

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Giulia Guerri
Indirizzo residenza

ESPERIENZA LAVORATIVA Dal 1 Luglio 2022 ad oggi: ricercatrice di tipo A presso l'Università degli Studi di Teramo, Dipartimento di Medicina Veterinaria. Responsabile: Prof. Lucio Petrizzi Dip. ECVS.
Dal 17 Gennaio 2022 al 18 Giugno 2022: professore associato di "Diagnostica per Immagini Veterinaria" presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Windhoek, Namibia.
Da Febbraio 2020 a Gennaio 2022: contratto d'opera come "Servizio di Anestesia per attività sui grandi animali dell'OVUD" per le esigenze del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia, all'interno del complesso ospedaliero veterinario del Dipartimento (OVUD). Responsabile: Prof. Marco Pepe Dip. ECVSMR.
Da Agosto 2019 a Gennaio 2022: contratto d'opera come "Servizio di Accettazione e Pronto Soccorso Veterinario H24 per attività sui grandi animali dell'OVUD" per le esigenze del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia, all'interno del complesso ospedaliero veterinario del Dipartimento (OVUD). Responsabile: Prof. Marco Pepe Dip. ECVSMR.
Da Luglio 2019 a Gennaio 2022: contratto d'opera come "Servizio di Terapia ordinaria e Terapia intensiva per attività sui grandi animali dell'OVUD" per le esigenze del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia, all'interno del complesso ospedaliero veterinario del Dipartimento (OVUD). Responsabile: Prof. Marco Pepe Dip. ECVSMR.
Da Ottobre 2017 ad oggi: contratto d'opera con la Fondazione Università degli Studi di Teramo, come "Medico Ippiatra" per le esigenze del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie di Teramo, Sezione di Medicina e Chirurgia del Cavallo. Responsabile: Prof. Lucio Petrizzi Dip. ECVS.
Da Gennaio 2016 ad oggi: contratto d'opera con la Fondazione Università degli Studi di Teramo, come "Anestesista per equini" per le esigenze del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie di Teramo, Sezione di Medicina e Chirurgia del Cavallo. Responsabile: Prof. Lucio Petrizzi Dip. ECVS.
Da Marzo 2014 ad oggi: tutor degli studenti dell'Università degli Studi di Teramo, Facoltà di Medicina Veterinaria, per l'insegnamento "Patologia e Semeiotica Chirurgica Veterinaria".

CURRICULUM VITAE

Dott.ssa Giulia Guerri, PhD, Specialista in Medicina e Chirurgia del Cavallo

Da Marzo 2014 a Luglio 2017: Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale XXIX ciclo, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo. Tutor: Prof. Lucio Petrizzi Dip. ECVS.

25 Novembre 2013: abilitazione alla professione di Medico Veterinario, Punteggio: 113/120.

- ISTRUZIONE E FORMAZIONE**
- 10 Dicembre 2020: accreditamento come "Veterinario Ufficiale".
- 9 Novembre 2020: Specializzazione in Medicina e Chirurgia del Cavallo dell'Università di Teramo. Punteggio 68/70. Tesi: "Ultrasound elastography of fore superficial digital flexor tendons". Relatore: Professor Massimo Vignoli Dip. ECVDI.
- Febbraio 2020: vincitore di avviso pubblico per una borsa di ricerca, presso Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina Veterinaria, con il progetto "Sonoelastography in equine medicine: clinical application of Strain (SE) and Shear Wave (SWE) techniques, reproducibility and diagnostic potential".
- 18 Dicembre 2019: accreditamento come "Veterinario FISE".
- Dicembre 2017: iscrizione alla Scuola di Specializzazione in Medicina e Chirurgia del Cavallo presso l'Università degli Studi di Teramo.
- 20 Luglio 2017: conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale, presso l'Università degli Studi di Teramo, con una tesi dal titolo "Ultrasonographic evaluation of umbilical structures in calves: a comparison between healthy calves and those affected by umbilical disorders". Tutor: Prof. Lucio Petrizzi Dip. ECVS.
- Marzo 2015 - Agosto 2015: vincitore di avviso pubblico per l'erogazione di voucher di mobilità finalizzati alla realizzazione di Work Experience in Italia e in Europa funzionali allo sviluppo di progetti di ricerca industriale, trasferimento tecnologico e sviluppo precompetitivo, presso Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina Veterinaria, con il progetto "Ultrasonographic evaluation of umbilical structures in calves, healthy and affected by umbilical disorders".
- Marzo 2014: ammesso al Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale XXIX ciclo, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo. Tutor: Prof. Lucio Petrizzi Dip. ECVS.
- 25 Novembre 2013: abilitazione alla professione di Medico Veterinario, Punteggio: 113/120.
- 16 Ottobre 2013: conseguimento della Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria con una tesi sperimentale in lingua inglese dal titolo "Ultrasound evaluation of the umbilical structures in clinically healthy calves", relatore Prof. Maurizio Monaci, correlatore Dott. Claudio Palombi. Punteggio: 104/110.
- Da Settembre 2011 a Ottobre 2013: studente interno presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie – Sezione di Ostetricia e Ginecologia dei Grandi Animali – Università degli Studi di Perugia. Responsabile: Prof. Maurizio Monaci.
- A.A. 2007/2008: immatricolazione Facoltà di Medicina Veterinaria – Università Degli Studi Di Perugia.
- Luglio 2007: diploma di Scuola Superiore presso il Liceo Classico Plinio il Giovane, Città di Castello (PG). Votazione 81/100.
- Corsi, Congressi e Seminari**
- 6-9 Aprile 2022: partecipazione al corso ISELP Live Stream Module "Distal Hindlimb". Relatore: Professor Jean-Marie Denoix.
- 9 Marzo 2022: partecipazione al webinar "Approccio all'equide con enzimi epatici elevati". Relatore: DVM Marco Duz Dip. ECEIM.
- 23 Febbraio 2022: partecipazione al webinar "Patologie della regione della spalla e del

