



Europass Curriculum Vitae

Informazioni Personali

Nome **Luisa Corsi**

Nazionalità Italiana

Esperienza Lavorativa

Data Aprile 2019 - Oggi

Posizione Veterinario Designato, Veterinario consulente

Principali mansioni e responsabilità
Controlli e assistenza sanitaria degli animali utilizzati a fini sperimentali.
Membro dell'Organismo Preposto al Benessere Animale.
Valutazione del benessere animale ed implementazione del principio delle 3R.
Definizione e stesura del piano di formazione del personale coinvolto, in tutte le procedure che prevedano l'utilizzo di animali, in ambiente GLP e GMP in sinergia con il dipartimento di qualità.
Controlli e assistenza sanitaria degli animali utilizzati in studi di sviluppo e produzione di vaccini destinati alle specie aviarie domestiche.
Controlli e assistenza sanitaria degli animali utilizzati a fini regolatori per studi di biocompatibilità di medical device o test di controllo qualità di materiali e strumenti medicali nel rispetto delle norme di Farmacopea in ambiente GLP.
Valutazione e supporto nella stesura dei progetti di ricerca per autorizzazione ministeriale.
Project Manager per il programma di accreditamento AAALAC (Association for Assessment and Accreditation of Laboratory Animal Care)

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Varie aziende farmaceutiche

Tipo di azienda o settore
Settore chimico-farmaceutico

Data Maggio 2018- Aprile 2019

Posizione Medico Veterinario del Preclinical Phenotyping Core presso ICM (Institute for Brain and Spinal Cord) Parigi

Principali mansioni e responsabilità
Veterinario Designato, responsabile della tutela della salute e del benessere degli animali utilizzati come modello di ricerca di patologie del cervello e del midollo spinale e studi di neurofisiologia e biologia.
Controllo delle procedure durante la creazione, mantenimento e analisi del fenotipo di linee di pesci, xenopus e roditori geneticamente modificati.
Applicazione del principio delle 3R in ambito sperimentale.
Pianificazione e attuazione del programma di controllo sanitario di primati non umani, roditori, pesci e anfibi.

Nome e indirizzo del datore di lavoro
ICM-INSERM 47, Boulevard de l'Hopital 75013 Parigi

Tipo di azienda o settore
Istituto di ricerca d'eccellenza sulle neuroscienze

Data Maggio 2017- Aprile 2018

Posizione Medico Veterinario; Veterinary Service Specialist, Animal Resources Centre

Principali mansioni e responsabilità	<p>Responsabile della gestione del programma di monitoraggio e sorveglianza sanitaria di roditori, cavie e conigli utilizzati nelle procedure sperimentali.</p> <p>Controllo clinico degli animali usati ai fini sperimentali</p> <p>Esecuzione di esami necroscopici per stabilire le cause del decesso degli animali utilizzati nelle procedure sperimentali ai fini di ricerca traslazionale o in test regolatori.</p> <p>Applicazione delle norme di Good Manufacturing practices (GMP) per il rilascio di principi attivi sul mercato e delle norme di Good Laboratory Practices (GLP) per gli studi preclinici.</p> <p>Responsabilità e gestione dei farmaci veterinari e stupefacenti; gestione dei protocolli anestesiológicos ed eutanasici.</p> <p>Stesura e gestione di SOP aziendali (Standard Operating Procedures), gestione di deviazioni e controllo di cambiamenti in ambiente GMP e GLP.</p> <p>Controllo e supervisione delle procedure sperimentali operate dai ricercatori, supporto nella valutazione della gravità delle procedure ed applicazione dei punti finali umanitari.</p> <p>Coordinazione scientifica in progetti finalizzati all'applicazione delle 3R</p> <p>Supporto tecnico-scientifico nella stesura di progetti di ricerca.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda farmaceutica
Tipo di azienda o settore	Settore chimico-farmaceutico
Data	<u>Aprile 2010- Maggio 2017</u>
Posizione	Manager del Centro Transgenici presso Allevamento ex art. 10 D.Lgs 26/2014
Principali mansioni e responsabilità	<p>Pianificazione, organizzazione e supervisione delle procedure operative.</p> <p>Coordinazione e costante controllo dei servizi e dei progetti.</p> <p>Gestione delle attività in qualità di responsabile scientifico, supporto per i clienti.</p> <p>Responsabile del processo di accreditamento e di implementazione AAALAC (Association for Assessment and Accreditation of Laboratory Animal Care).</p> <p>Implementazione del sistema qualità (ISO-9001).</p> <p>Responsabile della pianificazione del programma di monitoraggio e sorveglianza sanitaria di roditori e conigli stabulati nel dipartimento isolatori, nella stazione di quarantena e nell'area di sperimentazione.</p> <p>Responsabile dell'implementazione di strategie atte a gestire e controllare i roditori geneticamente modificati.</p> <p>Veterinario Designato ai sensi del DL.vo 26/2014 (e Veterinario Responsabile ai sensi del DL.vo 116/92 fino a Marzo 2014) dello stabilimento di allevamento e fornitura e dello stabilimento utilizzatore.</p> <p>Supervisione e supporto tecnico-scientifico per procedure chirurgiche (vasectomie, orchietomie, embryo transfer, riderivazioni cesaree).</p> <p>Responsabile dei protocolli anestesiológicos adottati.</p> <p>Supporto scientifico per il laboratorio di indagini sanitarie.</p> <p>Site Manager ad interim.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Allevatore ed Utilizzatore ex D.Lgs 26/2014
Tipo di azienda o settore	Settore chimico-farmaceutico
Data	<u>Ottobre 2008-Aprile 2010</u>
Posizione	Veterinario Responsabile IRCCS privato
Principali mansioni e responsabilità	Veterinario Responsabile delle due sedi ai sensi del D.Lvo 116/92
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Milano
Tipo di azienda o settore	Ricerca Farmacologica

