

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PISTOCCHINI ELENA**

E-mail

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Febbraio 2021 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Roma “Tor Vergata”, Roma
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di medicina sperimentale, MED/10VET/07
- Tipo di impiego Assegnista di Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatrice nell'ambito del progetto “Profilo citochinico di bronchi umani sensibilizzati passivamente come modello di asma grave”

- Date (da – a) 2018 - 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Veterinario Gregorio VII, Piazza di Villa Carpegna, 52. 00165 - Roma
- Tipo di azienda o settore Clinica veterinaria
- Tipo di impiego Gestione del Laboratorio Analisi e Consulenza in Patologia Clinica
- Principali mansioni e responsabilità Management del Laboratorio, partecipazione alla routine diagnostica. Consulenza professionale sull'iter diagnostico e terapeutico

- Date (da – a) 2010 - 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CDVet S.R.L., Via Mario Ugo Guattari 66/68 - Via Francesco Ferraironi 86/88, 00177 Roma
- Tipo di azienda o settore Laboratorio Analisi Veterinarie

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Management del Laboratorio, partecipazione alla routine diagnostica. Consulenza professionale sull'iter diagnostico e terapeutico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Medico Veterinario Responsabile Area Microbiologia e Malattie Infettive. Consulente in Patologia Clinica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Gennaio - Febbraio 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Gruppo di lavoro SCIVAC (Società Culturale Italiana Veterinari per Animali da Compagnia) ANMVI (Associazione Nazionale Medici Veterinari Italiani).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Collaborazione e consulenza scientifica nella stesura delle "Linee Guida sul corretto uso degli antibiotici nella clinica del cane e del gatto".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Analisi statistica, raccolta dati e informazioni sul controllo della diffusione dell'antibiotico-resistenza nelle strutture veterinarie italiane.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2009 - 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Clinica Veterinaria Appia 24h, via al IV° Miglio, 13 – 00178 Roma Clinica Veterinaria Medico Veterinario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Medicina d'urgenza, Medicina interna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2007 - 2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Progetto DONATION GLOBAL (PROJ: ONG-PVD/2006/119-856) finanziato dalla Commissione Europea ONG ACRA (Associazione di Cooperazione Rurale in Africa e America latina ONLUS) 20126 Milano Cooperazione allo Sviluppo : Responsabile dei progetti: - Strutturazione della filiera suina nel Mayo Danay (Camerun) - Strutturazione della filiera latte nella zona urbana e periurbana nella città Yagoua (Camerun)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Responsabile delle attività di formazione e risorse umane, responsabile del controllo delle produzioni e della gestione sanitaria degli animali, responsabile dell'igiene e ispezione degli alimenti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Co-investigatore al progetto di ricerca, Ministero dell'Università e Ricerca, PRIN (2005 – 2007), Dipartimento di Scienze Animali, Università Statale di Milano Università degli Studi di Milano</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Responsabile veterinario nei progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confronto di sistemi di identificazione elettronica e tradizionale per l'allevamento suino intensivo. - Confronto di sistemi di identificazione elettronica e tradizionale per l'allevamento cunicolo intensivo
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Identificazione elettronica (EID) applicata alla tracciabilità in alcune filiere delle produzioni animali Valutazione dei differenti sistemi d'identificazione elettronica e valutazione dell'impatto dell'introduzione di tali sistemi al fine di migliorare la redditività aziendale, con monitoraggio di prove sperimentali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Marzo - Giugno 2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>CLN (Coopérative Laitière Niamey) e ONG Karkara, progetto finanziato dall' Ufficio SOCI, Comune di Milano - "Projet d'appui à la structuration de la filière laitière de Niamey" (Niger)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Cooperazione allo Sviluppo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Miglioramento quali - quantitativo della produzione di latte bovino (zebù) degli allevatori autoctoni e formazione risorse umane</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2020 – 2021</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Allestimento e interpretazione diagnostica dei preparati citologici di comune riscontro nell'attività medico-veterinaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Corso teorico-pratico Citopatologia Veterinaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2007 - 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Scuola di Dottorato in "Sanità e Produzioni Animali: scienza, tecnologia e biotecnologie" Dipartimento di Scienze Animali, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dottorato di Ricerca (PhD) in Produzioni Animali (Animal Production) con discussione della tesi dal titolo "Analisi e Strutturazione della Filiera suina nel Dipartimento del Mayo Danay (Camerun)"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>PhD in Produzioni Animale (15/03/2010)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>28 Novembre 2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Medicina Veterinaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1999 - 2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Laurea in medicina Veterinaria con discussione della tesi sperimentale dal titolo "Studio della filiera latte nella città di Niamey: analisi dei rischi di contaminazione durante il trasporto"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (13 ottobre 2006)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Giugno - Settembre 2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Veterinarie per la Sicurezza Alimentare, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Attività di laboratorio, analisi microbiologiche per alimenti di origine animale
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Tirocinio pratico formativo

