

## Curriculum Vitae

Informazioni Personali

Cristina Vercelli



Torino - Italia



(+39)0116709710



[cristina.vercelli@unito.it](mailto:cristina.vercelli@unito.it)



[http://www.veterinaria.unito.it/do/docenti.pl/Show?\\_id=cvercell](http://www.veterinaria.unito.it/do/docenti.pl/Show?_id=cvercell)



Skype:cristina.vercelli

ORCID ID: [0000-0001-7766-4647](https://orcid.org/0000-0001-7766-4647)

Scopus Author ID: 35090605400

Genere Femminile| Data di nascita 14 Dicembre 1984| Nazionalità Italiana

### ATTUALE OCCUPAZIONE PROFESSIONALE

- Ricercatore tipo B presso Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino

-

Settore di Farmacologia e Tossicologia (VET07).

- Medico Veterinario

### QUALIFICA PROFESSIONALE

- Laurea in Medicina Veterinaria (DVM)

- Dottore di Ricerca (Ph.D)

- Specializzando al College Europeo in Farmacologia e Tossicologia Veterinaria (ECVPT Resident – Eligible)

- Master in Fitoterapia Veterinaria (M.Sc.)

- Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di seconda fascia per il

settore concorsuale 07/H4 – Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria

– ottenuta in data 31.10.2018 e valida fino al 31.10.2027 (Tornata 2016

– 2018 – 5° quadrimestre).

### INDICI BIBLIOMETRICI (SCOPUS)

- 35 documenti, 248 citazioni in 220 documenti, h-index: 10 (situazione al 02.06.2022)

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Inizio</b>	<b>Fine</b>	<b>Descrizione del lavoro</b>
01.04.2021	in atto	Ricercatore tipo B presso Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino
01.11.2018	31.03.2021	Ricercatore tipo A presso Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino
01.04.2017	31.10.2018	Borsa di Studio per il progetto intitolato: "Antimicrobial and immunostimulating activity of essential oils extracted by a new supercritical fluid method for reducing the risk of antimicrobial drug resistance in aquaculture. Impact on environmental pollution, animal welfare and food safety. Focus on in vitro and in vivo efficacy of Ocimum basilicum essential oil extracted by supercritical carbon dioxide in rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) affected by <i>Lactococcus garvieae</i> . Validation of treatment protocols".
29.12.2016	31.3.2017	Borsa di Studio per il progetto Delay Study, uno studio multicentrico condotto in doppio cieco e coordinato dall'azienda Ceva Santè Animale (questo progetto è iniziato nel 2010 e si è concluso nel 2019).
01.03.2015	28.2.2016	Assegnista di Ricerca – fondi del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) – presso il Dip. di Scienze Veterinarie di Torino con il progetto "Farmacovigilanza nella Regione Piemonte".
01.12.2014	28.2.2015	Borsa di studio presso il Dip. Di Scienze Veterinarie di Torino con il progetto "Feedtox: indagine sui nuovi metodi di screening delle micotossine delle derrate alimentare", finanziato dalla Regione Piemonte.
01.05.2014	30.10.2014	Borsa di Studio per il progetto Delay Study, uno studio multicentrico condotto in doppio cieco e coordinato dall'azienda Ceva Santè Animale (questo progetto è iniziato nel 2010 e si è concluso nel 2019).
Gennaio 2013	Dicembre 2013	Assegnista di Ricerca fondi del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) – presso il Dip. di Scienze Veterinarie di Torino con il progetto "Measurement of urinary levels of aldosterone and creatinine in dogs affected by dilative cardiomyopathy caused by mitral valve disease". Responsabile del progetto: Ceva Santè Animale.
Gennaio 2009	Aprile 2013	Dottorato in Scienze Cliniche Veterinarie di Torino (titolare di borsa di studio) presso la sezione di Farmacologia e Tossicologia, supervisore Professore Giovanni Re (Prof. Ordinario, DVM, Ph.D., Dipl. ECVPT). Discussione tesi: 08.04.2013.
Gennaio 2009	Ancora in atto	Medico Veterinario, iscrizione Albo dei Medici Veterinari della provincia di Torino (TO2280) con particolare interesse alla medicina interna, chirurgia e diagnostica per immagini di cani, gatti e

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

nuove specie da compagnia

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

## **RESPONSABILITA' PROGETTI DI RICERCA**

Febbraio 2020: Responsabile di due borse di studio, inserite nel contesto del progetto intitolato "Antimicrobial and immuno-stimulating activity of essential oils extracted by a new supercritical fluid method for reducing the risk of antimicrobial drug resistance in aquaculture. Impact on environmental pollution, animal welfare and food safety. Focus on *in vitro* and *in vivo* efficacy of *Ocimum basilicum* essential oil extracted by supercritical carbon dioxide in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) affected by *Lactococcus garvieae*. Validation of treatment protocols". Le borse hanno avuto durata di 4 e 8 mesi rispettivamente.

Novembre 2017: Vincitrice del bando di ricerca Sanitaria Finalizzata del Ministero della Salute per il progetto "Antimicrobial and immuno-stimulating activity of essential oils extracted by a new supercritical fluid method for reducing the risk of antimicrobial drug resistance in aquaculture. Impact on environmental pollution, animal welfare and food safety. Focus on *in vitro* and *in vivo* efficacy of *Ocimum basilicum* essential oil extracted by supercritical carbon dioxide in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) affected by *Lactococcus garvieae*. Validation of treatment protocols". Finanziamento totale: 345.000€.

## **RESPONSABILITA' EDITORIALI**

Giugno 2021- ancora in atto: Guest Editor della Special Issue "pharmacology and toxicology in veterinary paediatrics" della rivista Veterinary Sciences (MDPI)

Da Marzo 2020 – ancora in atto: componente dell'Editorial Board del giornale Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics in qualità di esperta di farmacodinamica.

Dicembre 2014: Co-Editor della Special Issue della rivista American Journal of Animal and Veterinary Sciences (indicizzata Scopus) inerente agli approcci terapeutici nel trattamento del dolore nelle specie di interesse veterinario.

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

**RESPONSABILITA' ACCADEMICHE**

<b>Inizio</b>	<b>Fine</b>	<b>Descrizione del lavoro</b>
Giugno 2019	in atto	Scuola di specializzazione in Malattie infettive – Dipartimento di Medicina Veterinaria di Bari. Attività: 2 ore
Ottobre 2019	In atto	Attività didattica nel corso Farmacologia veterinaria e Statistica applicata – corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria – Dip. Scienze Veterinarie di Torino
Ottobre 2019	In atto	Responsabile del modulo di Antibioticoresistenza nel corso di Laurea Magistrale internazionale Food Safety Management – EIT Food – Dip. Di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari di Torino
Luglio 2019	Luglio 2019	Master di II livello in Cardiologia Veterinaria – Università di Camerino. Attività: 2 ore
Aprile 2019	Aprile 2019	Scuola di specializzazione in Malattie infettive – Dipartimento di Medicina Veterinaria di Bari. Attività: 2 ore
Novembre 2017	Novembre 2017	Svolgimento di 4 ore di lezione frontale inerenti la Farmacovigilanza Veterinaria e la gestione del Pet Corner in farmacia presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università di Pisa. Supervisore: Prof. Mario Giorgi (Allegato 1).
2014	2016	Affiancamento del Professor Giovanni Re (Professore Ordinario, DVM, Ph.D., Dipl. ECVPT) nello svolgimento delle lezioni del Dottorato di Ricerca (Allegato 2).
10 Settembre 2013	10 Settembre 2013	Supporto organizzativo per il test di ingresso del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria – Dip. Scienze Veterinarie di Torino.
Ottobre 2011	ancora in atto	Affiancamento del Professor Giovanni Re (Professore Ordinario, DVM, Ph.D., Dipl. ECVPT) nello svolgimento delle lezioni pratiche e nelle sessioni di esame del corso di Farmacologia Veterinaria nel Dip. Di Scienze Veterinarie di Torino (Allegato 3).
Ottobre 2011	ancora in atto	Organizzazione di Journal club settimanali con gli studenti afferenti per la tesi al settore di Farmacologia e Tossicologia Veterinaria.

