

"Curriculum scientifico e professionale di Cecilia Vullo"

email: cvullo@unime.it

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(ai sensi degli artt 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta Cecilia Vullo, nata a Palermo il 25/09/1971, residente in Via Centonze 42, 98122 Messina (ME), codice fiscale VLLCCL71P65G273E, documento di identità n. AX0505205, rilasciato da comune di Castelraimondo (MC) in data 02/04/2016 con validità fino al 25/09/2026, sotto la propria personale responsabilità e consapevole che in caso di mendaci dichiarazioni incorrerà nelle pene stabilite dal codice penale e dalle leggi speciali in materia, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni sotto riportate nel curriculum vitae corrispondono al vero.

PERCORSO SCIENTIFICO E PROFESSIONALE

1997 Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Messina, con votazione di 105/110 e lode.

1998 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario e iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Veterinari della provincia di Palermo, n.373.

1997-2002 Libero professionista con attività prevalentemente rivolta all'anestesiologia, odontostomatologia e chirurgia dei tessuti molli.

1999 Tirocinio presso la Clinica Veterinaria Fiera a Milano, sotto la supervisione del Dott. Giorgio Romanelli, diplomato ECVS (European College of Veterinary Surgery).

1999 Tirocinio pratico in chirurgia maxillo-facciale e in odontostomatologia presso il *The Animal Medical Centre* di Manchester, sotto la supervisione del Dott. David A. Crossley, diplomato ECVD (European College of Veterinary Dentistry).

2003-2004-2005 Contratto presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino per la prestazione professionale dei casi clinici di chirurgia maxillo-facciale dei piccoli animali.

2006-2009 Corso di Dottorato di Ricerca in “Scienze Veterinarie” XXI Ciclo, con sede amministrativa presso l’Università degli Studi di Camerino.

2007-2008 Tirocinio teorico-pratico in Anestesiologia presso la Facoltà *Vetsuisse* dell’Università di Zurigo, sotto la supervisione della Prof.ssa Regula Bettschart, diplomata ECVA (European College of Veterinary Anaesthesia), con particolare approfondimento alla terapia analgesica perioperatoria nel cavallo e nell’asino.

2009 Dottore di Ricerca (tesi di Dottorato in Scienze Veterinarie dal titolo “*Effects and tolerability of endovenous administered tramadol in horses*”).

2009-2011 Scuola di Specializzazione in “Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici” presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Bari.

2011 Diploma di Specializzazione (tesi dal titolo “Utilizzo del tramadolo come supplemento analgesico in corso di criptorchidectomia per via laparoscopica nel suino”).

2009-2012 Assegnista di ricerca

2013 Contrattista presso l’Università degli Studi di Camerino per supporto alle attività didattico-assistenziali svolte dall’Ospedale Veterinario Universitario Didattico.

2014-2019 Ricercatore a tempo determinato (RTD tipo A) per il settore concorsuale 07/H5 – Cliniche chirurgica e ostetrica veterinaria” – SSD VET/09 – “Clinica chirurgica veterinaria” - presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Università degli Studi di Camerino (dal 1/04/2014 al 31/03/2019).

2014-2019 Medico Veterinario Designato (in base all’art. 24 del D.Leg. 26/2014) e Delegato del Responsabile del Benessere animale presso lo Stabulario di Ateneo dell’Università degli Studi di Camerino.

2015-2019 Vice Presidente dell’Organismo Preposto al Benessere Animale (OPBA) dell’Università degli Studi di Camerino.

2015-2017 Executive Master in Anestesiologia dei piccoli animali (UNISVET, Unione Italiana Società Veterinarie) riconosciuto e certificato dall’ACVAA (American College of Veterinary Anaesthesia and Analgesia)

2017 Corso di Perfezionamento in “Benessere dell’animale da laboratorio e animal care” organizzato dall’Università degli Studi di Milano in collaborazione con l’Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri”.

2017 Periodo di perfezionamento al *Dick White Referrals* di Newmarket sotto la supervisione del Dr. Enzo Vettorato diplomato ECVA (European College of Veterinary Anaesthesia), con particolare approfondimento alla terapia analgesica locoregionale nei piccoli animali.

2018 Abilitazione a professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/H5 (CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA)

2019 Ricercatore a tempo determinato (RTD tipo B) per il settore concorsuale 07/H5 – Cliniche chirurgica e ostetrica veterinaria” – SSD VET/09 – “Clinica chirurgica veterinaria” – presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Università degli Studi di Messina (dal 25/11/2019 al 24/11/2022).

2020 Abilitazione a professore di prima fascia nel settore concorsuale 07/H5 (CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA)

2021 Iscritta al terzo anno della Scuola di Specializzazione in “Scienza e Medicina degli animali da laboratorio” presso l’Università degli Studi di Napoli Federico II.

ATTIVITÀ DIDATTICA – INCARICHI DIDATTICI

- **AA 2003-2004** Professore a contratto presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Camerino
- **AA 2004-2006** Cultore della Materia nelle discipline del S.S.D. VET/09 – Clinica Chirurgica Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Camerino
- **AA 2005-2006** Professore a contratto presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Camerino
- **AA 2006-2007** Incarico di insegnamento in “Odontostomatologia dei piccoli animali”
- **AA 2008-2009** Incarico di insegnamento in “Odontostomatologia dei piccoli animali”.
- **AA 2009-2010** Incarico di insegnamento in “Odontostomatologia dei piccoli animali”.
- **AA 2010-2011** Incarico di insegnamento in “Odontostomatologia dei piccoli animali”.
- **AA 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017** Ha effettuato un ciclo di lezioni relative a: Anestesiologia degli animali domestici e da reddito” nell’ambito del corso di Anestesiologia e Clinica chirurgica veterinaria SSD VET/09.
- **AA 2015-2016** Incarico di insegnamento in “Odontostomatologia dei piccoli animali” (SSD VET/ 09) e “Anestesiologia applicata alla riproduzione animale” (SSD VET/ 10).
- **AA 2016-2017** Incarico di insegnamento in “Odontostomatologia dei piccoli animali” (SSD VET/ 09) e “Anestesiologia applicata alla riproduzione animale” (SSD VET/ 10).
- **AA 2017-2018** Incarico di insegnamento in “Odontostomatologia dei piccoli animali” (SSD VET/ 09) e “Anestesiologia applicata alla riproduzione animale” (SSD VET/ 10).

- **AA 2018-2019** Incarico di insegnamento in “Anestesiologia Veterinaria” (SSD VET/ 09) e “Odontostomatologia e traumatologia maxillofacciale dei piccoli animali” (SSD VET/ 09).
- **AA 2020-2021** Incarico di tirocinio per piccoli animali e solipedi (SSD VET/09) presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Messina.

ATTIVITÀ DIDATTICO-ASSISTENZIALE

Dal 2002 al 2019 in qualità di Contattista, Dottorando, Assegnista e poi di RTD-A ha svolto attività didattico-assistenziale per i piccoli e grandi animali presso l’Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) accreditato EAEVE dal 2011, del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell’Università degli Studi di Camerino, oggi Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, in particolare nel settore dell’anestesia e dell’odontostomatologia.

Dal 2019 ad oggi in qualità di RTD-B svolge attività didattico-assistenziale per i piccoli e grandi animali presso l’Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) accreditato EAEVE dal 2013, dell’Università degli Studi di Messina, in particolare nel settore dell’anestesia e dell’odontostomatologia.

ATTIVITÀ DIDATTICA NELL’AMBITO DI SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE, CORSI DI PERFEZIONAMENTO E MASTER UNIVERSITARI

- Docente al **Master Universitario di II livello** in “Chirurgia Urologica robot assistita: Tecniche di base, chirurgia ricostruttiva ed oncologica avanzata” organizzato presso l’OVUD in collaborazione con l’Università La Sapienza di Roma nel 2017.
- Docente al **Corso di Alta Formazione** in “Laparoscopia avanzata: impiego di dispositivi di ultima generazione per le anastomosi intestinali su modello suino” nel 2017, 2018, 2019 organizzato presso l’OVUD in collaborazione con l’Unità Operativa di Chirurgia dell’Ospedale di Camerino.
- Docente al **Corso LESAM** “Live Emergency Surgery on Animal Model” nel 2016 e al **Corso LESC** “Live Emergency Surgery Course” nel 2017, 2018, 2019 organizzati presso l’OVUD in collaborazione con la **SICUT** (Società Italiana Chirurgia d’Urgenza e del Trauma).
- Docente al **Corso di Alta Formazione** in “Riparazione delle ernie addominali. Evoluzione

delle tecniche e dei bio-materiali nel suino” nel 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 organizzato presso l’OVUD in collaborazione con l’Unità Operativa di Chirurgia dell’Ospedale di Camerino.

- Docente al **Master Universitario di II livello** in “Innovazioni tecnologiche in chirurgia laparoscopica avanzata” su modello suino” organizzato dalla Facoltà di Farmacia e Medicina – Dipartimento di Scienze Biotecnologiche Medico Chirurgiche dell’Università La Sapienza di Roma in collaborazione con l’Unità Operativa di Chirurgia generale e di urologia di Latina e la Scuola di Scienze Mediche Veterinarie dell’Università degli Studi di Camerino nel 2012, 2013, 2014 e 2015.
- Docente al **Master Universitario di II livello** in “Diagnostica per immagini del Cane e del Gatto” organizzato dalla Scuola di Scienze Mediche Veterinarie dell’Università degli Studi di Camerino nel 2010, 2011 e 2013.
- Docente al **Corso di Formazione** “Intervento di sterilizzazione del cane e del gatto: dalla gestione della sala chirurgica alle tecniche operatorie”, organizzato dal Dipartimento di Prevenzione Veterinario, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) di Palermo (26 e 27 ottobre 2018; 18-19 ottobre 2019).
- Docente al **Master Universitario di II livello** in “Medicina d’urgenza e terapia intensiva dei piccoli animali” MUTIPA (seconda edizione), organizzato dal Dipartimento di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Sassari AA 2019-2020.

Ha svolto **attività didattica post-lauream** sempre nel SSD VET/10, tenendo lezioni nell’ambito delle seguenti Scuole di Specializzazione:

- “Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche” presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Camerino (AA 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019).
- Scuola di Specializzazione in “Fisiopatologia della riproduzione animale” presso il Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni animali dell’Università degli Studi di Napoli (AA 2019-2020).
- Scuola di Specializzazione in “Fisiopatologia della riproduzione animale” presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Teramo (AA 2020-2021).
- Scuola di Specializzazione in “Patologia e clinica dei piccoli animali” presso il Dipartimento di Medicina veterinaria dell’Università degli Studi di Messina (AA 2020-2021).

PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI

- **2011-2012** Partecipazione come Staff Members al PROGETTO FAR (Fondo per le Agevolazioni alla Ricerca) 2012-2013 dal titolo: Plasmid DNA-coding p62 as a bone effective anti-inflammatory/anabolic agent. Università degli Studi di Camerino.
- **2014** Progetto di Ricerca affidato dalla TEKNOFARMA Spa da titolo: "Studio clinico di valutazione dell'efficacia clinica e della tollerabilità del medicinale veterinario Diuren 4% soluzione iniettabile nel cane." MEDICO VETERINARIO SPERIMENTATORE: Dr.ssa Cecilia Vullo.
- **2014-2016** Progetto di Ricerca in collaborazione con la C.I.A.M. Company Spa e con la Klox Technologies dal titolo: The evaluation of the safety and efficacy of a klox biophotonic gel as an adjunct to the non-surgical treatment of moderate to advanced periodontal disease in dogs.
- **2018-2019** Collaborazione scientifica con finanziamento tra Università degli Studi di Camerino - Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute e l'Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, territorio, agroenergie, nell'ambito del Progetto "Utilizzo della "Piglets Grimace Scale" (PGS) come strumento di valutazione del dolore in suini sottoposti a criptorchidectomia laparotomica".
- **2020** Partecipazione come Principal Investigator al progetto di ricerca "DNA-Vaccines as neoadjuvant treatment before surgery in canine mammary tumors".
- **2020** Vincitrice del finanziamento FFABR Unime per la ricerca.

INCARICHI ISTITUZIONALI

- Componente della commissione giudicatrice per l'esame finale del Dottorato di Ricerca in "Scienze Mediche Veterinarie" XXX ciclo, Università degli Studi di Camerino.
- Componente della commissione giudicatrice per l'esame finale del Dottorato di Ricerca in "Scienze Mediche Veterinarie" XXXII ciclo, Università degli Studi di Sassari.
- Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Veterinarie dell'Università di Messina aa 2021-2022, ciclo XXXVII.

COLLANE EDITORIALI:

- Autrice del capitolo Malattie del cavo orale, Guida Terapeutica Animali da compagnia,

Point Vètèrinaire Italie, 2016.

- Autrice della monografia dal titolo “Endovenous administered tramadol in horses”, LAP Lambert Academic Publishing, ISBN: 978-3-659-31327-1, 2009.

PUBBLICAZIONI

1. **Cecilia Vullo**, Adolfo Maria Tambella, Annastella Falcone, Gabriele Marino, Giuseppe Catone: Constant Rate Infusion of Lidocaine, Tumescence Anesthesia and Their Combination in Dogs Undergoing Unilateral Mastectomy. *Animals*, 11, 1280, 2021. (IF 2.323, Q1).
2. Catone G, Meligrana M, Marino G, **Vullo C**: Evaluation of constant rate infusion of tramadol in isoflurane-anaesthetized pigs undergoing experimental surgery. *Polish Journal of Veterinary Science*, 2020, 23:589-593 (IF 0.516, Q2).
3. Adolfo Maria Tambella, Francesca Bartocetti, Giacomo Rossi, Livio Galosi, Giuseppe Catone, **Cecilia Vullo**: Effects of Autologous Platelet-Rich Fibrin in Post-Extraction Alveolar Sockets: A Randomized, Controlled Split-Mouth Trial in Dogs with Spontaneous Periodontal Disease. *Animals*, 2020, 10:E1343 (IF 2.323, Q1).
4. Alberto Salvaggio, Gian Enrico Magi, Giacomo Rossi, Adolfo Maria Tambella, **Cecilia Vullo**, Andrea Marchegiani, Riccardo Botto, Angela Palumbo Piccionello: Effect of the topical Klox fluorescence biomodulation system on the healing of canine surgical wounds. *Veterinary Surgery*, 2020, (IF 1.044, Q1).
5. Adolfo Maria Tambella, Anna Rita Attili, Francesca Beribè, Margherita Galosi, Andrea Marchegiani, Matteo Cerquetella, Angela Palumbo Piccionello, **Cecilia Vullo**, Andrea Spaterna and Alessandro Fruganti: Management of otitis externa with an led-illuminated gel: a randomized controlled clinical trial in dogs. *BMC Veterinary Research*, 2020, 16:91 (IF 1.792, Q1).
6. **Cecilia Vullo**, Sara Barbieri, Giuseppe Catone, Jean-Marie Graïc, Marco Magaletti, Ambra Di Rosa, Ambra Motta Carlo Tremolada, Elisabetta Canali, Emanuela Dalla Costa: Is the Piglet Grimace Scale (PGS) a Useful Welfare Indicator to Assess Pain after Cryptorchidectomy in Growing Pigs? *Animals*, 2020, 10:412. (IF 2.323, Q1).
7. Adolfo Maria Tambella, Luca Omini, Anna Rita Attili, **Cecilia Vullo**, Stefano Martin: Evaluation of cranial tibial translation in dogs: Diagnostic accuracy of radiographic method using a simple device. *PLOS ONE*, 2020 (IF 2.776, Q1)
8. Lucio Petrizzi, Giulia Guerri, Paola Straticò, Amedeo Cuomo, **Cecilia Vullo**, Ippolito De Amicis, Domenico Robbe, Vincenzo Varasano: Laparoscopic Ovariectomy in Standing Mule Mares. *Journal of Equine Veterinary Science*, 2020, 84:1-6. (IF 0.88, Q2)
9. Franco M. Venanzi, Vladimir Gabai, Francesca Mariotti, Gian Enrico Magi, **Cecilia Vullo**, Albert A. Sufianov, Sergey I. Kolesnikov, Alexander Shneider: p62-DNA-encoding plasmid reverts tumor grade, changes tumor stroma, and enhances anticancer immunity. *Aging*, 2019, 11. (IF 5.515, Q1)
10. **Cecilia Vullo**, Marina Meligrana, Adolfo Maria Tambella, Angela Palumbo Piccionello, Fabrizio Dini, Giuseppe Catone: Effects of intramuscular alfaxalone-midazolam combination in pigs. *Acta Veterinaria Brno*, 2019, 88(2):187-192. (IF 0.486, Q3)
11. Magi GE, Mariotti F, Berardi S, Piccinini A, **Vullo C**, Palumbo Piccionello A, Rossi G: Loss of alpha-smooth muscle actin expression associated with chronic intestinal pseudo-obstruction in a young Miniature Bull Terrier. *Acta Veterinaria Scandinavica*, 2018, 60:25. (IF 1.497, Q1)
12. Maranesi M, Petrucci L, Leonardi L, Piro, F Rebolgar PG, Millàn P, Cocci P, **Vullo C**, Parillo F, Moura A, Gonzalez Mariscal G, Boiti C, Zerani M: New insights on a NGF-

- mediated pathway to induce ovulation in rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *Biology of Reproduction*, 2018, 98(5), 634–643. (IF 3.184, Q1)
13. Albarella S, De Lorenzi L, Catone G, Magi GE, Petrucci L, **Vullo C**, D'Anza E, Parma P, Raudsepp T, Ciotola F, Peretti V: Diagnosis of XX/XY Blood Cell Chimerism at a Low Percentage in Horses. *Journal of Equine Veterinary Science*, 2018, 69:129-135. (IF 0.88, Q3)
 14. **Vullo C**, Carluccio A, Robbe D, Meligrana M, Petrucci L, Catone G: Guaiphenesin-ketamine-xylazine infusion to maintain anesthesia in mules undergoing field castration. *Acta Veterinaria Scandinavica*, 2017, 59(1): 67. (IF 1.472, Q2)
 15. Parillo F, **Vullo C**, Catone G, Miliano A, Gobbetti A, Zerani M: Immunolocalization of NOS isoform in the ductuli efferentes and epididymis of prepuberal and adult alpaca (*Lama pacos*). *Folia Morphologica*, 2017 (IF 0.341, Q4)
 16. Laus F, Faillace V, Tesei B, Paggi E, Serri E, Marini C, Marvasi L, **Vullo C**, Spaterna A: Effect of Thiamine Pyrophosphate (Bicarbossilasi®) Administration on the Exercising Horse Metabolism. *Israel Journal of Veterinary Medicine*, 2017, 72(2):15-21. (IF 0.205, Q4)
 17. Giorgi M, Aupanun S, Lee HK, Poapolathep A, Rychshanova R, **Vullo C**, Faillace V, Laus F: Pharmacokinetic profiles of the active metamizole metabolites in healthy horses. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 2017; 40(2):165-171. (IF 1.202, Q2)
 18. Agas D, Gusmão Silva G, Laus F, Marchegiani A, Capitani M, **Vullo C**, Catone G, Lacava G, Concetti A, Marchetti L, Sabbieti MG: INF- γ encoding plasmid administration triggers bone loss and disrupts bone marrow microenvironment. *Journal of Endocrinology*, 2017; 232(2):309-321. (IF 4.706, Q1)
 19. Aupanun S, Laus F, Poapolathep A, Owen H, **Vullo C**, Faillace V, Giorgi M: Pharmacokinetic Assessment of the Marker Active Metabolites 4-Methyl-amino-antipyrine and 4-Acetyl-amino-antipyrine After Intravenous and Intramuscular Injection of Metamizole (Dipyrone) in Healthy Donkeys. *Journal of Equine Veterinary Science*, 2016; 47(1): 55-61. (IF 0.882, Q2)
 20. Laus F, Spaterna A, Faillace V, Paggi E, Serri E, **Vullo C**, Cerquetella M, Tesei B: Reference values for hematological and biochemical parameters of mixed breed donkeys (*Equus asinus*). *Wulfenia*, 2015; 22: 294-304. (IF 2, Q2)
 21. Sabbieti MG, Agas D, Capitani M, Marchetti L, Concetti A, **Vullo C**, Catone G, Gabai V, Shifrin V, Sherman MY, Shneider A, Venanzi FM: Plasmid DNA-coding p62 as a bone effective anti-inflammatory/anabolic agent. *Oncotarget*, 2015; 6(6): 3590-3599. (IF 5.008, Q1)
 22. Giorgi M, Laus F, De Vito V, Owen H, Poapolathep A, Paggi E, **Vullo C**: Flupirtine: preliminary pharmacokinetics in the donkey. *Journal of Equine Veterinary Science*, 2015; 35(4), 309-314. (IF 0.730, Q3)
 23. Gabai V, Venanzi FM, Bagashova E, Rud' O, Mariotti F, **Vullo C**, Catone G, Sherman MY, Concetti A, Chursov A, Latanova A, Shcherbinina V, Shifrin V, Shneider A: Pilot study of p62 DNA vaccine in dogs with mammary tumors, *Oncotarget*, 2014; 5(24): 12083-12810. (IF 6.359, Q1)
 24. Giorgi M, **Vullo C**, De Vito V, Catone G, Faillace V, Laus F: Pharmacokinetic Evaluations of Sulpiride Following Intravenous, Intramuscular and Oral Single Dose Administration in Jennies (*Equus asinus*). *Journal of Equine Veterinary Science*, 2015; 35(1), 13-18. (IF 0.730, Q3)
 25. **Vullo C**, Kim TW, Meligrana M, Marini C, Giorgi M: Pharmacokinetics of tramadol and its major metabolite after intramuscular administration in piglets. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 2014; 37, 603-606. (IF 1.189, Q2)

26. Tambella AM, Attili AR, Dini F, Palumbo Piccionello A, **Vullo C**, Serri E, Scrollavezza P, Dupré G: Autologous platelet gel to treat chronic decubital ulcers: a randomized blind controlled clinical trial in dogs. *Veterinary Surgery*, 2014; 43(6):726-733 (IF 1.041, Q2).
27. Tambella AM, **Vullo C**, Dini F, Palumbo Piccionello A, Attili AR: Carbon dioxide laser-assisted staphylectomy in brachycephalic and non- brachycephalic dogs. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 2013; 37(6): 734-742 (0.316, Q4)
28. Tambella AM, Palumbo Piccionello A, Dini F, **Vullo C**, Rossi G, Scrollavezza P: Myositis ossificans circumscripta of the triceps muscle in a Rottweiler dog. *Veterinary and Comparative Orthopaedics and Traumatology*, 2013; 26(2): 154-159. (IF 1.031, Q2)
29. Palumbo Piccionello A, Dini F, Tambella AM, Cerquetella M, **Vullo C**: Hypertrophic osteopathy associated with a bronchial foreign body (grass awn) in a dog: a case report. *Veterinari Medicina*, 2012; 57(11): 618–621. (IF 0.679, Q3)
30. Bettschart-Wolfensberger R, Dicht S, **Vullo C**, Frotzler A, Kummerle JM, Ringer SK: A clinical study on the effect in horses during medetomidine-isoflurane anaesthesia, of butorphanol constant rate infusion on isoflurane requirements, on cardiopulmonary function and on recovery characteristics. *Veterinary Anaesthesia and Analgesia*, 2011; 38(3): 186-194. (IF 0.944, Q2)
31. Parillo F, Mancuso R, **Vullo C**, Catone G: Expression of prostate glycoconjugates in the stallion and castrated horse. *Reproduction in Domestic Animals*, 2010; 45(5): 821-831. (IF 1.606, Q1)
32. Scrollavezza P, Tambella AM, **Vullo C**, Palumbo Piccionello A: Evaluation of the muscular relaxant effect of dexmedetomidine or medetomidine in cats. *Veterinary Research Communication*, 2009; 33(1): 213-215. (IF 1.050, Q2).

TITOLARE DEL SEGUENTE BREVETTO:

BIOPHOTONIC COMPOSITIONS FOR TREATING SKIN AND SOFT TISSUE WOUNDS HAVING EITHER OR BOTH NONRESISTANT AND RESISTANT INFECTIONS.

Bibliographic data: EP3402524 (A1) — 20181121

Inventor(s): BELLINI FRANCESCO [CA]; SALVAGGIO ALBERTO [IT]; PALUMBO PICCIONELLO ANGELA [IT]; SPATERNA ANDREA [IT]; LOUPIS NIKOLAOS [GR]; HÉBERT LISE [CA]; OHAYON DAVID [CA]; PIERGALLINI REMIGIO [IT]; **VULLO CECILIA [IT]** + (BELLINI, Francesco, ; SALVAGGIO, Alberto, ; PALUMBO PICCIONELLO, Angela, ; SPATERNA, Andrea, ; LOUPIS, Nikolaos, ; HÉBERT, Lise, ; OHAYON, David, ; PIERGALLINI, Remigio, ; **VULLO, Cecilia**).

2020-2022 Guest Editor for the special Issue of Animals in *Advances in Animal Orthopedics and Fracture repair*.

Data

Firma

25/05/2021

