

INFORMAZIONI PERSONALI **Cecilia Vullo** (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 16/10/2018–alla data attuale **Abilitata a professore di seconda fascia nel settore concorsuale**
07/H5 Cliniche chirurgica e ostetrica veterinaria
- 2014–2019 **Ricercatore a tempo determinato tipo A per il settore concorsuale**
Fino al 31/03/19
07/H5 – Cliniche chirurgica e ostetrica veterinaria” – SSD VET/09 – “Clinica chirurgica veterinaria ”-
Università degli Studi di Camerino, Camerino (Italia)
- 2017–2017 **Corso di Perfezionamento in “Benessere dell’animale da laboratorio e animal care”**
Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)
- 2015–2017 **Executive Master in Anestesiologia dei piccoli animali**
UNISVET - ACVAA, Milano (Italia)
- 2009–2012 **Assegnista di ricerca**
Università degli Studi di Camerino, Camerino (Italia)
- 2009–2011 **Specialista in Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici**
Università degli Studi di Bari, Bari (Italia)
- 2006–2008 **PhD in Scienze Veterinarie**
Università degli Studi di Camerino, Camerino (Italia)
- 1998 **Iscrizione all’Albo Professionale dei Medici Veterinari della provincia di Palermo**
- 1998 **Abilitazione all’esercizio della professione di Medico Veterinario**
Università degli Studi di Messina, Messina (Italia)
- 1990–1997 **Laurea in Medicina Veterinaria**
Università degli Studi di Messina, Messina (Italia)
- 1985–1990 **Diploma di Maturità Classica**
Liceo Classico "Istituto Gonzaga", Palermo (Italia)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2016–2019 **Docente al Corso LESAM “Live Emergency Surgery on Animal Model” e al Corso**

- LESC “Live Emergency Surgery Course”**
SICUT (Società Italiana Chirurgia d’Urgenza e del Trauma), Camerino (Italia)
- 2013–2019 **Docente al Corso di Alta Formazione in “Riparazione delle ernie addominali. Evoluzione delle tecniche e dei bio-materiali nel suino”**
l’Unità Operativa di Chirurgia dell’Ospedale di Camerino, Camerino (Italia)
- 2018 **Docente al Corso di Formazione “Intervento di sterilizzazione del cane e del gatto: dalla gestione della sala chirurgica alle tecniche operatorie”**
Dipartimento di Prevenzione Veterinario, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) di Palermo, Palermo (Italia)
- 2018–alla data attuale **Incarico di insegnamento in Anestesiologia Veterinaria**
Università degli Studi di Camerino, Camerino (Italia)
- 2018–alla data attuale **Incarico di insegnamento in Odontostomatologia e traumatologia maxillofacciale dei piccoli animali**
Università degli Studi di Camerino, Camerino (Italia)
- 2017 **Internship teorico-pratico in Anestesiologia**
Dick White Referrals, Newmarket (Regno Unito)
Supervisione del Dr. Enzo Vettorato, diplomato ECVA
Particolare approfondimento alla terapia analgesica locoregionale nei piccoli animali
- 2017 **Docente al Master Universitario di II livello in “Chirurgia Urologica robot assistita: Tecniche di base, chirurgia ricostruttiva ed oncologica avanzata”**
Università La Sapienza, Roma (Italia)
- 2017 **Docente al Corso di Alta Formazione in “Laparoscopia avanzata: impiego di dispositivi di ultima generazione per le anastomosi intestinali su modello suino”**
Unità Operativa di Chirurgia dell’Ospedale di Camerino, Camerino (Italia)
- 2015–alla data attuale **Vice Presidente dell’Organismo Preposto al Benessere Animale**
Università degli Studi di Camerino, Camerino (Italia)
- 2012–2015 **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 Biologiche 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
Camerino (Italia)
- 2014–alla data attuale **Medico Veterinario Designato**
Stabulario di Ateneo - Università degli Studi di Camerino, Camerino (Italia)
- 2006–2018 **Incarico di insegnamento in Odontostomatologia dei piccoli animali**
Università degli Studi di Camerino, Camerino (Italia)