gomito, radio e ulna: aspetti clinici, diagnosi, terapia e prognosi". Relatore: DVM Maria Carlotta Fugazzola Dip. ECVS.

22 Settembre 2021: partecipazione al webinar "Radiography of the equine fetlock". Relatore: Dott.ssa Laura Quiney.

16-18 Settembre 2021: partecipazione al corso ISELP Live Stream Module "Fetlock, Metacarpus & Carpus". Relatore: Professor Jean-Marie Denoix.

28-29 Agosto 2021: partecipazione al corso ISELP Live Stream Module "The Proximal Forelimb & Neck Connection". Relatore: Professor Jean-Marie Denoix.

3 Maggio 2021: partecipazione al webinar "Practical approach to imaging the equine stifle". Relatore: Dott.ssa Laura Quiney.

27 Aprile 2021: partecipazione al webinar "Diagnostic imaging in equine lameness diagnosis". Relatore: Dott.ssa Sue Dyson Assoc. ECVDI.

14 Aprile 2021: partecipazione al webinar "Colours and shapes – What they tell us about equine eye disease". Relatore: Professor Derek Knottenbelt Dip. ECEIM.

7 Aprile 2021: partecipazione al webinar "Does follow-up MRI influence treatment or prognosis?". Relatore: Dott.ssa Rachel Murray Dip. ACVS e Assoc. ECVDI.

31 Marzo – 3 Aprile 2021: partecipazione al corso ISELP Live Stream Module "The Neck & Back". Relatore: Professor Jean-Marie Denoix.

17 Marzo 2021: partecipazione al webinar "Rapid equine abdominal scanning for emergencies". Relatore: Dott.ssa Sarah Smith Dip. ACVIM.

3 Marzo 2021: partecipazione al XXV congresso SIVE "Coliche: una vecchia sindrome sempre attuale, conferme e novità". Relatori: Professor Rodolfo Gialletti, Dott. Marco Gandini, Dott. Giovanni Biglietti, Dott. Massimo Magri, Dott. Emanuele Valle.

22 Febbraio 2021: partecipazione al XXV congresso SIVE "Focus On di anestesia". Relatori: Dott.ssa Sara Nannarone, Professoressa Noemi Romagnoli, Professor Giuliano Ravasio.

17 Febbraio 2021: partecipazione al XXV congresso SIVE "Ortopedia equina dalla testa ai piedi". Relatori: Dott.ssa Francesca Beccati, Dott.ssa Barbara Riccio, Dott. Matteo Toniato, Dott. Franco Ferrero, Dott. Giorgio Ricardi.

13 Febbraio 2021: partecipazione ai corsi online "Arterial Blood Gas Interpretation", "Anesthetic Management of an ASA III Case" and "Equine Anesthesia: Selecting a Protocol". Relatore: Dott.ssa Lauren Duffee Dip. ACVAA.

