

# MARILENA BAZZANO



## CURRICULUM VITAE

### ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo (da – a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- A.A. 2020/2021  
*Università degli studi di Camerino (UNICAM).*  
Università  
Assegnista di Ricerca
- Assegnista di ricerca nel settore scientifico-disciplinare VET/08 – CLINICA MEDICA VETERINARIA
- 
- Periodo (da – a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- A.A. 2020/2021  
*Università degli studi di Camerino (UNICAM).*  
Università  
Responsabile insegnamento (5 CFU) nell'ambito del corso di Tecniche Ostetriche della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Università degli studi di Camerino (UNICAM).
- 
- Periodo (da – a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- A.A. 2020/2021  
*Università degli studi di Camerino (UNICAM).*  
Università  
Responsabile insegnamento (5 CFU) nell'ambito del corso di Controllo delle Malattie nelle Filiere Produttive del Corso di Laurea in Sicurezza delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle Tipicità Alimentari di Origine Animale, Università degli studi di Camerino (UNICAM).
- 
- Periodo (da – a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- A.A. 2019/2020  
*Università degli studi di Camerino (UNICAM).*  
Università  
Responsabile insegnamento (5 CFU) nell'ambito del corso di Controllo delle Malattie nelle Filiere Produttive del Corso di Laurea in Sicurezza delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle Tipicità Alimentari di Origine Animale, Università degli studi di Camerino (UNICAM).
- 
- Periodo (da – a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- A.A. 2019/2020  
*Università degli studi di Camerino (UNICAM).*  
Università  
Responsabile insegnamento (10 CFU) nell'ambito del corso di Tecniche Ostetriche della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Università degli studi di Camerino (UNICAM).

- Periodo (da – a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- A.A. 2019/2020  
*Università degli studi di Camerino (UNICAM).*  
 Università  
 Assegnazione insegnamento (3 CFU) nell'ambito del Tirocinio di Clinica Medica, Profilassi e Patologia Aviare del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, Università degli studi di Camerino (UNICAM).
- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- A.A. 2018/2019 (da Febbraio 2019)  
*Università degli studi di Camerino (UNICAM).*  
 Università  
 Responsabile insegnamento (10 CFU) nell'ambito del corso di Tecniche Ostetriche della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Università degli studi di Camerino (UNICAM).
- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- A.A. 2018/2019  
*Università degli studi di Camerino (UNICAM).*  
 Università  
 Attività didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento di Patologia e Semeiotica Medica e Clinica Medica, Terapia e Medicina Legale, rispettivamente al IV e V anno del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, Università degli studi di Camerino (UNICAM), e dell'insegnamento "Controllo delle Malattie nella Filiera Produttiva" del corso di Laurea Triennale in Sicurezza delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle Tipicità Alimentari di Origine Animale (SiVal), Università degli studi di Camerino (UNICAM).
- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- A.A. 2018/2019  
*Università degli studi di Camerino (UNICAM).*  
 Università  
 Assegnazione insegnamento nel corso di Medicina Sportiva (3 CFU) nell'ambito del modulo di Diagnostica Medica Specialistica, V anno del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, Università degli studi di Camerino (UNICAM).
- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Da febbraio 2019  
*Università degli studi di Camerino (UNICAM).*  
 Università  
 Veterinario Gestore del Centro di Fecondazione Artificiale e Produzione Embrioni dell'OVUD di UNICAM.
- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Dal 2017 al 2020  
*Università degli studi di Camerino (UNICAM).*  
 Università  
 Ricercatore a Tempo Determinato (RTD – A), settore VET/08, presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino
- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Da dicembre 2017  
*Università degli studi di Camerino (UNICAM).*  
 Università  
 Attività assistenziale nell'ambito della medicina interna VET/08 e della clinica ostetrica VET/10 degli animali da reddito, presso l'OVUD Grandi Animali di UNICAM.
- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- 2017  
 Libera Professione