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

## **AFFIDAMENTI DIDATTICI PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE DI TORINO**

### 1. Anno accademico 2020/2021

Ore affidate nel Corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria – Corso di Farmacologia veterinaria e statistica applicata. Esercitazioni: Attività on line

### 2. Anno accademico 2019/2020 -2020/2021 -2021/2022

Ore affidate nel Corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria – Corso di Farmacologia veterinaria e statistica applicata. Esercitazioni: Attività: 41 ore (di cui 9 in compresenza con Prof.Re). 3. Anni accademici 2018/2019 – 2019/2020 – 2020/2021 – 2021/2022

Corso di Laurea in Produzione animale – Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino – Indirizzo Faunistico – Modulo di Elementi di Farmacologia. Attività: 2 ore – Compresenza Prof.ssa Odore.

### 4. Negli anni accademici precedenti: supporto ad attività esercitative.

## **ATTIVITA' DIDATTICA DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI E ALIMENTARI DI TORINO**

### 1. Anni accademici 2019/2020 - 2020/2021 – 2021/2022

Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari – Corso Safety Food management systems (SAF0210) Attività: 10 ore

## **RESPONSABILITA' ISTITUZIONALI**

Dal 2019 membro della Commissione Laboratori Didattici - Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino

Dal 2021: componente della Giunta del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino

Dal 2021: componente del consiglio della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria di Torino

---

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

## COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI E STAGES

<b><u>Periodo</u></b>	<b>Descrizione</b>
<i>Luglio 2017</i>	Svolgimento di esperimenti PK/PD presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Lublino (Polonia), sezione di Farmacologia e Tossicologia. Supervisore: Prof.ssa Beata Lebowska Wieruszewska (Allegato 4).
<i>Agosto- Settembre 2015</i>	Svolgimento di esperimenti PK/PD presso la Facoltà di Medicina Veterinaria della Lettonia – Università di Agricoltura di Jelgava. Supervisore: Dott. Kaspars Kovalenko (Allegato 5).
<i>Ottobre 2013- ancora in atto:</i>	Collaborazione con la Sezione di Farmacologie Tossicologia del Dip. Di Scienze Veterinarie di Pisa, supervisore Prof. Mario Giorgi (Professore Associato, Chem D Spec Pharmacol). Gli studi condotti sono principalmente rivolti a studi <i>ex vivo/in vitro</i> su farmaci antinfiammatori e antibiotici.
01.03.2011 – 03.06.2011	Tirocinio presso la facoltà di Medicina Veterinaria di Zurigo (Vet Suisse Zurich) (Svizzera), Istituto di Farmacologia e Tossicologia Veterinaria, supervisori Dott. C. Bleen e Prof. F. Althaus. Durante questo periodo sono stati condotti studi inerenti colture cellulari, i meccanismi responsabili per l'apoptosi, western blotting, saggi di citotossicità, saggi di vitalità e RT-PCR (Allegato 6).

## PERCORSI FORMATIVI IN ATTO

Resident presso European College of Veterinary Pharmacology and Therapeutics. A Luglio 2020 il Credential Committee ha valutato positivamente il percorso di residency, la produzione scientifica e le attività svolte anche in contesto clinico. A Gennaio 2021 è stata conseguito con successo il passaggio della Genral part. L'esame inerente alla Certifying part verrà sostenuta a Giugno 2022.

## EDUCAZIONE

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.



Settembre 2021: Conseguimento del Master di II livello in Fitoterapia Veterinaria presso l'Università degli Studi di Bologna – Dipartimento di Medicina veterinaria di Bologna - con una tesi intitolata “L'effetto antiproliferativo di capsaicina, capsaicina e curcumina delle linee cellulari DH82, D17 e CF.41.Mg è effettivamente mediato dal recettore TRPV1?”. Relatrice Prof.ssa Anna Zaghini. Voto 30/30.

Aprile 2013: Proclamazione Dottore di Ricerca con una tesi intitolata “Expression and functionality of TRPV1 receptor in human and canine mammary cancer cells. Evaluation of the role of the vanilloid system”.

Dicembre 2008: conseguimento abilitazione alla professione medico veterinaria.

Ottobre 2008: vincita borsa di studio per il dottorato di ricerca.

16.07.2008: conseguimento titolo di laurea magistrale in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di medicina Veterinaria di Torino con una tesi intitolata “Valutazione dell'effetto antinfiammatorio ed antiendotossiemico del chetoprofene e del flunixinmeglumine in vacche da latte con un modello sperimentale ex vivo”. Voto: 104/110.

01.07.2003: Diploma Linguistico – Scientifico (progetto Brocca) al liceo Blaise Pascal (Giaveno – Torino). Voto: 94/100.

2002: Diploma per la lingua tedesca *Fit in Deutsch 2* – Goethe Institut zur Pflege der deutschen Sprache in Ausland und zur Förderung der internationalen kulturellen Zusammenarbeit.

2003: Diploma per la lingua francese DELF niveau 1 – Commission National Du DELF et du DALF – Ministère de l'Éducation Nationale – République Française

## PARTECIPAZIONI A SEMINARI E CONGRESSI

### Come relatore:

Giugno 2021: presentazione poster 74° Congresso Sisvet – Virtual Editon. Vincitrice del premio Poster.

Aprile 2021: Relatore su invito della Federazione Nazionale Ordini Veterinari Italiani (FNOVI) per la relazione intitolata “un esempio pratico di antimicrobial stewardship: come e quando trattare con gli antibiotici le infezioni delle vie urinarie del cane e del gatto”.

Ottobre 2019: XII convegno annuale del C.Re.A.A. sull'alimentazione animale: focus sugli additivi. Torino, 11.10.2019

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

*Luglio 2019*: presentazione poster al congresso “ECVPT/ESVNU Symposium: Pharmacology and the kidney”. London (UK), 19 Luglio 2019.

*Giugno 2019*: Relatore su invito a Seminario “Antibiotici: uso corretto per una terapia di successo”, Titolo

relazione: “Utilizzo consapevole degli antibiotici: cosa considerare nella pratica clinica”. Gorizia, 29.06.2019. Evento organizzato dall’Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Gorizia.

*Giugno 2017*: partecipazione al XXIX congresso della Sociedad Espagnola de Anatomia Patologica Veterinaria (SEAPV) -Caceres – Spagna presentando due poster (elencati nella sezione “Pubblicazioni”).

*Dal 2010 al 2019*: partecipazione ai congressi della Società Italiana di Scienze Veterinarie (SISVET) presentando poster e comunicazioni (elencati nella sezione “Pubblicazioni”).