12 Febbraio 2021: partecipazione al webinar "Ecografia addominale: un ausilio indispensabile per il clinico equino". Relatore: Dott. Massimo Magri.

11 Febbraio 2021: partecipazione al corso online "Anesthetic Management of the Equine Dystocia". Relatore: Dott.ssa Lauren Duffee Dip. ACVAA.

9 Febbraio 2021: partecipazione al corso online "Anesthetic Considerations for the Draft Horse". Relatore: Dott.ssa Lauren Duffee Dip. ACVAA.

10 Dicembre 2020: partecipazione al corso online per l'accreditamento come "Veterinario Ufficiale".

9-12 Dicembre 2020: partecipazione al corso ISELP Live Stream Module "The Hock and Crus". Relatore: Professor Jean-Marie Denoix.

18-21 Novembre 2020: partecipazione al corso ISELP Live Stream Module "Foot and Pastern". Relatore: Professor Jean-Marie Denoix.

29 Ottobre 2020: partecipazione al webinar "IMV imaging Journal Club "What's new in equine foot radiography/radiology? Part two". Relatore: Dott.ssa Laura Quiney.

22 Ottobre 2020: partecipazione al webinar "IMV imaging Journal Club "What's new in equine foot radiography/radiology? Part one". Relatore: Dott.ssa Laura Quiney.

21-24 Ottobre 2020: partecipazione al corso ISELP Live Stream Module "The Pelvis". Relatore: Professor Jean-Marie Denoix.

8 Ottobre 2020: partecipazione al webinar "Radiography and Radiology of the Equine Hock". Relatore: Dott.ssa Laura Quiney.

24 Settembre 2020: partecipazione al webinar "Equine Radiography: Image Quality Optimization". Relatore: Dott.ssa Kat Evans.

19 Settembre 2020: partecipazione al webinar “Equine Temporomandibular Joint Disease, The State of Knowledge”. Relatore: Dott. James Carmalt.

18 Settembre 2020: partecipazione a ECVDI Online Conference.

26 Agosto 2020: partecipazione al webinar “Ultrasonography of the Fetlock and Pastern with Dr Sue Dyson”. Relatore: Dott.ssa Sue Dyson.

19 Agosto 2020: partecipazione al webinar “Ultrasonography of the Suspensory Apparatus with Dr Sue Dyson”. Relatore: Dott.ssa Sue Dyson.

5 Giugno 2020: partecipazione al webinar “Standing Equine Computed Tomography The benefit of CT in Equine Dental Cases”.

14 Maggio 2020: partecipazione al webinar “Ultrasonographic appearance of ocular pathologies in horses”. Relatore: Prof. Rodolfo Gialletti.

7 Maggio 2020: partecipazione al webinar “Standing Equine Computed Tomography, Limb CT in Racehorses: Postmortem Data and Clinical Experience”.

30 Aprile 2020: partecipazione al webinar “Keys to success of colic: from the field to the clinic”. Relatori: Dott.ssa Sara Nannarone and Dott. Valerio Serata.

23 Aprile 2020: partecipazione al webinar “Standing Equine Computed Tomography Limb Case Review”.

14 Aprile 2020: partecipazione al webinar “Abdominal Ultrasonography: an indispensable aid for the equine practitioner”. Relatore: Dott. Massimo Magri.

9 Aprile 2020: partecipazione al webinar “Standing Equine Computed Tomography Head and Neck Case Review”.

18 Dicembre 2019: partecipazione al corso online per l’accreditamento come “Veterinario FISE”.

26-27 Ottobre 2019: partecipazione al corso “Diagnostica delle zoppie prossimali degli arti posteriori”, 4° Reggimento a Cavallo, Roma. Relatori: Prof. Lucio Petrizzi Dip. ECVS, Prof. Valeria Busoni Dip. ECVDI e Dott.ssa Silvia Rabba Dip. ECVDI.

19 Dicembre 2016: partecipazione al Workshop di Diagnostica per Immagini in Ortopedia Equina, Roma. Relatore: Dott.ssa Silvia Rabba Dip. ECVDI.

28-30 Ottobre 2016: partecipazione al Corso European ISELP Module “Distal Hind Limb”, Clinique de Grosbois (Parigi). Relatore: Dott. Lean-Marie Denoix.

18 Giugno 2016: partecipazione al Corso “Le fratture nel cavallo: dalla gestione delle emergenze al trattamento chirurgico”, Sulmona. Relatore: Prof. Jorg Auer Dip. ACVS e Dip. ECVS.