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 2017
- Riproduzione equina  
Veterinario libero professionista presso l'Istituto Incremento Ippico per la Sicilia, Catania- Italia, per la stagione di riproduzione 2017.
- Periodo (da – a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 2016
- Libera Professione  
Riproduzione equina  
Veterinario responsabile presso BWT Stud farm, Equine Reproduction and Semen Production Centre/Lohtajan Ravitalli Oy, Lohtaja-Finlandia, per la stagione di riproduzione 2016.
- Periodo (da – a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 2015
- Libera Professione  
Riproduzione equina  
Assistente Veterinario presso l'Istituto Incremento Ippico per la Sicilia, Catania-Italia, per la stagione di riproduzione 2015.
- Periodo (da – a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 2014
- RosSDales Equine Hospital and Diagnostic Centre”, Newmarket, UK.  
Clinica Veterinaria  
Externship
- Periodo (da – a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 2014
- De Morette Equine Clinic”, Asse, Belgio.  
Clinica Veterinaria  
Externship
- Periodo (da – a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 2013
- Fattoria Jannarella, Catania, Italia  
Centro Fecondazione Artificiale Equina  
internship
- Periodo (da – a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 2012
- Myhre Equine Clinic, Rochester, New Hampshire, USA.  
Clinica Veterinaria  
internship
- Periodo (da – a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 2012
- New England Equine Medical and Surgical Centre, Dover, New Hampshire, USA.  
Clinica Veterinaria  
externship

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

2012 - 2014

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Sperimentali Applicate agli Organismi Animali

### Dottore di Ricerca

2005 - 2011

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria

### Dottore Magistrale in Medicina Veterinaria

Votazione 101/110

2000 - 2005

LICEO SCIENTIFICO LINGUISTICO E. BOGGIO LERA, Catania

Liceo Linguistico

### Diploma di maturità Linguistica

Votazione 98/100

**ITALIANO**

**INGLESE**

Eccellente

Buono

Buono

**FRANCESE**

Buono

Elementare

Elementare

**SPAGNOLO**

Buono

Elementare

Elementare

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in un ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

Ad esempio: coordinamento e/o amministrazione di persone, progetti, bilanci. Sul posto di lavoro, in attività di volontariato, a casa, ecc.

## ALTRI TITOLI DIDATTICI E SCIENTIFICI

## PATENTI

## BUONE COMPETENZE RELAZIONALI

## BUONE COMPETENZE ORGANIZZATIVE

24/06/2021 – Relatore al 74o Congresso della Società Italiana Scienze Veterinarie (SISVET) abstract “Monitoring of biochemical profile and SAA in lactating jennies”  
A.A 2019/2020- Tutor UNICAM nell’ambito della borsa di studio post-laurea della dott.ssa Marta Florence David in collaborazione con la Scuola di Medicina Veterinaria dell’Università di Liege.

03/10/2019 – Relatore al 16° Congresso Mondiale World Equine Veterinary Association (WEVA), abstract “respiratory metabolites in bronchoalveolar lavage fluid (BALF) and exhaled breath condensate (EBC) of healthy horses and horses affected by equine asthma”

20/06/2019 – Relatore al 73° Congresso della Società Italiana Scienze Veterinarie (SISVET) abstract “Selenium and vitamin e concentrations in a healthy donkey population in Central Italy”. 06/05/2019 – Relatore al Congresso Internazionale Cell Symposia: Exercise Metabolism, abstract “Probiotic supplementation in trained trotter horses: effect on blood clinical pathology data and urine metabolomic assessed in field”.

2019 – Correlatore di Tesi di Dottorato della Dott.ssa Margherita Fratini nel corso Life and Health Sciences: One Health. XXXI ciclo. School of Advanced Studies, University of Camerino. Titolo della tesi: “Study of a new formulation of functional food for dogs with chronic renal and cardiovascular diseases”.

2018-2019 – Relatore di Tesi di Specializzazione del Dott.Andrea Di Giambattista nell’ambito della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Università degli studi di Camerino (UNICAM). Titolo della Tesi: “Analisi metabolomica del seme equino in stalloni di razza cavallo agricolo da tiro pesante rapido”.

12/10/2018 – Relatore al 24o Congresso Internazionale della Società Italiana Veterinaria per Equini (SIVE) abstract “Metabolomics of equine Exhaled Breath Condensate (EBC) in healthy horses and horses affected by Recurrent Airway Obstruction (RAO)”.

20/06/2018 – Relatore al 72o Congresso della Società Italiana Scienze Veterinarie (SISVET) abstract “Tracheal Wash Metabolome in Horses with Recurrent Airways Obstruction (RAO)”.

Dal 2018- Relatore e Correlatore di Tesi di Laurea nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, Università degli studi di Camerino (UNICAM).