Data	<u>Giugno 2008- Ottobre 2008</u>
Posizione	Progetto di ricerca e Formazione DM18604, dal titolo “Laboratorio pubblico-privato per lo sviluppo di tecnologie innovative per la diagnostica medica avanzata” bandito e coordinato dall’azienda e autorizzato dal MIUR
Principali mansioni e responsabilità	Apprendimento e acquisizione di un’alta qualificazione professionale nel settore della ricerca e sviluppo di nuovi modelli diagnostici basati sull’impiego di tecniche di imaging e dei processi software per imaging medicale diagnostico-funzionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda per la produzione di sistemi diagnostici e medicali
Tipo di azienda o settore	Azienda per la produzione di sistemi diagnostici e medicali
Data	<u>Novembre 2007-Giugno 2008</u>
Posizione	Collaborazione professionale
Principali mansioni e responsabilità	Attività di monitoraggio clinico sanitario degli animali da laboratorio Anestesia degli animali adoperati in progetti di ricerca (topo, ratto, criceto, coniglio, suino) o come modelli sperimentali di trapianti e tecniche chirurgiche (endoscopia, laparoscopia, ginecologia, chirurgia epatica, microchirurgia e chirurgia plastica).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro di Biotecnologie
Tipo di azienda o settore	U.O.C. Formazione, Ricerca e Cooperazione Internazionale
Istruzione e Formazione	
Data	<u>24 Aprile 2015</u>
Qualifica conseguita	Certificazione FELASA Category C- Riconoscimento Europeo di Responsabile della progettazione e della realizzazione di esperimenti su modelli animali
Principali materie/abilità professionali oggetto di studio	Uso responsabile degli animali da laboratorio a scopo scientifico
Ente o organizzazione responsabile della formazione	EMBL (European Molecular Biology Laboratory)
Data	<u>Novembre 2006-2010</u>
Titolo o qualifica conseguita	Specializzazione in Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio
Principali materie/abilità professionali oggetto di studio	Legislazione internazionale sugli animali da laboratorio, condizioni di stabulazione e gestione, controllo sanitario e del benessere degli animali, etica della sperimentazione animale.
Ente o organizzazione responsabile della formazione	Università degli Studi
Data	<u>Giugno 2006</u>
Titolo o qualifica conseguita	Abilitazione all’esercizio della professione di Medico Veterinario
Data	<u>Maggio 2006</u>