16 Giugno 2015: 5° edizione Giornate della Ricerca del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino

*2012 and 2015*: partecipazione alla 12<sup>th</sup>e alla 13<sup>th</sup>edizione del congress dell’European Association of

Veterinary Pharmacology and Toxicology (EAVPT)presentando poster e comunicazioni (elencati nella

sezione “Pubblicazioni”).

### **Come discente:**

2022

04.04.2022 L'UNIONE FA LA FORZA: TERAPIA MULTIMODALE IN UN CASO CLINICO DI CISTITE IDIOPATICA - PROF. DONDI E DR.SSA GIUSSANI

28.03.2022 ANIMALI COME CURA: ONE HEALTH E RUOLO DEL MEDICO VETERINARIO IN IAA - DR.SSA MONICA BILLI

26.03.2022 LE DOMANDE PIÙ SCOTTANTI SULLA LEISHMANIOSI

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

26.03.2022 WEBINAR AIVPAFE - MEDICINA D'URGENZA

07.03.2022 LE LINEE GUIDA ESCCAP - PROF. EZIO FERROGLIO

02.03.2022 ABUSO DI PROFESSIONE IN MEDICINA VETERINARIA

22.02.2022 IL PAZIENTE DISPNOICO IN EMERGENZA: GLI SPECIALISTI A CONFRONTO - DR.SSA PATATA E DR. PESARESI

21.02.2022 IL GATTO NON È UN PICCOLO CANE - PROF. DONATO TRAVERSA

10.02.2022 COME FARE DEL PET CORNER UN'ATTIVITÀ PRODUTTIVA - DR. GIUSEPPE IARDELL

09.02.2022 SINTOMI RESPIRATORI E RADIOGRAFIA DEL TORACE: IL PARERE DEGLI ESPERTI - DR. DOMENECH E DR. AURIEMMA

26.01.2022 PAZIENTE CON SINTOMI RESPIRATORI: INTERNISTA E CARDIOLOGO A CONFRONTO - DR.SSA MARCHESOTTI E DR. FERRI

2021

13.05.2021 TUTTI I DIURETICI SONO UGUALI? APPROCCIO RAGIONATO ALLA TERAPIA DIURETICA - DR. LUIGI VENCO

14.4.2021 VACCINAZIONE ANTI COVID-19: IL CONTRIBUTO DELLA MEDICINA VETERINARIA ALLA COMPrensIONE DI UNA STRATEGIA SALVAVITA

14.4.2021 GOLDEN AGE? IL CERVELLO ANZIANO E LE SUE PROBLEMATICHE

2020:

ECM Prof. Guardabassi ONE HEALTH-AMR: LA GESTIONE RAZIONALE DEL FARMACO ANTIMICROBICO IN MEDICINAVETERINARIA. Grugliasco (TO) 20.2.2020 e on line 21.10.2020

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

2019:

24-25 Ottobre 2019: partecipazione European Section of Aldosterone Council -ESAC meeting  
2019. Roma

17 Settembre 2019: partecipazione al Ceva Cardio Symposium 2019. Milano

Luglio 2019: partecipazione al congresso "ECVPT/ESVNU Symposium: Pharmacology and the kidney". London (UK), 19 Luglio 2019.

2017:

Settembre 2017: frequentazione del workshop "VETCAST Antimicrobial Susceptibility Testing (AST) with Vet Cast breakpoints: quantitative methods". Toulouse (Francia), 13-15 Settembre 2017.

incontri Exotic Team Piemonte (4 incontri durante l'anno)

Incontro European Board Veterinary Societies (EBVS) a Milano

2016: *Carni rosse: un rischio reale per il consumatore. La giusta informazione per un consumo consapevole basato sulla qualità e sul corretto utilizzo.* Eataly, Torino Lingotto, 6 dicembre 2016.

2014:

Incontro Novartis "Atoplus, 10 anni di sicurezza ed efficacia".

Corso base di chirurgia dei tessuti molli - UNISVET.

*Gennaio 2014:* Frequentazione del corso "Formazione e informazione sulla radioprotezione", Dip. Scienze Veterinari di Torino.

2013:

Corso di prevenzione e certificazione delle patologie ortopediche –Alcyon Italia – Dott.ri Bisio, Cappellari, Panichi, Properzi and Raschi.

Corso di ecografia addominale del cane e del gatto "made easy step, I and II" – centro Studi Ambulatorio Veterinario Associato Torino – Dott.ri. Garatti and Vercelli.

2012:

Neurologia clinica e non solo epilessia: neurologia per internisti – UNISVET.

Corso di ecografia addominale del cane e del gatto –CARDIEC.

2011:

Corso introduttivo all'anestesia – SCIVAC.

Corso introduttivo alla radiologia - SCIVAC.

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Seminario "Primarycells, cell culture and Mycoplasma prevention".  
MolecularBiotechnology Center- Università di Torino.

2010:

Corso di certificazione "Rispetto della sicurezza pubblica contro i cani morsicatori in accordo con il decreto ministeriale del 3 Marzo 2009 e della legge del 26 Novembre 2009 inerente l'informazione dei proprietari di cane".

2009: AIVPAFE corso teorico/pratico di ematologia e citologia.

2008: GISPeV congress: Neurologia in pediatria veterinaria.

2007: GISPeV congress: Imaging in pediatria veterinaria.

2006: GISPeV congress: Patologie oftalmiche in cuccioli e gattini.

2005: GISPeV congress: Metodi in pediatria veterinaria.

### Organizzazione di seminari:

- Journal club settimanali via Skype con un gruppo internazionali di ricercatori che si occupano di Farmacologia e Tossicologia veterinaria: Prof. Mario Giorgi, Prof. Tae Won Kim, Dott.ssa Beata Lebowska Wieruszewska, Dott.ssa Mohaddeseh Abuhoseini, Dott. Bunna Chea, Dott. Andrejs Sitovs).
- Journal clubs con i tesisti afferenti al settore di Farmacologia e Tossicologia del Dip. Scienze Veterinarie di Torino.
- Seminari di Patologia Clinica in associazione con le sezioni di Anatomia Patologica e Malattie infettive Supervisor: Dr. Massimiliano Tursi and Dr. Elena Grego del Dip. Scienze Veterinarie di Torino.

### COMPETENZE

Madrelingua ALTRE LINGUE CONOSCIUTE (AUTO- VALUTAZIONE)	Italiano		PARLATO		SCRITTURA
	COMPRENSIONE		INTERAZION	PRODUZION	
	ASCOLTO	LETTURA			
Inglese	C2	C2	E C2	E C2	C2
Francese	C2	C2	C2	C2	C2

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

DELFI niveau 1 – Commission National Du DELFI et du DALF – Ministère de l'Éducation Nationale – République Française.

Tedesco

B2

B2

B2

B2

B2

Diplom Fit in Deutsch 2 – Goethe Institut zur Pflege der deutschen Sprache in Ausland und zur Förderung der internationalen kulturellen Zusammenarbeit e.V.

Livelli di valutazione: A1/A2: basico - B1/B2: intermedio - C1/C2: esperto

Attitudini sociali ■

Buone competenze comunicative, capacità a lavorare in gruppo, come veterinario e come ricercatore.

Capacità e attitudini organizzative

- Attitudine ad organizzare il lavoro come leader e capacità di sviluppare un rapporto empatico con gli altri membri del gruppo

Capacità e attitudini tecniche

- Procedure di laboratorio come colture cellulari, western blotting, saggi di citotossicità, saggi di vitalità, RT-PCR, kit Elisa, saggi con metodica R.I.A., studi PK/PD inerenti antinfiammatori e antibiotici con modelli *in vitro* /*ex vivo*/ *in vivo*.
- Medicina interna di cani, gatti e nuove specie d'affezione.
- Chirurgia dei tessuti molli di cani, gatti e nuove specie d'affezione.
- Ecografia di cani, gatti e nuove specie d'affezione.