## Patente B

1. Vitale V, Nocera I, Sgorbini M, Aliboni B, Laus F, Mannini A, Bazzano M. Ultrasonography Evaluation of Umbilical Structures in Clinically Healthy Donkey Foals during the First Week of Life. *Animals (Basel)*. 2021 Jun 2;11(6):1650. doi: 10.3390/ani11061650. PMID: 34199350; PMCID: PMC8228372.
2. Bazzano M, Laus F, Spaterna A, Marchegiani A. Use of nutraceuticals in the stallion: Effects on semen quality and preservation. *Reprod Domest Anim*. 2021 Jul;56(7):951-957. doi: 10.1111/rda.13934. Epub 2021 Apr 5. PMID: 33772909.
3. Arfuso, F.; Giannetto, C.; Bazzano, M.; Assenza, A.; Piccione, G. Physiological Correlation between Hypothalamic–Pituitary–Adrenal Axis, Leptin, UCP1 and Lipid Panel in Mares during Late Pregnancy and Early Postpartum Period. *Animals* 2021, 11, 2051. <https://doi.org/10.3390/ani11072051>
4. Arfuso Francesca, Bazzano Marilena, Brianti Emanuele, Passantino Annamaria, Tesei Beniamino, Laus Fulvio (2020) Nutritional supplements containing *Cardus mariano*, *Eucalyptus globulus*, *Gentiana lutea*, *Urtica urens* and *Mallotus philippinensis* extracts are effective in reducing egg shedding in dairy jennies (*Equus asinus*) naturally infected by cyathostomins. *FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE*, doi:10.3389/fvets.2020.556270.
5. Bazzano Marilena, Laghi Luca, Zhu Chenling, Magi Gian Enrico, Tesei Beniamino, Laus Fulvio (2020). Respiratory metabolites in bronchoalveolar lavage fluid (BALF) and exhaled breath condensate (EBC) can differentiate horses affected by severe equine asthma from healthy horses. *BMC VETERINARY RESEARCH*, 16(1), s12917-020-02446-9.
6. Bazzano Marilena, Laghi Luca, Zhu Chenling, Lotito Enrica, Sgariglia Stefano, Tesei Beniamino, Laus Fulvio (2020). Exercise induced changes in salivary and serum metabolome in trained standardbred, assessed by <sup>1</sup>H-NMR. *METABOLITES*, 10(7),298, pp. 1-14.
7. Bazzano Marilena, Laghi Luca, Zhu Chenling, Di Giambattista Andrea, Tesei Beniamino, Laus Fulvio (2020). Metabolomic analysis of seminal plasma in stallions belonging to two different horse breeds. *JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE*, 89.
8. Bazzano Marilena et al. (2020). Anthelmintic efficacy and pharmacokinetics of ivermectin paste after oral administration in mules infected by cyathostomins. *ANIMALS*, 10(6),934.
9. Cecchini Stefano, Fazio Francesco, Bazzano Marilena, Rocchina Caputo Anna, Giannetto Claudia, Piccione Giuseppe (2019). Redox status and oxidative stress during late pregnancy and postpartum period in mares. *LIVESTOCK SCIENCE*, 230, 103821.
10. Bazzano Marilena, McLean Amy, Tesei Beniamino, Gallina Elisa, Laus Fulvio (2019). Selenium and vitamin e

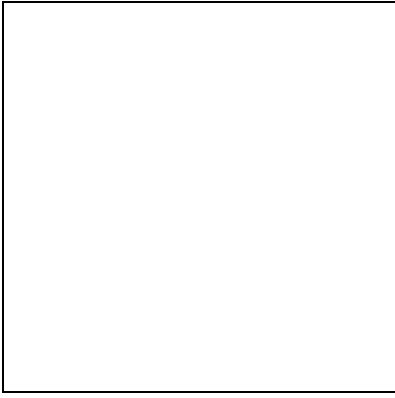
concentrations in a healthy donkey population in Central Italy. JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE, 78, 112e116.