30 Ottobre – 1 Novembre 2015: partecipazione al Corso European ISELP Module “Neck and Back”, Clinique de Grosbois (Parigi). Relatore: Dott. Jean-Marie Denoix.

28 Aprile 2015: partecipazione al “Workshop di Medicina Interna del Cavallo”, Bologna. Relatori: Prof. Bettina Dunkel Dip. ACVIM, Dip. ECEIM, Dip. ACVEEC e Dott.ssa Kati Niinisto Dip. ECEIM.

14-15 Marzo 2015: partecipazione al Corso di “Radiologia Equina”, Novara. Relatori: Prof. Valeria Busoni Dip. ECVDI e Dott.ssa Silvia Rabba Dip. ECVDI.

6-8 Febbraio 2015: partecipazione al XXI Congresso Internazionale SIVE, Pisa.

16 Dicembre 2014: partecipazione al Corso di Formazione per Esposizione Professionale a Radiazioni Ionizzanti ai sensi dell’art.37, d.lgs 81/08 e dell’art. 61, d.lgs 230/95 e s.m.i. Relatore Dott. Costantino Fischione.

7-9 Febbraio 2014: partecipazione al XX Congresso Internazionale SIVE, Milano.

1-3 Febbraio 2013: partecipazione al XIX Congresso Internazionale SIVE, Arezzo.

3-5 Febbraio 2012: partecipazione al XVIII Congresso Internazionale SIVE, Bologna.

6 Dicembre 2010: partecipazione al Corso di Formazione in Radioprotezione nella Radiologia Veterinaria, presso l’Università degli Studi di Perugia, ai sensi dell’art. 61, comma 3, lettera e, d.lgs. 230/95. Relatore Dott. Nevio Forini.

**Presentazioni orali
e Poster**

14–17 Settembre 2022: presentazione orale al EVDI Meeting 2022, Edimburgo, del progetto “**Feasibility and reproducibility of 2D-shear wave elastography in evaluating**

lens stiffness in healthy and in horses affected by cataract". G. Guerri, P. Straticò, A. Palozzo, A. De Bonis, C. Pincelli, L. Di Nunzio, L. Bandera, V. Varasano, L. Petrizzi, M. Vignoli
28-29 Gennaio 2022: presentazione poster al XXVI Congresso Internazionale SIVE, Bologna, del progetto **"The use of platelet-rich plasma (PrP) for treating tenodesmic lesions in horses: a retrospective study"**. G. Guerri, P. Straticò, A. Palozzo, V. Ianni, I. Gasbarri, L. Di Nunzio, G. Celani, V. Varasano, L. Petrizzi.

21-24 Agosto 2019: presentazione orale al EVDI Meeting 2019, Basilea, del progetto **"Comparison of shear wave and strain ultrasound elastography for evaluating forelimb fetlock capsules in horses"**. G. Guerri, P. Straticò, P. Di Francesco, V. Varasano, L. Petrizzi, M. Vignoli.

12-13 Ottobre 2018: presentazione orale al XXIV Congresso Internazionale SIVE, Cremona, con il progetto dal titolo **"Chronic lameness due to aortic-iliac-femoral thrombosis in a pony: a case report"**. G. Guerri, V. Varasano, G. Celani, C. Vallesi, L. Petrizzi.

20-22 Giugno 2018: presentazione al LXXII Convegno SISVET, Torino, del progetto **"Ultrasound elastography of the cricoarytenoideus lateralis muscles in clinically normal horses: initial experiences"**. G. Guerri, P. Straticò, P. Di Francesco, M. Vignoli, L. Petrizzi.

13-15 Luglio 2017: presentazione poster XXVI ECVS Annual Scientific Meeting, Edimburgo, dal titolo **"Ultrasonographic evaluation of umbilical structures of calves: a comparison between healthy calves and those affected by umbilical disorders"**. G. Guerri, M. Vignoli, L. Petrizzi.

14-15 Ottobre 2016: presentazione poster al XXII Congresso Internazionale SIVE, Milano, del progetto **"Transendoscopic diode laser thermoplasty for rostral displacement of the palatopharyngeal arch (RDPA) in a show jumping horse"**. G. Guerri, G. Celani, P. Straticò, V. Varasano, L. Petrizzi.

13-16 Giugno 2016: presentazione al LXX° Convegno SISVET, Palermo, del progetto **"Ultrasonographic evaluation and measurement of umbilical structures in calves, healthy and affected from umbilical disorders: preliminary data"**. G. Guerri, P. Straticò, R. Suriano, G. Celani, V. Varasano, M. Monaci, L. Petrizzi.