Capacità informatiche

- Esperta nei software Windows e Android.
- Esperta nel programma Microsoft office.
- Buona conoscenza del programma Graph Pad Prism.
- Conoscenza basilare del programma Photoshop.

Altre esperienze

Dal 2002 a 2014: volontaria presso l'associazione Croce Bianca di Orbassano

(Torino), associazione di volontariato affiliata al sistema 118.

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Patente di guida A (auto) e B (motociclette).

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

## PUBBLICAZIONI

### ARTICOLI IN ESTENSO (in giornali internazionali, indicizzati in Scopus e/o WOS e/o PubMed)

1. **Vercelli, C.**, Gambino, G., Amadori, M., Re, G. Implications of Veterinary Medicine in the comprehension and stewardship of antimicrobial resistance phenomenon. From the origin till nowadays. *Veterinary and Animal Science*, 2022, 16, 100249 **Quartile: Q2**
2. Pastorino, P., Bergagna, S., **Vercelli, C.**, Pasgliasso G., Dellepiane L., Rensi M., Barbero R., Re G., Elia A.C., Dondo A., Barceló, D., Prearo, M. Changes in Serum Blood Parameters in Farmed Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) Fed with Diets Supplemented with Waste Derived from Supercritical Fluid Extraction of Sweet Basil (*Ocimum basilicum*) *Fishes*, 2022, 7(2), 89 **Quartile: Q2**
3. Magara, G., Prearo, M., **Vercelli, C.**, Barbero R., Micera M., Botto A., Caimi C., Caldaroni B., Berteà C.M., Mannino G., Barcelò D., Renzi M., Gasco L., Re G., Dondo A., Elia A.C., Pastorino, P. Modulation of Antioxidant Defense in Farmed Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) Fed with a Diet Supplemented by the Waste Derived from the Supercritical Fluid Extraction of Basil (*Ocimum basilicum*) *Antioxidants*, 2022, 11(2), 415 **Quartile: Q1**
4. **Vercelli, C.**, Pasquetti, M., Giovannetti, G., Visioni S., Re G., Giorgi M., Gambino, G., Peano, A. In vitro and in vivo evaluation of a new phytotherapeutic blend to treat acute externa otitis in dogs *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 2021, 44(6), pp. 910–918 **Quartile: Q2**
5. Vercelli, C., Re, G., Iussich, S., Odore, R., Morello, E. M., Gandini, M., & Giusto, G. (2021). In Vivo Evaluation of a Pectin-Honey Hydrogel Coating on Polypropylene Mesh in a Rat Model of Acute Hernia. *Gels* (Basel, Switzerland), 7(3), 132. <https://doi.org/10.3390/gels7030132> **Quartile: Q1**
- 6.
7. **Vercelli, C.**, Gambino, G., Amadori, M., Re G., Martignani E., Baeberis R.V., Ianus I., Tursi, M. TRPV1 receptor identification in bovine and canine mitral valvular interstitial cells *Veterinary Sciences*, 2021, 8(9), 183 **Quartile: Q1**
8. **Vercelli, C.**, Tursi, M., Miretti, S., Giusto G., Gandini M. Re, G., Valle, E. Effect of sugar metabolite methylglyoxal on equine lamellar explants: An ex vivo model of laminitis *PLoS ONE*, 2021, 16(7 July), e0253840 **Quartile: Q1**
9. Contalbrigo, L., Borgi, M., De Santis, M., Collacchi B., Tuozi A., Toson M., Radaelli V., Odore R., **Vercelli C.**, Stefani A., E., Luzi F., Valle E. Equine-assisted interventions (Eais) for children with autism spectrum disorders (asd): Behavioural and physiological indices of stress in domestic horses (*equus caballus*) during riding sessions *Animals*, 2021, 11(6), 1562 **Quartile: Q1**

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.



10. **Vercelli, C.**, Peano, A., Piovano, G., Corona A., Gambino, G., Re, G. Diagnostic and therapeutic management of Cryptococcosis in a kitten with practical considerations to veterinary pediatric therapeutic approach *Medical Mycology Case Reports*, 2021, 32, pp. 61–63 **Quartile: Q3**
11. **Vercelli, C.**, Ricca, M.D., Re, M., Gambino, G., Re, G. Antibiotic stewardship for canine and feline acute urinary tract infection: An observational study in a small animal hospital in northwest Italy *Antibiotics*, 2021, 10(5), 562 **Quartile: Q1**
12. Giusto, G., **Vercelli, C.**, & Gandini, M. (2021). Comparison of liberal and goal-directed fluid therapy after small intestinal surgery for strangulating lesions in horses. *The Veterinary record*, 188(3), e5. <https://doi.org/10.1002/vetr.5> **Quartile: Q2**
13. **Vercelli, C.**, Łebkowska-Wieruszewska, B., Barbero, R., Lisowski, A., Re, G., & Giorgi, M. (2020). Pharmacokinetics of levofloxacin in non-lactating goats and evaluation of drug effects on resistance in coliform rectal flora. *Research in veterinary science*, 133, 283–288. <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2020.09.028>. **Quartile: Q1**
14. Passantino, G., Tursi, M., **Vercelli, C.**, Filippi, I., Decaro, N., Tinelli, A., Valente, L., Leone, R., & Zizzo, N. (2020). Systematic Pathologic Findings Report of *Callosciurus finlaysonii* (Horsfield, 1823) (Rodentia, Sciuridae) Squirrels from Maratea area (South Italy) to Investigate Species-Specific Pathologies, Reliability of CO2 Euthanasia Method, and Possible Use as Environmental Sentinels. *Animals : an open access journal from MDPI*, 10(10), 1771. <https://doi.org/10.3390/ani10101771>. **Quartile: Q1**
15. Llewelyn, V. K., Sitovs, A., Tikhomirov, M., Sartini, I., Kim, T. W., Tabari, M. A., Poźniak, B., Kadir, A. A., Milanova, A., **Vercelli, C.**, & Giorgi, M. (2020). Journal clubs: an educational tool for veterinary practitioners. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 256(8), 869–871. <https://doi.org/10.2460/javma.256.8.869> **Quartile: Q1**
16. Sapino, S., Peira, E., Chirio, D., Chindamo, G., Guglielmo, S., Oliaro-Bosso, S., Barbero, R., **Vercelli, C.**, Re, G., Brunella, V., Riedo, C., Fea, A. M., & Gallarate, M. (2019). Thermosensitive Nanocomposite Hydrogels for Intravitreal Delivery of Cefuroxime. *Nanomaterials (Basel, Switzerland)*, 9(10), 1461. <https://doi.org/10.3390/nano9101461>. **Quartile: Q1**
17. Barbero, R., **Vercelli, C.**, Cuniberti, B., Della Valle, M. F., Martano, M., & Re, G. (2018). Expression of functional TRPV1 receptor in primary culture of canine keratinocytes. *Journal of veterinary pharmacology and therapeutics*, 41(6), 795–804. <https://doi.org/10.1111/jvp.12694> **Quartile: Q1**
18. Giusto, G., Comino, F., **Vercelli, C.**, Caramello, V., Morello, E., & Gandini, M. (2018). Evaluation of various hemostatic knot configurations performed by veterinary students. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 253(2), 219–224. <https://doi.org/10.2460/javma.253.2.219> **Quartile: Q1**
19. Giusto, G., Comino, F., **Vercelli, C.**, Caramello, V., Morello, E., & Gandini, M. (2018). Evaluation of various hemostatic knot configurations performed by veterinary students. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 253(2), 219–224. <https://doi.org/10.2460/javma.253.2.219> **Quartile: Q3**
20. De Santis, M., Contalbrigo, L., Borgi, M., Cirulli, F., Luzi, F., Redaelli, V., Stefani, A., Toson, M., Odore, R., **Vercelli, C.**, Valle, E., & Farina, L. (2017). Equine Assisted Interventions (EAI): Methodological Considerations for Stress Assessment in Horses. *Veterinary sciences*, 4(3), 44. <https://doi.org/10.3390/vetsci4030044> **Quartile: Q1**
21. Candini, D., Biasato, I., Dell'Armeline Rocha, P. R., Grego, E., Capucchio, M. T., & **Vercelli, C.** (2017). How Behavioral Changes Can Indicate Serious Cerebral Pathology: A Case Report of Concomitant