11. Bonelli Francesca, Laus Fulvio, Briganti Angela, Evangelista Flavia, Bazzano Marilena, Conte Giuseppe, Sgorbini Micaela (2019). Evaluation of two handheld point-of-care blood gas analyzers in healthy donkeys. JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE, 79, 94-99.
12. Bazzano Marilena, Laghi Luca, Zhu Chenling, Magi Gian Enrico, Serri Evelina, Spaterna Andrea, Tesei Beniamino, Laus Fulvio (2018). Metabolomics of tracheal wash samples and exhaled breath condensates in healthy horses and horses affected by equine asthma. JOURNAL OF BREATH RESEARCH, 12(4),046015.
13. Zhu Chenling, Faillace Vanessa, Laus Fulvio, Bazzano Marilena, Laghi Luca (2018). Characterization of trotter horses urine metabolome by means of proton nuclear magnetic resonance spectroscopy. METABOLOMICS, 14(8),106
14. Laghi Luca, Zhu Chenling, Campagna Giuseppe, Rossi Giacomo, Bazzano Marilena, Laus Fulvio (2018). Probiotic supplementation in trained trotter horses: Effect on blood clinical pathology data and urine metabolomic assessed in field. JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY, Vol 125, p. 654-660.
15. Bazzano Marilena, Giudice Elisabetta, Rizzo Maria, Congiu Fulvio, Zumbo Alessandro, Arfuso Francesca, Di Pietro Simona, Bruschetta Daniele, Piccione Giuseppe (2016). Application of a combined global positioning and heart rate monitoring system in jumper horses during an official competition - A preliminary study. ACTA VETERINARIA HUNGARICA, vol. 64, p. 189-200, ISSN: 0236-6290, doi: 10.1556/004.2016.019
16. Arfuso Francesca, Quartuccio Marco, Bazzano Marilena, Fazio Francesco, Piccione Giuseppe (2016). Erythrocyte osmotic fragility and select hematologic variables in postparturient mares and their foals. VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY, vol. 45, p. 260-270, ISSN: 0275-6382, doi: 10.1111/vcp.12344
17. Piccione Giuseppe, Bazzano Marilena, Bruschetta Daniele, Giannetto Claudia, Arfuso Francesca, Giudice Elisabetta (2016). Omega-3 Fatty Acid Food Enrichment Influences Some Serum Acute Phase Proteins Concentration and White Blood Cell Count in Athlete Horses. JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE, vol. 39, p. 90-96, ISSN: 0737-0806, doi: 10.1016/j.jevs.2015.11.007
18. Bazzano Marilena, Giudice Elisabetta, Fazio Francesco, Arfuso Francesca, Giannetto Claudia, Piccione Giuseppe (2016). Serum protein electrophoresis profile during late pregnancy and early post partum period in mares. ANIMAL SCIENCE PAPERS AND REPORTS, vol. 34, p. 53-60, ISSN: 0860-

19. Bazzano Marilena, Giudice Elisabetta, Giannetto Claudia, Fazio Francesco, Scollo Carmela, Piccione Giuseppe (2016). The peripartum period influenced the serum macromineral profile in mares. ARCHIV FUR TIERZUCHT, vol. 59, p. 65-70, ISSN: 0003-9438, doi: 10.5194/aab-59-65-2016
20. Bazzano Marilena, Faggio Caterina, Panzera Michele, Assenza Anna, Piccione Giuseppe (2015). Daily rhythm of total activity/rest pattern in small and large domestic animals. JOURNAL OF BIOLOGICAL RESEARCH, vol. 88, p. 29-30, ISSN: 2284-0230
21. Bazzano Marilena, Rizzo Maria, Arfuso Francesca, Giannetto Claudia, Fazio Francesco, Piccione Giuseppe (2015). Increase in erythrocyte osmotic resistance following polyunsaturated fatty acids (PUFA) supplementation in show jumper horses. LIVESTOCK SCIENCE, vol. 181, p. 236-241, ISSN: 1871-1413, doi: 10.1016/j.livsci.2015.08.011
22. Piccione Giuseppe, Rizzo Maria, Arfuso Francesca, Giannetto Claudia, Di Pietro Simona, Bazzano Marilena, Quartuccio Marco (2015). Leukocyte modifications during the first month after foaling in mares and their newborn foals. POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES, vol. 18, p. 621-625, ISSN: 1505-1773, doi: 10.1515/pjvs-2015-0080
23. Giannetto Claudia, Bazzano Marilena, Marafioti Simona, Bertolucci Cristiano, Piccione Giuseppe (2015). Monitoring of total locomotor activity in mares during the prepartum and postpartum period. JOURNAL OF VETERINARY BEHAVIOR, vol. 10, p. 427-432, ISSN: 1558-7878, doi: 10.1016/j.jveb.2015.05.003
24. Bazzano Marilena, Arfuso Francesca, Giudice Elisabetta, Di Pietro Simona, Piccione Giuseppe (2015). Platelet Aggregation Percentage Increased in Healthy Broodmares During the Peripartum. JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE, vol. 35, p. 573-576, ISSN: 0737-0806, doi: 10.1016/j.jvevs.2015.03.193
25. Giudice Elisabetta, Di Pietro Simona, Gaglio Gabriella, Di Giacomo L., Bazzano Marilena., Mazzullo Giuseppe (2014). Adult of Dirofilaria repens in a dog with recurrent multiple subcutaneous nodular lesions. PARASITOLOGY RESEARCH, vol. 113, p. 711-716, ISSN: 0932-0113, doi: 10.1007/s00436-013-3699-2
26. Bazzano Marilena, Giannetto Claudia, Fazio Francesco, Marafioti Simona, Giudice Elisabetta, Piccione Giuseppe (2014). Hemostatic profile during late pregnancy and early postpartum period in mares. THERIOGENOLOGY, vol. 81, p. 639-643, ISSN: 0093-691X, doi: 10.1016/j.theriogenology.2013.12.003
27. Bazzano Marilena, Giannetto Claudia, Fazio Francesco, Arfuso Francesca, Giudice Elisabetta, Piccione Giuseppe (2014). Metabolic Profile of Broodmares During Late Pregnancy and Early Post-Partum.. REPRODUCTION IN DOMESTIC