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

B2

B2

B2

Francese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

B2

B2

B2

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

- Ottime competenze comunicative e ottime capacità relazionali e di lavoro all'interno di un gruppo. Predisposizione al lavoro per obiettivi, ottima attitudine nella creazione e nella gestione di progetti in diversi ambiti, capacità di organizzazione e gestione di gruppi di lavori orientata al raggiungimento di obiettivi specifici.
- Dotata di ottime capacità relazionali che le consentono un eccellente inserimento in ambienti multiculturali. Aperto al confronto e in possesso di uno spiccato spirito critico.
- Elevate capacità comunicative, soprattutto in ambienti dove è essenziale il lavoro in team, acquisite nel corso degli studi e delle esperienze lavorative.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

- Management di Laboratorio di analisi veterinarie: competenze tecniche e specialistiche in chimica e nei processi chimico-biologici, conoscenza approfondita delle tecniche analitiche e una buona capacità di utilizzo della strumentazione più innovativa e dei supporti informatici. Capacità di lavorare in gruppo, abilità organizzative e di problem solving.
- Organizzazione e partecipazione al seminario "Veterinaria e zootecnia per la cooperazione in Africa" SIVtro – VSF Lombardia Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano il 17 giugno 2008.
- Collaborazione organizzativa al VI° Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Zootecnica Biologica e Biodinamica "Zootecnia Biologica e Ricerca - Investire Insieme" Arezzo 23 maggio 2008

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Gestione degli Strumenti:
ADVIA 2120-2120i-120 Hematology System Siemens
VITEK® 2 Compact bioMérieux
U480 A Chemistry Analyzer BECKMAN COULTER
STA Satellite® Hemostasis System STAGO
IMMULITE 2000 XPI Immunoassay System Siemens
- Software:
European Computer Driving Licence
Pacchetto Office completo
Graphpad Prism - SPSS, software analisi statistica
Software gestione GIS

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Attività come docente o formatore

- Seminario per il tirocinio (VET H08) 16° Ciclo "Produzione animale in ambiente tropicale" Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano il 25 giugno 2008.
- Seminario per il tirocinio (VET H08) 14° Ciclo "Zootecnia tropicale e subtropicale" Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano il 12 settembre 2007.
- Partecipazione al Convegno "Abyssinian people in Abruzzo: nuove prospettive per la cooperazione internazionale" organizzato dall'A.S. Taurus presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo il 15 giugno 2007