Titolo o qualifica conseguita	Laurea in Medicina Veterinaria conseguita il 31 maggio 2006 con votazione 110/110 e lode e menzione
Principali materie/abilità professionali oggetto di studio	Tesi di laurea Sperimentale in Patologia Infettiva e Profilassi degli animali da laboratorio, da pelliccia, del coniglio e della selvaggina dal titolo "Monitoraggio igienico-sanitario in uno stabulario non convenzionale mediante il sistema HACCP"
Partecipazione a corsi, congressi seminari (nazionali e internazionali) in qualità di docente o di speaker negli ultimi 5 anni	<ul style="list-style-type: none"> • 19 Novembre 2019 Brescia, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna Corso di formazione per l'utilizzo di animali ai fini scientifici o educativi- addestramento con modelli alternativi senza l'utilizzo di animali, lezione frontale dal titolo "Tecniche di prelievo e inoculo nei roditori da laboratorio e lagomorfi". • Aprile 2019- Luglio 2019 Napoli, Università degli studi di Napoli "Federico II" Attività di docenza per i corsi di Anatomia applicata e di Modelli animali di mammiferi non roditori al I e III anno della Scuola di Specializzazione in Scienza e medicina degli animali da laboratorio • 07 Dicembre 2017 Teramo, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Molise e dell'Abruzzo; Corso di formazione e aggiornamento in materia di impiego degli animali ai fini scientifici ed educativi, lezione frontale dal titolo "Modelli animali immunodeficienti". • 3 Dicembre 2015 Varese, Università degli studi dell' Insubria , Corso introduttivo alla Sperimentazione animale presentazione orale dal titolo "Arricchimento ambientale negli animali da laboratorio". • 22 Settembre 2015 Brescia I Dibattiti aperti nella sperimentazione animale, OPBA un nuovo organismo nella ricerca, IZSLER Seminario con presentazione orale dal titolo "Animali geneticamente modificati con fenotipo sofferente. • July, 1 2015 Dublin In vivo Research Facility Seminars: Harlan Symposium, Phoenix Park Dublin, Ireland; lecture with title "Genetically modified lines and background influence" • 22 Giugno 2015 Roma University of Rome Tor Vergata Department of Biology, Via della Ricerca Scientifica, 1 Rome , Scientific Seminar on Animal Models: perspectives in Biomedical Research, lecture with title "Genetically modified rodents and background influence". • 6 Maggio 2015 Modena; Università di Modena e Reggio Emilia CSSI, Seminario con presentazione orale dal titolo "Gestione di roditori geneticamente modificati". • 5 Marzo 2015 Milano; Università degli Studi di Milano, lezione alla Scuola di Specializzazione in Scienza e Medicina degli animali da laboratorio dal titolo "I roditori da laboratorio: ceppi di topo e ratto maggiormente utilizzati nella ricerca scientifica". • 25 Ottobre 2014. Torino XXI Convegno AISAL "I metodi alternativi e lo xenotrapianto nella ricerca biomedica: luci ed ombre del DLgs 26/2014". Presentazione orale dal titolo "Efficacia della permetrina contro Myobia muscili in roditori geneticamente modificati stabulati in isolatore". • 28 Marzo 2014, Tor Vergata (Roma), Università di Tor Vergata Centro Servizi Interdipartimentale, Stazione per la Tecnologia Animale; Seminario dal titolo "Gestione di roditori geneticamente modificati".
Partecipazione a corsi, congressi seminari (nazionali e internazionali) in qualità di discente negli ultimi 4 anni	<ul style="list-style-type: none"> • 10-13 Giugno 2019, 14° Congresso FELASA; Praga Repubblica Ceca. • 29-30 Ottobre 2018 Zebrafish Facility Management Workshop, Lisbona, Portogallo 4-5 Ottobre 2018 • 4-5 Ottobre 2018 XXV Congresso annuale AISAL, Napoli • 5-7 Giugno 2018 Workshop "Pathology of fish" Fondazione Guido Bernardini, Leiden University Medical Centre, Leiden, Olanda • 13-16 Giugno 2016, 13° Congresso FELASA; Bruxelles Belgio. • 20-23 Marzo 2016 13th Transgenic Technology Meeting, ISTT; Praga, Repubblica Ceca. • 1- 5 Novembre 2015 AALAS National Meeting, Phoenix, Arizona USA • 15-17 Settembre 2014, Anesthesia and Perioperative Care Workshop, organizzato dal Comparative Biology Centre, Università di Newcastle.

- **Corsi L.**, E. Chavret-Reculon, M. Weissenburger, M. Dumont “Pain and stress free urine collection in macaques” Poster session FELASA 2019, Prague 10-13th June 2019
 - **Corsi L.**, Nunes Figueiredo S., Dicu M., Arneau A., Dumont M. “Optimization of the health monitoring program in a large zebrafish facility” Zebrafish Facility Management Workshop, 29-30 October 2018 Lisbon-Portugal
 - **Corsi L.**, Chavret Reculon E.,Weissenburger M.,Dumont M. “A novel and effective omega 3 fatty acid therapy to treat alopecia in Rhesus and Cynomolgus macaques (M. mulatta, M. fascicularis)” XXV Congresso annuale AISAL,4-5 ottobre 2018 Napoli
 - **Corsi L.**, Calabresi C.,Cesana E., Hillen S. “Eradication of a natural fur mite infestation (Myobia musculi) on genetically modified mouse colonies housed in isolators and in individually ventilated cages” 2016 ESLAV-ECLAM, 15-18 November, Lyon – France
 - **Corsi L.**, Calabresi C.,Cesana E., Hillen S “Effective permethrin treatment against fur mites (Myobia musculi) on genetically modified mouse colonies housed in isolators and in Individually Ventilated cages”. Poster session FELASA 2016 Bruxelles 13-16th June 2016
 - **Corsi L.**, Barberio C. Calabresi, C.Cesana E., Ardisson V., Hillen S. “Evaluating sanitation effectiveness in isolators: a simple protocol” Poster session FELASA 2016 Bruxelles 13-16th June 2016
 - **Corsi L.**, Cesana E., Calabresi C., Damiani P. , Fritsche J., Hillen S. “Use of permethrin treatment on genetically modified mice housed in isolators infested by fur mites (Myobia musculi)” Scientific Journal Transgenic Research (Springer) October 2014
- Grignaschi G., **Corsi L.**, Zennaro E., Martino P. “Breeding performances as welfare indicator: a comparative study on C57BL/6J mice in three different individually ventilated caging systems” Lab Animal Europe, Volume 10 No.6 giugno 2010

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Il presente curriculum vitae ha funzione di dichiarazione sostitutiva di atto notorio e di certificazione ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000