- ANIMALS, vol. 49, p. 947-953, ISSN: 0936-6768, doi: 10.1111/rda.12411
28. Bazzano Marilena, Giannetto Claudia, Fazio Francesco, Rizzo Maria, Giudice Elisabetta, Piccione Giuseppe (2014). Physiological adjustments of haematological profile during the last trimester of pregnancy and the early post partum period in mares. ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE, vol. 149, p. 199-203, ISSN: 0378-4320, doi: 10.1016/j.anireprosci.2014.07.005
29. Piccione Giuseppe, Arfuso Francesca, Fazio Francesco, Bazzano Marilena, Giannetto Claudia (2014). Serum Lipid Modification Related to Exercise and Polyunsaturated Fatty Acid Supplementation in Jumpers and Thoroughbred Horses. JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE, vol. 34, p. 1181-1187, ISSN: 0737-0806, doi: 10.1016/j.jevs.2014.07.005
30. Piccione Giuseppe, Bazzano Marilena, Giannetto Claudia, Marafioti Simona, Fazio Francesco (2014). Training-induced changes in clotting parameters of athletic horses. JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE, vol. 15, p. 45-49, ISSN: 1229-845X, doi: 10.4142/jvs.2014.15.1.45
31. Bazzano Marilena, Giudice Elisabetta, Di Pietro Simona, Piccione Giuseppe (2014). Vital Parameters in Newborn Thoroughbred Foals during the First Week of Life. INTERNATIONAL JOURNAL OF ANESTHESIOLOGY RESEARCH, vol. 2, p. 27-30, ISSN: 2310-9394, doi: 10.14205/2310-9394.2014.02.02.1
32. Piccione Giuseppe, Bazzano Marilena, Giannetto Claudia, Panzera Michele, Fazio Francesco (2013). Evaluation of Heart Rate as Marker of Stress during Road Transport in Horses. ACTA SCIENTIAE VETERINARIAE, vol. 41, p. 1118, ISSN: 1679-9216
33. Piccione Giuseppe, Messina Vanessa, Bazzano Marilena, Giannetto Claudia, Fazio Francesco (2013). Heart Rate, Net Cost of Transport, and Metabolic Power in Horse Subjected to Different Physical Exercises. JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE, vol. 33, p. 586-589, ISSN: 0737-0806, doi: 10.1016/j.jevs.2012.09.010
34. Piccione Giuseppe, Marafioti Simona, Bazzano Marilena, Rizzo Maria, Arfuso Francesca, Assenza Anna (2013). Integrazione della razione alimentare con acidi grassi della serie omega 3: Effetti sul profilo ematologico del saltatore e del galoppatore. VETERINARIA PRATICA EQUINA, vol. 2, p. 42-48, ISSN: 1825-3229
35. Piccione Giuseppe, Casella Stefania, Giannetto Claudia, Bazzano Marilena, Giudice Elisabetta, Fazio Francesco (2013). Oxidative stress associated with road transportation in ewes. SMALL RUMINANT RESEARCH, vol. 112, p. 235-238, ISSN: 0921-4488
36. Bazzano Marilena, Piccione Giuseppe, Giannetto Claudia, Tosto Francesco, Di Pietro Simona, Giudice Elisabetta (2013).



Platelet Rich Plasma Intralesional Injection as Bedside Therapy for Tendinitis in Athletic Horse. ACTA SCIENTIAE VETERINARIAE, vol. 41, p. 1-7, ISSN: 1679-9216

37. Giudice Elisabetta, Messina Vanessa, Marafioti Simona, Monteverde Vincenzo, Bazzano Marilena, Piccione Giuseppe, Guercio Annalisa (2012). Influence of Brucella infection on circadian rhythm of haematological parameters in dairy cows. LARGE ANIMALS REVIEW, vol. 18, p. 75-77, ISSN: 1124-4593

---

Aggiornato a: Febbraio 2021

---

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy