

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI
PERSONALI

Nome Elena Fraccaro
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Marzo 2020 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro ARAP Associazione Regionale Allevatori Piemonte
Via Torre Roa, 13, 12020 Frazione, CN
• Tipo di azienda o settore Sanità animale, benessere animale
• Tipo di impiego Veterinario incaricato
• Principali mansioni e responsabilità Valutatore del benessere animale e biosicurezza in allevamento (Classyfarm)

• Date (da – a) Novembre 2019 – Aprile 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro SELARL de Vétérinaire CLD et Associés
96 Grand Rue , 03420, Marcillat en Combraille, France
• Tipo di azienda o settore Sanità animale, benessere animale
• Tipo di impiego Medico Veterinario
• Principali mansioni e responsabilità Monitoraggio del benessere animale e biosicurezza animale in allevamenti avicoli

• Date (da – a) Luglio 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Stockbreeding & Veterinary Bureau of Zichuan District, Zibo, China
• Tipo di azienda o settore Sicurezza alimentare
• Tipo di impiego Veterinario consulente

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Attività di controllo atte al:</p> <ul style="list-style-type: none"> - miglioramento degli standard del laboratorio di analisi alimenti e matrici alimentari di origine animale dell'Ufficio Veterinario della città di Zibo - miglioramento delle condizioni di allevamento di polli e suini (benessere animale) <p>Stesura di un protocollo di gestione degli animali allevati sia dal punto di vista sanitario che del benessere animale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2010 – 2013</p> <p>Università degli studi di Torino</p> <p>Facoltà di Medicina Veterinaria, Dipartimento di Patologia animale, Divisione di Farmacologia e Tossicologia</p> <p>Dottorato di Ricerca</p> <p>Progetto di ricerca: "Benessere animale: identificazione e valutazione di marker periferici di stress". Il progetto si proponeva di studiare indicatori di stress in animali di allevamento (prevalentemente bovini), per comprendere i meccanismi alla base di tale fenomeno e le implicazioni che tale condizione può avere sul benessere degli animali e sulle caratteristiche e qualità delle produzioni zootecniche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2009 – 2015</p> <p>C.P.O. Centro di Prevenzione Oncologica</p> <p>Assessorato tutela Salute e Sanità, Settore Prevenzione Veterinaria Regione Piemonte. Centro Prevenzione Oncologica, Azienda Ospedaliera S. Giovanni Battista (Molinette) Torino</p> <p>Medico Veterinario</p> <p>Attività di ricerca e controllo atte alla prevenzione del rischio chimico cancerogeno negli alimenti di origine animale, con particolare riferimento alle normative regionali e comunitaria (PNR, PRISA, PNAA, RASFF). Stesura di schede descrittive di ogni sostanza cancerogena. Costruzione di un database relazionale (Access) contenente i dati della ricerca.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio – Settembre 2012</p> <p>Vetsuisse Faculty, University of Bern (Svizzera)</p> <p>Dipartimento di Fisiologia</p> <p>Dottorato di Ricerca</p> <p>Partecipazione ad uno studio sul benessere animale in vacche da latte stimolate con ACTH. Il progetto ha avuto come obiettivo quello di monitorare alcuni marker di stress in vacche alle quali è stato somministrato ACTH e valutarne gli effetti a livello di produzione e qualità del latte.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Aprile – Settembre 2011</p> <p>KSU Kansas State University (KS, USA)</p> <p>Dipartimento di Scienze Cliniche</p> <p>Dottorato di Ricerca</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Partecipazione a tre studi farmacologici in vitelli da carne sottoposti a castrazione e decornazione. I progetti hanno avuto come obiettivo quello di monitorare alcuni marker di stress e di valutare gli effetti di diversi farmaci antidolorifici ed antinfiammatori somministrati a diversi tempi sperimentali in vitelli sottoposti a tali procedure chirurgiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2008 – 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Università degli studi di Torino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Facoltà di Medicina Veterinaria, Dipartimento di Produzioni animali, Epidemiologia ed Ecologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Borsista</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progetto di ricerca sulla Leishmaniosi canina in collaborazione con il Reparto di Malattie Infettive dell'Ospedale di Asti per monitorare la presenza di tale parassitosi e valutarne le implicazioni nell'ambito della sanità pubblica; l'obiettivo è quello di caratterizzare e valutare il rischio di trasmissione interspecie di <i>Leishmania infantum</i> al fine di fornire indicazioni per il controllo dell'infezione attraverso la raccolta dei vettori (flebotomi), loro classificazione, prelievi ematici nei cani e nei proprietari e successiva analisi ed elaborazione dei dati.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Gennaio 2024 ad oggi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi di Napoli Federico II</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Scuola di Specializzazione in Etologia e Benessere animale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>29 Maggio 2023</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Commissione Nazionale per la Formazione Continua</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>CORSO DI FORMAZIONE SPECIALISTICO CLASSYFARM PER L'APPLICAZIONE DELLE CHECK LIST BENESSERE ANIMALE: LINEA VACCA VITELLO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso ECM</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>15 Marzo 2023 Commissione Nazionale per la Formazione Continua</p> <p>CORSO DI FORMAZIONE SPECIALISTICO CLASSYFARM PER L'APPLICAZIONE DELLE CHECK LIST BENESSERE ANIMALE NELLE OVAIOLE</p> <p>Corso ECM</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>31 Gennaio 2023 Commissione Nazionale per la Formazione Continua</p> <p>CORSO DI FORMAZIONE SPECIALISTICO CLASSYFARM PER L'APPLICAZIONE DELLE CHECK LIST BENESSERE ANIMALE E BIOSICUREZZA: BOVINI DA CARNE</p> <p>Corso ECM</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>30 Gennaio 2023 Commissione Nazionale per la Formazione Continua</p> <p>CORSO DI FORMAZIONE SPECIALISTICO CLASSYFARM PER L'APPLICAZIONE DELLE CHECK LIST BENESSERE ANIMALE: BOVINA DA LATTE A STABULAZIONE LIBERA E FISSA</p> <p>Corso ECM</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>20 Giugno 2020 Commissione Nazionale per la Formazione Continua</p> <p>Corso per Veterinario aziendale</p> <p>Corso ECM</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Marzo- Novembre 2012 Università degli Studi di Padova; IZS della Lombardia ed Emilia Romagna; Colorado State University (CSU) USA</p> <p><i>Bioetica, benessere animale e professione medico veterinaria.</i> Studio, approfondimento ed applicazione dei principi della bioetica e del benessere animale alla realta' della Medicina Veterinaria.</p> <p>Corso di Alta Formazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>2007 Università degli Studi di Padova</p> <p>Acquisire conoscenze geo-politiche, ambientali e sociali dei paesi in via di sviluppo, con l'obbiettivo di poter utilizzare le nozioni della medicina veterinaria per tentare di migliorare le condizioni sanitarie e sociali di tali paesi.</p> <p>Master di primo livello in Cooperazione Veterinaria Internazionale</p> <p>Master di primo livello</p>

• Date (da – a)	2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Padova
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Laurea in Medicina Veterinaria
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Laurea Magistrale

**CAPACITÀ E
COMPETENZE**

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese
Molto buono

- Capacità di lettura Molto buono
- Capacità di scrittura Molto buono
- Capacità di espressione orale Molto buono

Francese
Buono

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

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE**

Conoscenza approfondita di MS Office (Word, Excel, PowerPoint). Ottima capacità di navigazione internet. Buona conoscenza di Windows e Macintosh OS

PATENTE O PATENTI

Patente A e B

CONVEGNI E
CONFERENZE

18 Febbraio 2010- IZSLER – Brescia
"Valutazione dello stress da trasporto in funzione delle condizioni climatiche"

21 Aprile 2010- dsa – Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano
"Trasporto del bestiame: up to date sul benessere, legislazione e tracciabilità"

16 Dicembre 2010 Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano
"Sperimentazione animale: una sfida scientifica, etica e legislativa"

19-24 Settembre 2011 Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research (IZW) Berlin. Summer School "Non-invasive Monitoring of Hormones"

10-11 Novembre 2011 IZS Umbria Marche
"L'ematologia e la diagnostica di laboratorio nella clinica degli animali da reddito e indicatori di benessere animale"

7 Dicembre 2012, IZS delle Venezie, Legnaro (PD)
Corso patologia forense veterinaria

COMUNICAZIONI A
CONGRESSI
NAZIONALI E
INTERNAZIONALI

17 Maggio 2011, Villa Gualino, Torino
"Alimentazione e nutrizione nella prevenzione di patologie tumorali: I cancerogeni negli alimenti di origine animale: il progetto della Regione Piemonte"

ESVC European Society of Veterinary and Comparative Nutrition 2010 Zürich (Switzerland) "The combined use of Heart rate and GPS monitoring system to assess the energy expenditure (EE) during eventing competitions"

8-10 Settembre 2010 LXIV Congresso Nazionale S.I.S.Vet. Asti,
"Risposte biochimiche ed endocrine all'esercizio nel cavallo atleta"

XII National Congress S.I.Di.L.V. Genova, 27-29 Ottobre 2010
"Acute – phase proteins as stress markers related to exercise in sport horses"

12th congress "New findings in equine practice" 2010
"Evaluation of athletic and energetic demand during international show jumping: how much is the metabolic effort on multiple consecutive days?"