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Olfactory Neuroblastoma and Distemper Virus Encephalitis in a Swiss Shepherd Dog. *Veterinary sciences*, 4(3), 42. <https://doi.org/10.3390/vetsci4030042> **Quartile: Q1**

22. Di Salvo, A., Giorgi, M., Lee, H. K., **Vercelli, C.**, Rueca, F., Marinucci, M. T., & Rocca, G. D. (2017). Plasma profile of cimicoxib in sheep after oral administration at two different rates. *Polish journal of veterinary sciences*, 20(3), 535–538. <https://doi.org/10.1515/pjvs-2017-0065> **Quartile: Q3**
23. Lee, H. K., DeVito, V., **Vercelli, C.**, Tramuta, C., Nebbia, P., Re, G., Kovalenko, K., & Giorgi, M. (2017). Ex vivo antibacterial activity of levofloxacin against *Escherichia coli* and its pharmacokinetic profile following intravenous and oral administrations in broilers. *Research in veterinary science*, 112, 26–33. <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2017.01.003> **Quartile: Q1**
24. Giusto, G., **Vercelli, C.**, Iussich, S., Audisio, A., Morello, E., Odore, R., & Gandini, M. (2017). A pectin-honey hydrogel prevents postoperative intraperitoneal adhesions in a rat model. *BMC veterinary research*, 13(1), 55. <https://doi.org/10.1186/s12917-017-0965-z> **Quartile: Q1**
25. Giusto, G., **Vercelli, C.**, Iussich, S., Tursi, M., Perona, G., & Gandini, M. (2017). Comparison of the effects of platelet-rich or growth factor-rich plasma on intestinal anastomosis healing in pigs. *BMC veterinary research*, 13(1), 188. <https://doi.org/10.1186/s12917-017-1102-8>. **Quartile: Q1**
26. Giusto, G., **Vercelli, C.**, Comino, F., Caramello, V., Tursi, M., & Gandini, M. (2017). A new, easy-to-make pectin-honey hydrogel enhances wound healing in rats. *BMC complementary and alternative medicine*, 17(1), 266. <https://doi.org/10.1186/s12906-017-1769-1> **Quartile: Q1**
27. Gandini, M., Cerri, S., Pregel, P., Giusto, G., **Vercelli, C.**, Iussich, S., Tursi, M., & Farca, A. M. (2016). Direct intraperitoneal resuscitation with lidocaine, methylene blue and pentoxiphylline combination does not decrease inflammation after intestinal ischemia-reperfusion injury in rats. *Acta chirurgica brasileira*, 31(5), 333–337. <https://doi.org/10.1590/S0102-865020160050000007> **Quartile: Q3**
28. Salvadori, M., **Vercelli, C.**, De Vito, V., Dezzutto, D., Bergagna, S., Re, G., & Giorgi, M. (2017). Pharmacokinetic and pharmacodynamic evaluations of a 10 mg/kg enrofloxacin intramuscular administration in bearded dragons (*Pogona vitticeps*): a preliminary assessment. *Journal of veterinary pharmacology and therapeutics*, 40(1), 62–69. <https://doi.org/10.1111/jvp.12320> **Quartile: Q2**
29. **Vercelli, C.**, De Vito, V., Salvadori, M., Barbero, R., Re, G., Gennero, M. S., & Giorgi, M. (2016). Blood concentrations of marbofloxacin and its in vivo effect in yellow-bellied slider turtles (*Trachemys scripta scripta*) after a single intracoelomic injection at 3 dose rates. *Journal of Exotic Pet Medicine*, 25(4), 295–304. <https://doi.org/10.1053/j.jepm.2016.06.011> **Quartile: Q3**
30. **Vercelli, C.**, Barbero, R., & Re, G. (2015) Transient Receptor Potential Vanilloid 1 in animal tissues: An overview to highlight similarities and differences with human species. *Receptor and clinical investigation* 2: e646. doi: 10.14800/rci.646 (in attesa codice Scopus).
31. **Vercelli, C.**, Barbero, R., & Re, G. (2015) Transient Receptor Potential Vanilloid 1 Involvement in Animal Pain Perception. *American Journal of Animal and Veterinary Sciences*, 10(1), 47–52. <https://doi.org/10.3844/ajavsp.2015.47.52>. **Quartile: Q2**
32. Vercelli, C., Barbero, R., Cuniberti, B., Racca, S., Abbadessa, G., Piccione, F., & Re, G. (2014). Transient receptor potential vanilloid 1 expression and functionality in mcf-7 cells: a preliminary investigation. *Journal of breast cancer*, 17(4), 332–338. <https://doi.org/10.4048/jbc.2014.17.4.332> **Quartile: Q2**

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

33. Kim, T. W., **Vercelli, C.**, Briganti, A., Re, G., & Giorgi, M. (2014). The pharmacokinetics and in vitro/ex vivo cyclooxygenase selectivity of parecoxib and its active metabolite valdecoxib in cats. *Veterinary journal* (London, England : 1997), 202(1), 37–42. <https://doi.org/10.1016/j.tvjl.2014.07.025> **Quartile: Q1**
34. **Vercelli, C.**, Barbero, R., Cuniberti, B., Odore, R., & Re, G. (2015). Expression and functionality of TRPV1 receptor in human MCF-7 and canine CF.41 cells. *Veterinary and comparative oncology*, 13(2), 133–142. <https://doi.org/10.1111/vco.12028> **Quartile: Q1**
35. Donalisio, C., Barbero, R., Cuniberti, B., **Vercelli, C.**, Casalone, M., & Re, G. (2013). Effects of flunixin meglumine and ketoprofen on mediator production in ex vivo and in vitro models of inflammation in healthy dairy cows. *Journal of veterinary pharmacology and therapeutics*, 36(2), 130–139. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2885.2012.01396.x> **Quartile: Q2**
36. Giorgi, M., Cuniberti, B., Ye, G., Barbero, R., Sgorbini, M., **Vercelli, C.**, Corazza, M., & Re, G. (2011). Oral administration of tepoxalin in the horse: a PK/PD study. *Veterinary journal* (London, England : 1997), 190(1), 143–149. <https://doi.org/10.1016/j.tvjl.2010.09.013> **Quartile: Q1**

#### **PUBBLICAZIONI DA CONGRESSI IN RIVISTE INTERNAZIONALI**

1. GIUSTO G., BERETTA, **VERCELLI C.**, VALLE E., BORGHI, ODETTI, MOBACELLI, TRAMUTA
- 2 . C., GREGO E., NEBBIA P. , ROBINO P. , GANDINI M. A simple method to produce pectin-honey
- 3 . hydrogels and its characterization as new biomaterial for surgical use. 51st Congress of the
- 4 . European Society for Surgical Research 25–28 May 2016, Prague. 57(Suppl. 1):103.
1. GANDINI M., CERRI S., PREGEL P. , GIUSTO G., **VERCELLI C.**, CARMELLO V. , IUSSICH S.,
- 2 . TURSI M., FARCA A.M. Direct intraperitoneal resuscitation with lidocaine, methylene blue and
- 3 . pentoxiphylline combination does not decreases inflammation after intestinal ischemia-reperfusion
- 4 . injury in rats. 51st Congress of the European Society for Surgical Research 25–28 May 2016,

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

- 5 . Prague. 57(Suppl 1):102.
6. GIUSTO G., **VERCELLI C.**, AUDISIO A., ODORE R., MORELLO E., IUSSICH S., GANDINI M.
7. Prevention of postoperative intraperitoneal adhesion by a Pectin-Honey Hydrogel. 51st Congress
- 8 . of the European Society for Surgical Research 25–28 May 2016, Prague.57(Suppl 1):32.

**PUBBLICAZIONI DA CONGRESSI IN RIVISTE INTERNAZIONALI (indicizzati WOS)**

1. **VERCELLI C.**, GIORGI M., DE VITO V. , SALVADORI M., BARBERO R., DEZZUTTO D.,
- 2 . BERGAGNA M., GENNERO S., RE G. (2015) A PK/PD study in trachemis turtle after single
- 3 . intracoelomic injection of marbofloxacin at different doses JOURNAL OF VETERINARY
- 4 . PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS, vol. 38, suppl.1, p.25. WOS:000358385100041
5. **VERCELLI C.**, RE G., BARBARINO M., GENNERO S., DEZZUTTO D., FEA G., MINA G.,
6. BARBERO R. (2015) Veterinarypharmacovigilance: drugs tracciabilità and
7. antimicrobialconsumption. A pilot study in Piemont Region. JOURNAL OF VETERINARY
- 8 . PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS, vol. 38, suppl.1, p.24. WOS:000358385100209

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

9. **VERCELLI C.**, D'ANGELO A., RE G., GIRARDI C., GARDINI G., BADINO P. , BELLINO C.,

1 0 . BOZZETTA E., PEZZOLATO M., BOTTA M., ODORE R. (2015) Effect of dexamethazone

1 1 . treatment on  $\beta$ -adrenergic receptors in target organs of veal calves. JOURNAL OF VETERINARY

1 2 . PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS, vol. 38, suppl.1, p.17. In attesa di codice WOS

13. **VERCELLI C.**, BARBERO R., CUNIBERTI B., RE G. (2012) Expression and functionality of

1 4 . TRPV1 receptor in human and canine mammary cancer cells: evaluation of the role of vanilloid

1 5 . system. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS, 35:18.

1 6 . WOS:000310251900027

17. CUNIBERTI B., BARBERO R., **VERCELLI C.**, RE G. (2009). Expression of functional TRPV1

1 8 . vanilloid receptor in canine keratinocytes. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND

1 9 . THERAPEUTICS, 32: 226-227. WOS:000268100600253

20. DONALISIO C., **VERCELLI C.**, CUNIBERTI B., BARBERO R., MICILETTA M., RE G. (2009). Ex

2 1 . vivo evaluation of the anti-inflammatory and anti-endotoxic effects of flunixin and ketoprofen in dairy

2 2 . cows. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS, 32:81-82.

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

**CONTRIBUTI IN CONGRESSI**

1. **VERCELLI C.**, DELLARICCA M, M RE M, GAMBINO G. , RE G. Antibiotic stewardship for canine and feline acute urinary tract infection: an observational study in a small animal hospital in North–West Italy. June 2021. 74<sup>TH</sup> Sisvet Congress. Virtual edition.
2. **VERCELLI C.**, BARBERO R., SAVARINO P. , RE G. Measurement of aldosteronuria in healthy and cardiopathic dogs: early evaluation of two Elisa methods. 19 July 2019. London (UK).
3. **VERCELLI C.**, PEANO A., GIOVANNETTI G., GIORGI M. A new phytotherapeutic compound to treat a. external otitis in dogs. 73° Sisvet Congress. June 2019, Olbia, Italy.
4. BARBERO R., **VERCELLI C.**, DEZZUTTO D., BERGAGNA S., GENNERO M.S., BOTTO A.,  
5 . COLOMBO C., CARAMELLI M., RE G. R. In vitro Efficacy of Ocimum Basilicum Essential  
oil
- 6 . extracted by Supercritical Carbon Dioxide on Lactococcus garviae. Preliminary Results.  
V
- 7 . International Conference on Antimicrobial Research, Torremolinos - Malaga, Spain, 24-24  
May
- 8 . 2018
9. **VERCELLI C.**, RE G., GALLONI M., GAMBINO G., VIGNOLINI C., JANUS I., TURSI M. *In vitro*
10. techniques to study valvular interstitial cells of the mammals/ domestic animals. A cellular approach
11. for the investigation of valvular insufficiency. XXIX SEAPV Congress, 14-16 June 2017, Caceres
12. (Spain).P.71

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

13. **VERCELLI C.**, RE G., GALLONI M., GAMBINO G., VIGNOLINI C., JANUS I., TURSI M. Receptor identification in canine valvular interstitial cell culture. XXIX SEAPV Congress, 14-16 June 2017, Caceres (Spain).P. 72
14. identification in canine valvular interstitial cell culture. XXIX SEAPV Congress, 14-16 June 2017, Caceres (Spain).P. 72
15. Caceres (Spain).P. 72
16. **VERCELLI C.**, GIUSTO G., ODORE R., GARDINI G., AUDISIO A., GANDINI M. Measurement of plasma cytokines in a rat in vivo model to evaluate honey-based membrane effects in abdominal surgery. 71° Sisvet Congress. 26-28 June 2017, Neaples, Italy. P. 240.
17. plasma cytokines in a rat in vivo model to evaluate honey-based membrane effects in abdominal surgery. 71° Sisvet Congress. 26-28 June 2017, Neaples, Italy. P. 240.
18. surgery. 71° Sisvet Congress. 26-28 June 2017, Neaples, Italy. P. 240.
19. **VERCELLI C.**, ODORE R., VISIONI S., RE G., (2017) Evaluation of cytotoxic and antioxidant effects of curcumin in human and canine mammary cancer cell lines. 71° Sisvet Congress. 26-28 June 2017, Neaples, Italy.
20. effects of curcumin in human and canine mammary cancer cell lines. 71° Sisvet Congress. 26-28 June 2017, Neaples, Italy.
21. June 2017, Neaples, Italy.
22. **VERCELLI C.**, VALLE E., TURSI M., BAEBRERO R., GIUSTO G., GANDINI M. (2017) Evaluation of a new technique to cultivate equine hoof explants. 71° Sisvet Congress. 26-28 June 2017, Neaples, Italy.
23. of a new technique to cultivate equine hoof explants. 71° Sisvet Congress. 26-28 June 2017, Neaples, Italy.
24. Neaples, Italy.
25. DE SANTIS M., CONTRALBRIGO L., BORGHI M., CIRULLI F., LUZI F., REDAELLI V., STEFANI A., TOSON M., ODORE R., **VERCELLI C.**, VALLE E., FARINA L. (2017) Blood and salivary parameters for the assessment of the welfare of horses involved in therapeutic riding for children

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

2 8 . with autism. 1<sup>st</sup> meeting Babies and animals: pediatricians meet vets. 21-22 April 2017.

29. BARBERO R., DEZZUTTO D., BERGAGNA S., **VERCELLI C.**, RE G., BOTTO A., COLOMBO C.,

3 0 . CARAMELLI M., GENNERO M.S. Natural solution to the antibiotic resistance public health crisis:

3 1 . in vitro investigation on the efficacy of Ocimum basilicum essential oil extracted by supercritical

3 2 . carbon dioxide in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). 1st International Conference Babies and

3 3 . animals: pediatricians meet vets. 21-22 April 2017. 11. **VERCELLI C.**, BARBERO R., RE G. (2017) Could pets be dangerous for children? Highlights on  
a. antimicrobial resistance. 1<sup>st</sup> meeting Babies and animals: pediatricians meet vets. 21-22 April 2017.

34. BARBERO R., DEZZUTTO D., VERCELLI C., BARBARINO G., FEA G., MMINA G., GENNERO

35. M.S. Veterinary Pharmacovigilance: drugs traceability and antimicrobial consumption. A Pilot Study

3 6 . in Piedmont Region", IV International Conference on Antimicrobial Research, Torremolinos -

3 7 . Malaga, Spain, 29 June - 1 July 2016

38. BARBERO R., DEZZUTTO D., BERGAGNA S., **VERCELLI C.**, RE G., BOTTO A., COLOMBO C.,

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.



39. CARAMELLI M., GENNERO M.S. Antimicrobial activity of essential oils. In vitro efficacy of Ocimum basilicum essential oil extracted by supercritical carbon dioxide in rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) affected by Lactococcus garvieae. IV International Conference on Antimicrobial Research, Torremolinos - Malaga, Spain, 29 June - 1 July 2016
43. **VERCELLI C.**, BIASATO I., ARMELINA de La ROCHA P.R., CAPUCCHIO M.T. SOSSELLA M., GREGO E., CANDINI D. Desmoplastic epithelioid olfactory neuroblastoma in a Distemper virus infected dog. LXX SISVet Congress, 13-16 June 2016, Palermo (Italy). P.153.
44. GIUSTO G., **VERCELLI C.**, AUDISIO A., IUSSICH S., MORELLO E., GANDINI M. A pectine honey hydrogel prevents postoperative intraperitoneal adhesion in a rat model. LXX SISVet Congress, 13-16 June 2016, Palermo (Italy). P.175.
45. GIUSTO G., COMINO F., **VERCELLI C.**, CARMELLO V., GANDINI M. Which hemostatic ligature practiced by inexperienced veterinary surgeons is more effective?. LXX SISVet Congress, 13-16 June 2016, Palermo (Italy). P. 181.
46. **VERCELLI C.**, RE G., GALLONI M., JANUS I., TURSI M. *In vitro* techniques to study valvular interstitial cells of the mammals/ domestic animals. A cellular approach for the investigation of

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

54. valvular insufficiency. LXX SISVet Congress, 13-16 June 2016, Palermo (Italy).P. 410.
55. **VERCELLI C.**, PEANO A., NESPRO A., PIOVANO G. Diagnostic and therapeutic management of
56. a Cryptococcosis in a kitten: a case report. LXX SISVet Congress, 13-16 June 2016, Palermo
57. (Italy).P. 452.
58. GIUSTO G., **VERCELLI C.**, COMINO F. , CARMELLO V. , GANDINI M. A new easy – to – make
59. pectin – honey hydrogel enhances wound healing in rats. LXX SISVet Congress, 13-16 June 2016,
60. Palermo (Italy). P. 527.
61. **VERCELLI C.**, BARBERO R., SAVARINO P. , GARDINI G., GIRARDI C., ODORE R., RE G. (2015)
- 6 2 . Measurement of Aldosteronuria in healthy and cardiopathic dogs: early evaluation of two Elisa
- 6 3 . methods. LXIX SisVet Congress, p. 158, Perugia,ITALY, 15-17 Giugno 2015.
64. **VERCELLI C.**, BARBERO R., ODORE R., RE G. (2014) Expression and functionality of TRPV1
65. Receptor in human and canine mammary cancer cells. In: LXVIII convegno SISVET, XI convegno
- 6 6 . AIPVET e XII convegno SIRA. P. 19, Pisa, 16-18 June 2014
67. **VERCELLI C.**, KIM T.W., BRIGANTI A., RE G., GIORGI M. (2014) PK/PD evaluation of parecoxib
68. and its active metabolit valdecoxib in cats. In: LXVIII convegno SISVET, XI convegno AIPVET e XII
- 6 9 . convegno SIRA. Session poster. Pisa,ITALY, 16-18 June 2014

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

70. VALLE E., **VERCELLI C.**, TURSI M., BARBERO R., GIUSTO G., GARDINI M. Comparison of two  
 71. in-vitro technique for cultivation of equine hoof explant. 11th Equine Colic Research Symposium.  
 7 2 . 7-10 July 2014.
73. **VERCELLI C.**, BARBERO R., RE G. (2010) Expression and functionality of TRPV1 receptor in  
 7 4 . human and canine adenocarcinoma. Evaluation of the role of endovanilloid system. In:  
 LXIV SISVet  
 7 5 . National Congress, Asti, I T A LY, September 8-10, SISVet, LXIV: 186-188.
76. GIORGI M., YE G., CUNIBERTI B., BARBERO R., **VERCELLI C.**, SGORBINI M., CORAZZA M.,  
 7 7 . RE G. (2010). Pharmacokinetics of tepoxalin and its major metabolite RWJ-20142  
 after oral  
 78. administration in fasting/fed horses: preliminary evaluations. In: XVI SIVE International Congress,  
 7 9 . Marina di Carrara, I T A LY, January 29-31, Cremona, I T A LY, SIVE, 23-24
80. CUNIBERTI B., **VERCELLI C.** (2010) In vitro characterization of prostanoid receptors in equine  
 8 1 . medial digital artery. In: LXIV SISVet National Congress, Asti, I T A LY, September 8-  
 10, SISVet,  
 8 2 . LXIV: 181-183.
83. CUNIBERTI B., GIORGI M., YE G., BARBERO R., SGORBINI M., **VERCELLI C.**, CORAZZA M.,  
 84. RE G. (2010) Can Tepoxalin be a suitable NSAIDS in the horse? A PK/PD study. Atti del 12°

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

8 5 . Congresso Internazionale "Nuove acquisizioni in materia di Ippologia", Druento, 11-13  
Novembre

8 6 . 2010: 92-94.

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

## Allegato 1



**DIPARTIMENTO DI FARMACIA**  
 Via Bonanno, 6 - 56126 Pisa (Italy)  
 tel. 0039 050 2219900 - 510 - 545  
 fax generale 0039 050 2210680  
 fax amministrazione 0039 050 2210681  
 Direttore: Prof. Federico Da Settimo



trasmissione per e-mail

**UNIVERSITA' DI PISA**  
 Codice AOG: FAR  
 Num. Prot.: 0005186 / 2017  
 Data: 15/11/2017  
 PROTOCOLLO IN USCITA

crisrina.vercelli@unito.it

Alla Dott.ssa Cristina Vercelli  
 Via Issiglio, 10  
 10141 Torino (TO)

OGGETTO: Seminario di approfondimento sul tema "Farmacovigilanza Veterinaria, pet corner in farmacia".