- 2011–2013 **Docente al Master Universitario di II livello in “Diagnostica per immagini del Cane e del Gatto”**
Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Medicina Veterinaria, Camerino (Italia)

- 2007–2008 **Internship teorico-pratico in Anestesiologia**
Facoltà Vetsuisse dell’Università di Zurigo, Zurigo (Svizzera)
Supervisione della Prof.ssa Regula Bettschart, diplomata ECVA

- 2004–alla data attuale **Cultore della materia nelle discipline afferenti al SSD Vet/09 - Clinica Chirurgica Veterinaria presso l’Università degli Studi di Camerino**

- 2003–2004 **Professore a contratto presso Università di Camerino**

- 1999 **Internship in Chirurgia dei tessuti molli**
Clinica Veterinaria Fiera, Milano (Italia)
Supervisione del Dott. Giorgio Romanelli diplomato ECVS

- 1999 **Internship in Chirurgia maxillo-facciale e in odontostomatologia**
The Animal Medical Centre, Manchester (Regno Unito)
Supervisione del Dott. David A. Crossley, diplomato ECVD

- 1998–2002 **Medico Veterinario libero professionista**
Catania (Italia)
Attività prevalentemente rivolta all’anestesiologia, odontostomatologia e chirurgia dei tessuti molli.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		SCRITTA		PARLATO		PRODUZIONE
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale			
	inglese	B1	B1 B2	B1	B1		
Preliminary English Test							

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buona capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali. Ho avuto modo di sviluppare queste abilità grazie all’esperienza di team working maturata presso l’Università di Camerino in qualità di Dottorando prima e di Ricercatore successivamente.

Ottime capacità comunicative e relazionali sviluppate in ambito universitario in occasione di progetti di gruppo e lezioni didattiche frontali

Competenze organizzative
e

gestionali

Curriculum

Cecilia

buona esperienza e capacità nella gestione di progetti e organizzazione di gruppi di lavoro.

Competenze professionali

Ottime capacità nel settore dell'anestesia e odontostomatologia dei piccoli e grandi animali.
Buona predisposizione a lavorare in gruppo, a lavorare sotto pressione e buone capacità

comunicative sia con i colleghi che con il pubblico. Buone capacità ad affrontare situazione difficili, problematiche o impreviste riguardanti l'attività di lavoro.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione di	Creazione Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

■ Progetti 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. criptorchidectomia laparotomica".

Pubblicazioni Scrollavezza P, Tambella AM, **Vullo C**, Palumbo Piccionello A: Evaluation of the muscular relaxant effect of dexmedetomidine or medetomidine in cats. Vet Res Commun, 2009; 33(1): 213-215.

Parillo F, Mancuso R, **Vullo C**, Catone G: Expression of prostate glycoconjugates in the stallion and castrated horse. Reprod Domest Anim, 2010; 45(5): 821-831.

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. Vet Anaesth Analg, 2011; 38(3): 186-194.

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. Veterinarni Medicina, 2012; 57(11): 618-621.

Tambella AM, Palumbo Piccionello A, Dini F, **Vullo C**, Rossi G, Scrollavezza P: Myositis ossificans circumscripta of the triceps muscle in a Rottweiler dog. Vet Comp Orthop Taumatol, 2013; 26(2): 154-159.

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.

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.

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.

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, 2014; 5(24): 12083-12810.

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.

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.

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)

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.

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.

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. *J Endocrinol*, 2017; 232(2):309-321.

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.

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.

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

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, 59:67.

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.

Maranesi M, Petrucci L, Leonardi L, Piro, F Rebollar 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.

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.

Certificazioni Inventore del seguente brevetto internazionale: BIOPHOTONIC COMPOSITIONS FOR TREATING SKIN AND SOFT TISSUE WOUNDS HAVING EITHER OR BOTH NONRESISTANT AND RESISTANT INFECTIONS

(EP3402524 (A1) — 20181121)

INVENTORI: 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)