UFAW Animal Welfare Conference York Merchant Adventurers' Hall, 21st June 2012. Fraccaro E., Coetzee J.F., Edwards L.N., Odore R., Dockweiler J.C., Bergamasco L. "Effects of age and castration method on plasma cortisol and haptoglobin concentration in growing calves"

EWDA conference, Lyon (France) 22-27 July 2012. Fraccaro E., Odore R., Capobianco Dondona A., Nannarelli S., Intorre L., Meucci V. "A non invasive method for heavy metals determination in loggerhead turtle (*Caretta Caretta*) carapace by square wave anodic stripping voltammetry (SWASV)"

XL Congresso AIE (Associazione Italiana Epidemiologia) 2016. Torino, 19 - 21 ottobre 2016. Fraccaro E., Pillitteri C., Mirabelli D. "Cancerogeni negli alimenti: una revisione dei primi 101 volumi delle monografie IARC".

PARTECIPAZIONE
A PROGETTI DI
RICERCA FINANZIATI

PRIN 2008/2009

"Fisiologia dell'esercizio nel cavallo atleta: influenza della dieta, del tipo di allenamento e di prestazione sportiva sulle condizioni fisiologiche e cliniche. Identificazione di markers periferici di stress"

PUBBLICAZIONI

Fraccaro E., Coetzee J.F., Odore R., Edwards-Callaway L.N., KuKanich B., Badino P., Bertolotti L., Glynn H., Dockweiler J., Allen K., Bergamasco L. *A study to compare circulating flunixin, meloxicam and gabapentin concentrations with prostaglandin E2 levels in calves undergoing dehorning*. Research in Veterinary Science 2013, 95 (1): 204-211

Glynn H., Coetzee J.F., Edwards-Callaway L.N., Dockweiler J., Allen K., Lubbers B., Jones M., Fraccaro E., Bergamasco L. *"The pharmacokinetics and impact of meloxicam, gabapentin, and flunixin in post-weaning dairy calves following dehorning with local anesthesia"*. Submitted to Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 2013. doi: 10.1111/jvp.12042

Allen K. A., Coetzee J. F., Edwards L. N., Glynn H., Dockweiler J., KuKanich B., Lin H., Wang C., Fraccaro E., Jones M., Bergamasco L. *The impact and effect of timing of oral meloxicam administration on physiological responses in calves after cauterly dehorning with local anesthesia*. Journal of Dairy Science 2013, 96 :1-12

Odore R., Badino P., Re G., Barbero R., Cuniberti B., D'Angelo A., Girardi C., Fraccaro E., Tarantola M. *"Effects of housing and short-term transportation on hormone and lymphocyte receptor concentrations in beef cattle"* Research in Veterinary Science 2010 June 18, Apr; 90(2):341-5

Fraccaro E., Badino P., Girardi C., Valle E., Salamano G., Mellia E., Bergero D., Tarantola M., Zanatta R., Odore R. *"Biochemical and endocrine responses to exercise in sport horses"*. LXIV National Congress S.I.S.Vet. Asti (Italy), 8-10 September 2010 vol. LXIV, p. 57-59

Valle E., Odore R., Badino P., Fraccaro E., Girardi C., Zanatta R., Bergero B. *"Workload during an eventing competition"*. Arno Lindner. Applied equine nutrition and training. p. 243-250. WAGENINGEN: Wageningen academic publishers, ISBN: 9789086861835 2011

Salamano G., Tarantola M., Badino P., Mellia E., Valle E., Fraccaro E., Gennero M.S., Doglione L., Odore R. *"Acute phase proteins as possible markers of exercise-induced stress in sport horses"*. 1st Congress of the European Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (EAVLD) 15-17 September 2010 Lelystad (NL)

Valle E., Tosto F., Odore R., Fraccaro E., Badino P., Girardi C., Zanatta R., Bergero D., Assenza A. *"Evaluation of athletic and energetic demand during international show jumping: how much is the metabolic effort on multiple consecutive days?"*. Atti 12° convegno Nuove acquisizioni in materia di ippologia. Druento, Torino 11-12 Novembre p. 124-125

Proceedings of the 14th Congress of the European Society of Veterinary and Comparative Nutrition. Zurich, 5-8 September 2010. *"The combined use of Heart rate and GPS monitoring system to assess the energy expenditure (EE) during eventing competition"*.

Salamano G., Tarantola M., Badino P., Mellia E., Valle E., Fraccaro E., Gennero M.S., Doglione L., Odore R. *"Proteine di fase acuta come possibili marker di stress correlati all'esercizio nel cavallo atleta"*.
XII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Genova, Magazzini del Cotone 27 – 29 Ottobre 2010

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".