Gentile Dott.ssa Vercelli,  
 con la presente desidero ringraziarla per la disponibilità dimostrata nella partecipazione a titolo gratuito al seminario di approfondimento sul tema "*Farmacovigilanza Veterinaria, pet corner in farmacia*" organizzato nell'ambito l'insegnamento di "Farmaco Veterinario" del corso di laurea magistrale in Farmacia presso il nostro Dipartimento nel giorno 10 novembre 2017.

Distinti saluti

Il Direttore  
 Prof. Federico Da Settimo Passetti

h SB/sl

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli


articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Allegato

  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE  
L.go Braccini, 2  
10095 Grugliasco (Torino)  
A. DIRETTORE

Dr.ssa Cristina Vercelli  
Dip.to di Scienze Veterinarie  
L.go P: Braccini, 2  
10095 Grugliasco


Grugliasco (Torino), 05.04.2018


Il sottoscritto Prof. Giovanni Re, dichiara che la Dott.ssa Cristina Vercelli, ha svolto in copresenza le lezioni frontali dei corsi :

- Redazione di una pubblicazione scientifica aa. 2013-2014 (in Italiano)
- Redazione di una pubblicazione scientifica aa. 2014-2015 (In Italiano)
- Scientific Writing aa. 2015/16 (in Inglese)


Nell'ambito Scuola di Dottorato in Scienze della Vita e della Salute (Research Doctorate in Veterinary Sciences for Animal Health and Food Safety).

In fede

Il Direttore  
Prof. Giovanni Re  




Segreteria Direzione  
Tel +39 11 670.8650/9139/9304  
Fax +39 11 670.8682

  
Ministero dell'Università e della Ricerca  
Attestato n° 503 1984

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.



## Allegato 3

  
 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE  
 L.go Braccini, 2  
 10066 Grugliasco (Torino)  
 IL DIRETTORE

Dr.ssa Cristina Vercelli  
 Dip.to di Scienze Veterinarie  
 Grugliasco

Grugliasco (Torino), 05.04.2018

Il sottoscritto Prof. Giovanni Re dichiara che, la Dott.ssa Cristina Vercelli ha svolto in  
 copresenza le esercitazioni di Farmacovigilanza Veterinaria nel corso di Farmacologia Veterinaria -  
 Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria dall'aa. 2011/2012 fino ad oggi.

In fede

  
 Il Direttore  
 Prof. Giovanni Re  


Segreteria Direzione  
 Tel. +39 11 670 8686/9138/9304  
 Fax +39 11 670 8642

  
 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
 Via S. Maria 1  
 10123 TORINO  
 Tel. +39 11 670 8686  
 Fax +39 11 670 8642

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

## Allegato 4

UNIwersYTEI PRZYRODnicZY  
Wydział Medycyny Weterynaryjnej  
KATEDRA PRZEKlinicznych NAUK  
WETERYNARYjNYCH  
Zakład Farmakologii  
20-033 Lublin, ul. Akademicka 12  
tel. +48/81 445 69 71

Lublin, 14.7.2017

Object: confirmation letter

To whom it may concern,

This letter confirms that Dr. Cristina Vercelli worked at the Faculty of Veterinary Medicine of Lublin, Poland, to perform an experiment titled "Pharmacokinetics and pharmacodynamic of levofloxacin in goats" in 12th -14th July 2017.

With regards,

Zakład Farmakologii  
Wydział Medycyny Weterynaryjnej  
UP w Lublinie  
Dr. n. wet.  
Beata Łabkowska-Wieruszewska  
ADIUNKT

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE

VETERINĀRMEDICĪNAS  
FAKULTĀTEK. Helmana iela 8, Jelgava, LV-3004  
Tālrunis 63024662  
E-pasts: vmfdek@llu.lv

LATVIA UNIVERSITY OF AGRICULTURE

FACULTY OF  
VETERINARY MEDICINEK. Helmana iela 8, Jelgava, LV-3004, LATVIA  
Tel. +371- 630-24662  
E-mail: vmfdek@llu.lv

Jelgava, 03.09.2015

To whom it may concern,

I, Ilmārs Dūrītis, declare that Doctor Cristina Vercelli (Dept. Veterinary Sciences-University of Turin) spent the period from August 26th to September 3rd 2015 at the Faculty of Veterinary Medicine of the Latvia University of Agriculture in Jelgava in order to perform mutual experimental research in veterinary pharmacology along with a group of international scientists.

Regards,

Dean Ilmārs Dūrītis



Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

## Allegato 6



**University of  
Zurich**<sup>UZH</sup>

**Institute of Veterinary Pharmacology  
and Toxicology**

University of Zurich  
Institute of Veterinary Pharmacology and Toxicology  
Wettersflurstrasse 260  
CH-8057 Zurich  
Phone +41 44 635 87 01  
Fax +41 44 635 89 10  
www.vgt.uzh.ch

Dr. Cristina Vercelli  
Department of Animal Pathology  
Division of Pharmacology & Toxicology  
Via Leonardo da Vinci 44  
I-10095 Grugliasco, Torino

Dr. Christian Blenn  
Staff Toxicologist  
Phone +41 44 635 87 70  
Fax +41 44 635 89 10  
christian.blenn@vetpharm.uzh.ch

Zurich, 11 July 2011

**Letter of Confirmation**

Dr. Cristina Vercelli worked within her PhD project from 1<sup>st</sup> of March until 3<sup>rd</sup> of June 2011 at the Institute of Veterinary Pharmacology and Toxicology in Zurich, Switzerland. She was employed at the research group of Prof. Felix Althaus. Our group focuses on cell death mechanisms, which occur after oxidative insults in different mammalian cell lines. Damaged DNA activates the nuclear enzymes Poly(ADP-ribose) polymerase (PARP) and Poly(ADP-ribose) glycohydrolase (PARG) leading to the initiation of cell death cascades with the involvement of accelerated Ca<sup>2+</sup> fluxes.

In the course of her project, Dr. Cristina Vercelli was introduced into the techniques:

- Cell culture work of adherent mammalian cells, including subcultivation, cell counting, toxin treatment and sample preparation
- RNA interference experiments (two different target genes in two different cell lines)
- Real time rt-PCR including mRNA isolation and cDNA synthesis
- SDS PAGE analysis with subsequent Western blot detection of 10 different proteins
- Cytotoxicity determinations using the metabolic marker dye Alamar Blue
- Investigation of cytosolic Ca<sup>2+</sup> imbalances after cytotoxic stress with Fluo-4

We got know Dr. Vercelli as a very intelligent, initiative person with distinct talents at the bench. She adopted the techniques after minimal introduction time and managed to apply them correctly to experimental situations. Dr. Vercelli commends a superior grasp of complex research problems. She is very sociable and attracted the sympathy of the entire lab staff.

We thank Dr. Cristina Vercelli for her work and wish her all the best for the future.

Dr. Christian Blenn

Confirmatory signature  
Prof. Felix Althaus

Page 1/1

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Aggiornato il 02.06.2022

Tutte le dichiarazioni relative ai titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae sono rese in conformità agli

articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.