-258
- 2019. Autrice del libro: The Disturbed Habitat and Its Effects on the Animal Population. Habitats of the World: Biodiversity and Threats. Maria Teresa Capucchio, Elena Colombino, Martina Tarantola, Davide Biagini, Loris Giovanni Alborali, Antonio Marco Maisano, Federico Scali, Federica Raspa, Emanuela Valle, Ilaria Biasato, Achille Schiavone, Cristian Salogni, Valentina Bar, Claudia Gili and Franco Guarda. IntechOpen, DOI: 10.5772/intechopen.84872

Inviti a convegni

- Presenta La Relazione "Il Benessere Delle Bovine Nella Stalla: Riflessi Sulla Qualità Del Latte". Ciclo Di Incontri Tecnico-Scientifici "Latte Qualità" Organizzato Dalla Granlatte Consorzio Cooperativo (Granarolo), Bologna. 25 Ottobre 1999.
- Presenta All'incontro Organizzato Dalla Fac. Di Med. Veterinaria Di Milano, Istituto Di Patologia Generale Veterinaria, Con I Comprensori Alpini Di Caccia "Alpi Lecchesi" E "Prealpi Lecchesi": "Valutazione Della Qualità Della Dieta Di Caprioli E Camosci Dei Comprensori Alpini Di Caccia "Alpi Lecchesi" E "Prealpi Lecchesi", Attraverso L'analisi Del Contenuto Ruminale" 9/06/2002
- Presenta All'incontro Presso l'Istituto Zooprofilattico Di Torino, Organizzato Dalla Regione Piemonte, La Relazione: "BSE E Modelli Di Produzione Zootecnica: L'alternativa Possibile Alle Farine Di Origine Animale." 8;15 Maggio 2002
- Presenta Al Convegno Organizzato Dall'azienda Sanitaria Locale 8, In Collaborazione Con l'Istituto Agroambientale "C. Ubertini" Di Carmagnola, "La Preparazione Del Mangime Finito In Allevamento", La Relazione "Conservazione Delle Materie Prime Autoprodotte E Acquistate". 25 Gennaio. Carmagnola. 2002
- Presenta all' Incontro mondiale tra le comunità del cibo "Terra Madre" (Slow food), Torino, 20/23 ottobre 2004, la relazione: L'importanza di una corretta gestione agrozootecnica nel rispetto delle esigenze etologiche e del benessere animale: impatto quali-quantitativo sulle produzioni, sulla salubrità degli alimenti derivati e sulla salute dei consumatori. Analisi dei

punti critici, dei costi, della sostenibilità nelle differenti realtà produttive.

- Presenta all'incontro " I Presidi dei formaggi di tutto il mondo si incontrano" Una relazione dal titolo: "Allevamento e alimentazione di qualità - Benessere animale." Università di Scienze Gastronomiche. Pollenzo, 18-20 settembre 2007
- Presenta al convegno "Macellazione rituale e benessere animale" IZS Torino, 2 dicembre 2010 una relazione dal titolo: Benessere animale: le conoscenze scientifiche.
- Presenta al convegno "Benessere animale: quo vadis?" IZS, Torino, 21 ottobre 2011, una relazione dal titolo: Parametri utilizzati per la valutazione del benessere bovino
- Presenta all'incontro sul Benessere Animale organizzato da Slofood a Bra, Palazzo Traversa - 1 giugno 2012, "Tutelare il benessere animale per garantire un prodotto buono, pulito e giusto".
- Presenta a Terra Madre la relazione: Survey on Meat Consumption and Animal Welfare for European and Brazilian Slow Food Members. Terra madre 23-27 Ottobre 2014
- Presenta al convegno "Il valore delle risorse comuni nella formazione della montagna di domani": convegno 30-31 maggio 2014 Gallerie di Piedicastello, Trento, la relazione dal titolo: Benessere animale e benessere dell'uomo una risorsa comune per la montagna di domani.