

MARILENA BAZZANO



CURRICULUM VITAE

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

A.A. 2021/2022

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).

A.A. 2021/2022

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).

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).

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).

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).

A.A. 2019/2020

Università degli studi di Camerino (UNICAM).

Università

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 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 Aviaria 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).

ATTIVITÀ SCIENTIFICA**PUBBLICAZIONI**

1. Bazzano M, Mainenti C, Scollo C, Laus F, Catone G. Theriogenology Question of the Month. *J Am Vet Med Assoc.* 2022 Sep 1:1-2. doi: 10.2460/javma.22.05.0220. Epub ahead of print. PMID: 36054009.
2. Bazzano M, Magi GE, Marchegiani A, Laus F, Catone G. Theriogenology Question of the Month. *J Am Vet Med Assoc.* 2022 May 27;260(11):1300-1301. doi: 10.2460/javma.22.04.0186. PMID: 35943925.
3. Bazzano M, Troisi A. Diagnostic and Therapeutic Advancements in the Field of Animal Reproduction. *Animals (Basel).* 2022 Jun 4;12(11):1457. doi: 10.3390/ani12111457. PMID: 35681920; PMCID: PMC9179508.
4. Bazzano M, Marchegiani A, Troisi A, McLean A, Laus F. Serum Amyloid A as a Promising Biomarker in Domestic Animals' Reproduction: Current Knowledge and Future Perspective. *Animals (Basel).* 2022 Feb 25;12(5):589. doi: 10.3390/ani12050589. PMID: 35268158; PMCID: PMC8909795.
5. Bazzano M, Bonfili L, Eleuteri AM, Serri E, Scollo C, Yaosen Y, Tesei B, Laus F. Assessment of serum amyloid A concentrations and biochemical profiles in lactating jennies and newborn Ragusano donkey foals around parturition and one month after foaling in Sicily. *Reprod Domest Anim.* 2022 Mar;57(3):262-268. doi: 10.1111/rda.14048. Epub 2021 Nov 29. PMID: 34816505; PMCID: PMC9300177.
6. Laus F, Corsalini J, Mandara MT, Bazzano M, Bertolotti A, Gialletti R. Equine grass sickness in Italy: a case series study. *BMC Vet Res.* 2021 Aug 6;17(1):264. doi: 10.1186/s12917-021-02966-y. Erratum in: *BMC Vet Res.* 2022 Mar 22;18(1):113. PMID: 34362361; PMCID: PMC8343987.
7. 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.
8. 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.
9. 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>
10. Arfuso Francesca, Bazzano Marilena, Brianti Emanuele, Passantino Annamaria, Tesei Beniamino, Laus Fulvio (2020) Nutritional supplements containing *Cardus marianus*, *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.
11. 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.
12. 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 1H-NMR. *METABOLITES*, 10(7),298, pp. 1-14.
13. 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.
14. Bazzano Marilena et al. (2020). Anthelmintic efficacy and pharmacokinetics of ivermectin paste after oral administration in mules infected by cyathostomins. *ANIMALS*, 10(6),934.

15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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
20. 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.
21. 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
22. 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
23. 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
24. 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: 0860-4037
25. 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
26. 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
27. 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

28. 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
29. 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
30. 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.jevs.2015.03.193
31. 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
32. 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
33. 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
34. 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
35. 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
36. 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
37. 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
38. 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
39. 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
40. 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

41. 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
42. 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
43. 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

ALTRE ESPERIENZE SCIENTIFICHE

16/08/2022 – Relatore al congresso ASVM forum 2022 “Nutraceuticals: how to enhance fertility in stallions”

01/07/2022 – Relatore al 10° congresso internazionale ISEET abstract “Temperature-processing effect on equine semen cryopreservation”

28/06/2022 - Relatore Congresso internazionale ICAR 2020+2 abstract “Effects of dietary supplement containing lepidyum meyenii, laminaria and equisetum extracts on equine frozen semen”.

17/06/2022 – Relatore al 75° Congresso della Società Italiana Scienze Veterinarie (SISVET) abstract “Metabolomic analysis of colostrum and milk in Ragusana jennies”.

29/01/2022 – Relatore al 26° Congresso Internazionale SIVE “Clinical relevance of assessing serum amyloid A and main biochemical parameters in newborn Ragusano donkey foals during the first month of life”.

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).

**ALTRI TITOLI DIDATTICI,
SCIENTIFICI E PROFESSIONALI**

- Periodo (da – a) Dal dicembre 2020 – in corso
- Nome e indirizzo datore di lavoro *Università degli studi di Camerino (UNICAM).*
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Assegnista di Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Assegnista di ricerca nel settore scientifico-disciplinare VET/08 – CLINICA MEDICA VETERINARIA
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da – a) Da febbraio 2019 – in corso
- Nome e indirizzo datore di lavoro *Università degli studi di Camerino (UNICAM).*
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Veterinario Gestore del Centro di Fecondazione Artificiale e Produzione Embrioni dell'OVUD di UNICAM.
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da – a) Da dicembre 2017 a novembre 2020
- Nome e indirizzo datore di lavoro *Università degli studi di Camerino (UNICAM).*
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Ricercatore a Tempo Determinato (RTD – A), settore VET/08, presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da – a) Da dicembre 2017
- Nome e indirizzo datore di lavoro *Università degli studi di Camerino (UNICAM).*
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego 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.
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da – a) 2017
- Nome e indirizzo datore di lavoro Libera Professione
- Tipo di azienda o settore Riproduzione equina
- Tipo di impiego Veterinario libero professionista presso l'Istituto Incremento Ippico per la Sicilia, Catania- Italia, per la stagione di riproduzione 2017.
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da – a) 2016
- Nome e indirizzo datore di lavoro Libera Professione
- Tipo di azienda o settore Riproduzione equina
- Tipo di impiego Veterinario responsabile presso BWT Stud farm, Equine Reproduction and Semen Production Centre/Lohtajan Ravitalli Oy, Lohtaja-Finlandia, per la stagione di riproduzione 2016.
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da – a) 2015
- Nome e indirizzo datore di lavoro Libera Professione
 - Tipo di azienda o settore Riproduzione equina
 - Tipo di impiego Assistente Veterinario presso l'Istituto Incremento Ippico per la Sicilia, Catania-Italia, per la stagione di riproduzione 2015.
- Principali mansioni e responsabilità
 - Periodo (da – a) 2014
- Nome e indirizzo datore di lavoro Rosdales Equine Hospital and Diagnostic Centre", Newmarket, UK.
 - Tipo di azienda o settore Clinica Veterinaria
 - Tipo di impiego Externship
- Principali mansioni e responsabilità
 - Periodo (da – a) 2014
- Nome e indirizzo datore di lavoro De Morette Equine Clinic", Asse, Belgio.
 - Tipo di azienda o settore Clinica Veterinaria
 - Tipo di impiego Externship
- Principali mansioni e responsabilità
 - Periodo (da – a) 2013
- Nome e indirizzo datore di lavoro Fattoria Jannarella, Catania, Italia
 - Tipo di azienda o settore Centro Fecondazione Artificiale Equina
 - Tipo di impiego internship
- Principali mansioni e responsabilità
 - Periodo (da – a) 2012
- Nome e indirizzo datore di lavoro Myhre Equine Clinic, Rochester, New Hampshire, USA.
 - Tipo di azienda o settore Clinica Veterinaria
 - Tipo di impiego internship
- Principali mansioni e responsabilità
 - Periodo (da – a) 2012
- Nome e indirizzo datore di lavoro New England Equine Medical and Surgical Centre, Dover, New Hampshire, USA.
 - Tipo di azienda o settore Clinica Veterinaria
 - Tipo di impiego externship
- Principali mansioni e responsabilità

LAUREA E FORMAZIONE POST-LAUREA

- 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)

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

ITALIANO

INGLESE

Eccellente

Buono

Buono

FRANCESE

Buono

Elementare

Elementare

SPAGNOLO

Buono

Elementare

Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

BUONE COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

BUONE COMPETENZE ORGANIZZATIVE

PATENTI DI GUIDA

Patente B

Aggiornato a: Settembre 2022

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