- 1: Calzetta L, Aiello M, Frizzelli A, **Pistocchini E**, Ritondo BL, Rogliani P, Chetta A. Investigational Treatments in Phase I and II Clinical Trials: A Systematic Review in Asthma. *Biomedicines*. 2022 Sep 19;10(9):2330. doi: 10.3390/biomedicines10092330. PMID: 36140430; PMCID: PMC9496184.
- 2: Calzetta L, Aiello M, Frizzelli A, Ritondo BL, **Pistocchini E**, Rogliani P, Chetta A. Impact of Sex on Proper Use of Inhaler Devices in Asthma and COPD: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Pharmaceutics*. 2022 Jul 28;14(8):1565. doi: 10.3390/pharmaceutics14081565. PMID: 36015191; PMCID: PMC9414749.
- 3: Calzetta L, **Pistocchini E**, Ritondo BL, Cavalli F, Camardelli F, Rogliani P. Muscarinic receptor antagonists and airway inflammation: A systematic review on pharmacological models. *Heliyon*. 2022 Jun 22;8(6):e09760. doi: 10.1016/j.heliyon.2022.e 09760. PMID: 35785239; PMCID: PMC9240991.
- 4: Calzetta L, **Pistocchini E**, Cito G, Ritondo BL, Verri S, Rogliani P. Inflammatory and contractile profile in LPS-challenged equine isolated bronchi: Evidence for IL-6 as a potential target against AHR in equine asthma. *Pulm Pharmacol Ther*. 2022 Jun;73-74:102125. doi: 10.1016/j.pupt.2022.102125. Epub 2022 Mar 26. PMID: 35351641.
- 5: Calzetta L, **Pistocchini E**, Ritondo BL, Roncada P, Palma E, di Cave D, Mattei M, Britti D. Immunoprophylaxis pharmacotherapy against canine leishmaniosis: A systematic review and meta-analysis on the efficacy of vaccines approved in European Union. *Vaccine*. 2020 Oct 7;38(43):6695-6703. doi: 10.1016/j.vaccine.2020.08.051. Epub 2020 Sep 1. PMID: 32883556.
- 6: Calzetta L, **Pistocchini E**, Leo A, Roncada P, Ritondo BL, Palma E, di Cave D, Britti D. Anthelmintic medicinal plants in veterinary ethnopharmacology: A network meta-analysis following the PRISMA-P and PROSPERO recommendations. *Heliyon*. 2020 Feb 4;6(2):e03256. doi: 10.1016/j.heliyon.2020.e 03256. PMID: 32055724; PMCID: PMC7005420.
- 7: Calzetta L, **Pistocchini E**, Ritondo BL, Roncada P, Cito G, Britti D, Matera MG. Isolated airways in equine respiratory pharmacology: They never lie. *Pulm Pharmacol Ther*. 2019 Dec; 59:101849. doi: 10.1016/j.pupt.2019.101849. Epub 2019 Sep 22. PMID: 31553927.
- 8: Calzetta L, Crupi R, Roncada P, **Pistocchini E**, di Cave D, Rossi I, Cito G, Jacobson GA, Britti D. Clinical efficacy of bronchodilators in equine asthma: Looking for minimal important difference. *Equine Vet J*. 2020 Mar;52(2):305-313. doi: 10.1111/evj.13137. Epub 2019 Jul 1. PMID: 31132169.
- 9: Calzetta L, Roncada P, Piras C, Soggiu A, Liccardi G, Mattei M, **Pistocchini E**. Geographical characteristics influencing the risk of poisoning in pet dogs: Results of a large population-based epidemiological study in Italy. *Vet J*. 2018 May; 235:63-69. doi: 10.1016/j.tvjl.2018.04.003. Epub 2018 Apr 6. PMID: 29704941.
- 10: Calzetta L, Rogliani P, **Pistocchini E**, Mattei M, Cito G, Alfonsi P, Page C, Matera MG. Combining long-acting bronchodilators with different mechanisms of action: A pharmacological approach to optimize bronchodilation of equine airways. *J Vet Pharmacol Ther*. 2018 Aug;41(4):546-554. doi: 10.1111/jvp.12504. Epub 2018 Mar 26. PMID: 29582435.
- 11: Calzetta L, Rogliani P, **Pistocchini E**, Mattei M, Cito G, Alfonsi P, Page C, Matera MG. Effect of lipopolysaccharide on the responsiveness of equine bronchial tissue. *Pulm Pharmacol Ther*. 2018 Apr; 49:88-94. doi: 10.1016/j.pupt.2018.01.010. Epub 2018 Jan 31. PMID: 29408044.
- 12: Calzetta L, Rogliani P, Page C, Roncada P, **Pistocchini E**, Soggiu A, Piras C, Urbani A, Matera MG. Clinical effect of corticosteroids in asthma-affected horses: A quantitative synthesis. *Equine Vet J*. 2018 Sep;50(5):594-601. doi: 10.1111/evj.12815. Epub 2018 Feb 23. PMID: 29393535.
- 13: Calzetta L, Rogliani P, Mattei M, Alfonsi P, Cito G, **Pistocchini E**, Cazzola M, Matera MG. Pharmacological characterization of the interaction between tiotropium and olodaterol administered at 5:5 concentration-ratio in equine bronchi. *COPD*. 2017 Oct;14(5):526-532. doi: 10.1080/15412555.2017.1344627. Epub 2017 Jul 26. PMID: 28745522.

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

F.TO ELENA PISTOCCHINI