**Altri contributi
o atti congressuali**

23-26 Giugno 2021: presentazione orale al LXXIV Convegno SISVET online, del progetto **"Shear wave elastography of the lens in horses: preliminary results"**. A. Palozzo, P. Straticò, G. Guerri, C.M. Pincelli, L. Petrizzi.

11-13 Settembre 2019: presentazione poster AVA Autumn Meeting 2019, Ghent, dal titolo **"The clinical effect of xylazine premedication, ketamine induction and maintenance with isoflurane in oxygen/air mixture in water buffalo calves (Bubalus bubalis) undergoing general anesthesia for a closed castration surgery"**. I. Cerasoli, V. Varasano, G. Guerri, P. Straticò, I. De Amicis, G. Vignola, L. Petrizzi.

21-24 Agosto 2019: presentazione orale al EVDI Meeting 2019, Basilea, del progetto **"Feasibility and reproducibility of shear wave elastography in evaluating lenticular elasticity in normal dogs"**. F. Del Signore, G. Aste, G. Guerri, S. Panzeri, I. Falerno, AM. Morselli Labate, M. Vignoli.

19-22 Giugno 2019: presentazione orale al LXXIII Convegno SISVET, Olbia, del progetto dal titolo **"Strain elastography in horses: a comparison between normal and osteoarthritic fore fetlocks"**. P. Straticò, G. Guerri, P. Di Francesco, M. Vignoli, L. Petrizzi.

24-26 Maggio 2019: presentazione orale al XXXV Congresso Internazionale SCIVAC, Rimini, con il progetto dal titolo **"Evaluation of lenticular elasticity using shear wave elastography in dogs: a preliminary study"**. F. Del Signore, G. Guerri, G. Aste, S. Panzeri, M. Vignoli.

20-22 Giugno 2018: presentazione orale al LXXII Convegno SISVET, Torino, del progetto **"Ultrasound Elastography for evaluation of tendon and joint capsules in healthy dogs and horses: a preliminary study"**. P. Di Francesco, L. Petrizzi, G. Guerri, F. Del Signore, M. Vignoli.

26-29 Ottobre 2016: presentazione orale al LXX Congresso nazionale SIAARTI, Napoli, con il progetto dal titolo **"Efficacia dell'infusione continua di romifidina dopo sedazione con**

romifidina e butorfanolo in mule sottoposte ad ovariectomia laparoscopica bilaterale in stazione". R. Suriano, G. Catone, **G. Guerri**, L. Petrizzi, C. Vullo.

14-15 Ottobre 2016: presentazione poster al XXII Congresso Internazionale SIVE, Milano, del progetto "**Exuberant Granulation Tissue in a horse: successful treatment by intralesional injection of formaldehyde solution**". R. Suriano, G. Marruchella, **G. Guerri**, L. Petrizzi, V. Varasano.

13-16 Giugno 2016: presentazione, Palermo, del progetto "**Castration of donkeys under total intravenous anesthesia: analgesic effect of butorphanol**". R. Suriano, P. Straticò, V. Varasano, D. Robbe, **G. Guerri**, F. Noto, L. Petrizzi.

15-17 Giugno 2015: presentazione poster al LXIX° Convegno SISVET, Perugia del progetto "**Efficacy of two tourniquet types for intravenous regional limb perfusion (IVRLP) with marbofloxacin in standing dairy cattle**". G. Celani, V. Varasano, P. Albano, **G. Guerri**, M. Amorena, L. Petrizzi.

**Pubblicazioni scientifiche
su rivista**

P. Straticò, V. Varasano, A. Palozzo, **G. Guerri ***, G. Celani, O. Revelant and L. Petrizzi. **Retrospective Study on Risk Factors and Short-Term Outcome of Horses Referred for Colic from 2016 to 2022**. *Veterinary Sciences*. 2022;9:545. <https://doi.org/10.3390/vetsci9100545>

A. Paolini*, M. Vignoli, **G. Guerri**, I. Falerno, R. Tamburro, F. Simeoni, F. Del Signore, A. De Bonis, F. Collivignarelli, MC. Salvo, I. Cerasoli. **Comparison of Certain Intrarectal Versus Intramuscular Pharmacodynamic Effects of Ketamine, Dexmedetomidine and Midazolam in Cats**. *Veterinary Sciences*. 2022;9:520. <https://doi.org/10.3390/vetsci9100520>

G. Guerri, A. Palozzo, P. Straticò*, V. Varasano, G. Celani, P. Di Francesco, M. Vignoli, L. Petrizzi. **2D-SWE of the Metacarpophalangeal Joint Capsule in Horses**. *Veterinary Sciences*. 2022;9(9):478. <https://doi.org/10.3390/vetsci9090478>

P. Straticò, E. Razzuoli, J. Hattab, **G. Guerri***, G. Celani, A. Palozzo, D. Bonanni, F. Fruscione, V. Varasano, L. Petrizzi, G. Marruchella. **Equine Gastric Squamous Cell Carcinoma in a Friesian Stallion**. *Journal of Equine Veterinary Science*. 2022;117:104087. <https://doi.org/10.1016/j.jevs.2022.104087>

P. Straticò, **G. Guerri**, A. Palozzo *, V. Varasano, L. Petrizzi. **Current Use of Equine Laparoscopy in Urogenital Disorders: A Scoping Review of the Literature from 2000 to 2021**. *Veterinary Sciences*. 2022;9:41. <https://doi.org/10.3390/vetsci9020041>

G. Guerri, I. Cerasoli, P. Straticò *, I. De Amicis, B. Giangaspero, V. Varasano, A. Carluccio, L. Petrizzi. **The clinical effect of xylazine premedication in water buffalo calves (*Bubalus bubalis*) undergoing castration under general anaesthesia**. *Animals*. 2021;11:3433. <https://doi.org/10.3390/ani11123433>

P. Straticò, A. Carluccio, V. Varasano, **G. Guerri***, R. Suriano, D. Robbe, I. Cerasoli, L. Petrizzi. **Analgesic Effect of Butorphanol during Castration in Donkeys under Total Intravenous Anaesthesia**. *Animals*. 2021; 11:2346. <https://doi.org/10.3390/ani11082346>

P. Straticò, **G. Guerri**, A. Palozzo*, P. Di Francesco, M. Vignoli, V. Varasano, L. Petrizzi. **Elastosonographic features of the metacarpophalangeal joint capsule in horses**. *BMC Veterinary Research*. 2021; 17:202. <https://doi.org/10.1186/s12917-021-02897-8>

CURRICULUM VITAE

Dott.ssa Giulia Guerri, PhD, Specialista in Medicina e Chirurgia del Cavallo

A. Palozzo, G. Celani, **G. Guerri***, P. Straticò, V. Varasano, L. Petrizzi. **Segmental posthetyomy in a four stallions case series.** *Animals*. 2021; 11(4): 1145. <https://doi.org/10.3390/ani11041145>

P. Straticò, V. Varasano, **G. Guerri***, G. Celani, A. Palozzo, L. Petrizzi. **A retrospective study of cryptorchidectomy in horses: diagnosis, treatment, outcome and complications in 70 cases.** *Animals*. 2020; 10(2):2446. <https://doi.org/10.3390/ani10122446>

G. Guerri, M. Vignoli, C. Palombi, M. Monaci, L. Petrizzi. **Ultrasonographic evaluation of umbilical structures in Holstein calves: a comparison between healthy calves and calves affected by umbilical disorders.** *Journal of Dairy Science*. 2020; 103(3): 2578-2590. <https://doi.org/10.3168/jds.2019-16737>

L. Petrizzi, **G. Guerri**, P. Straticò, A. Cuomo, C. Vullo, I. De Amicis, D. Robbe, V. Varasano. **Laparoscopic ovariectomy in standing mule mares.** *Journal of Equine Veterinary Science*. 2020; 84:102857. <https://doi.org/10.1016/j.jevs.2019.102857>

MADRELINGUA Italiana

LINGUE STRANIERE Inglese: IELTS 7/ TOEFL iBT 97
Francese: DELF B1

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE Predisposizione al lavoro in team ed al confronto acquisita durante il periodo di studente interno presso l'Università degli Studi di Perugia e durante il periodo di dottorato presso l'Università degli Studi di Teramo.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Ottima conoscenza del PC e della navigazione in rete. Conoscenza degli applicativi Microsoft ed Apple.

PATENTE Automobilistica (patente B)
Patente Internazionale (patente B)

* Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n.196

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi del "Codice dell'Amministrazione Digitale" (D. Lvo n. 82/2005)
IN FEDE

Teramo, lì 23/10/2022

Dr.ssa Giulia Guerri