

INFORMAZIONI  
PERSONALI

## Ludovico Scenna

 [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

**Dal 01/02/2016 – data odierna****Università degli Studi di Ferrara**

Libero Professionista in qualità di Medico Veterinario designato consulente per il benessere animale *Art 24 D. Lgs. 26/2014*  
Avviamento dello stabilimento trovato già concluso nelle sue parti murarie ma senza animali al suo interno.

Stesura delle procedure; ingresso animali e materiale, ingresso del personale "animal care" ed ingresso Ricercatori.

Procedure di lavaggio gabbie e biberon, sterilizzazione attraverso autoclave di mangime e segatura.

In toto 40 vasche zebrafish, 1000 gabbie topi, 150 gabbie ratti e 6 macachi. Chiusura stabilimenti dopo ispezione dell'Ufficio VI del Ministero della Salute e dei Medici Veterinari UVAC dell'Emilia-Romagna. Controllo e visite presso gli stabilimenti Zebrafish e *Macaca fascicularis*.

Presenza come da Normativa in Organismo Preposto per il Benessere degli Animali UNIFE.

Attività formativa: procedure di ingresso e biologia di base dei roditori

Nessuna collaborazione con i ricercatori al fine di eventuali pubblicazioni.

**Dal 05/05/2014 – data odierna****Fondazione Istituto di Ricerca Città della Speranza – Padova**

Libero Professionista in qualità di Medico Veterinario designato consulente per il benessere animale *Art 24 D. Lgs. 26/2014*

specie presenti: *Danio rerio*

Autorizzazione ai sensi dell'Art. 20 commi 2, 3 & 4 del D. Lgs. 26/2014 dello Stabilimento di Utilizzazione dopo l'ispezione degli Uffici per gli Adempimenti Veterinari (UVAC) di Verona.

Autorizzazione ai sensi dell'Art. 20 commi 1, 3 & 4 del D. Lgs. 26/2014 dello Stabilimento di Allevamento dopo l'ispezione dell'Autorità Competente nel territorio – A.U.L.S.S. 6 EUGANEA

In toto 100 vasche zebrafish. Visite e consulenze continue per lo stato di salute e benessere degli animali.

Presenza come da Normativa in Organismo Preposto per il Benessere degli Animali Torre della Ricerca con relativa attività di formazione e correzione progetti.

Visione e studio di alcuni Layout per la realizzazione di uno stabilimento di solo utilizzo per roditori

Nessuna collaborazione con i ricercatori al fine di eventuali pubblicazioni.

**Dal 01/10/2014 – data odierna****Vimm - Telethon – Fondazione per la ricerca biomedica avanzata**

Libero Professionista in qualità di Medico Veterinario designato consulente per il benessere animale *Art 24 D. Lgs. 26/2014*

specie presenti: *topo*

Autorizzazione ai sensi dell'Art. 20 commi 2, 3 & 4 del D. Lgs. 26/2014 del nuovo Stabilimento di Utilizzazione dopo l'ispezione degli Uffici per gli Adempimenti Veterinari (UVAC) di Verona.

Autorizzazione ai sensi dell'Art. 20 commi 1, 3 & 4 del D. Lgs. 26/2014 del nuovo Stabilimento di Allevamento dopo l'ispezione ispezione dell'Autorità Competente nel territorio - A.U.L.S.S. 6 EUGANEA

In toto 500 gabbie di topi. Presenza come da Normativa in Organismo Preposto per il Benessere degli Animali Vimm con relativa attività di formazione e correzione progetti.

Nessuna collaborazione al fine di eventuali pubblicazioni.

**Dal 01/03/2014 – data odierna****CIBIO – Centro per la Biologia Integrata – Università di Trento**

Libero Professionista in qualità di Medico Veterinario designato consulente per il benessere animale *Art 24 D. Lgs. 26/2014*

Stabilimento di Utilizzazione Povo 2 e Povo Zero, specie presenti *topi, Xenopus, Danio rerio*

Avviamento dello stabulario trovato già completato nelle sue parti murarie ma senza animali al suo interno

Stesura di tutte le procedure; ingresso animali e materiale, ingresso del personale "animal care" ed ingresso dei Ricercatori

Procedure di lavaggio gabbie e biberon, sterilizzazione attraverso autoclave di mangime e segatura

Vidimazione del registro di Sperimentazione presso il Centro Veterinario UVAC di Vipiteno Competente nel territorio

Registro carico – scarico dei Farmaci richiesto dalla A.P.S.S. di Trento

Controllo provenienza – stato sanitario – *Health monitoring* – degli animali in ingresso

Dopo l'arrivo dei primi animali: controllo consulenza ed assistenza per garantire il buon mantenimento ed il benessere degli animali utilizzati a fini scientifici e sperimentali. Sentinelle e Monitoraggio sanitario secondo le linee guida FELASA –

trimestrale. In toto 1000 gabbie di topi. 200 di Zebrafish e 40 di *Xenopus*

Nessuna collaborazione al fine di eventuali pubblicazioni.

**Marzo 2005 – data odierna****Università di Padova, Servizio Prevenzione e Protezione – Servizio Veterinario Centralizzato di Ateneo – Riviera Tito Livio, 6 35100 Padova**

Libero Professionista in qualità di Medico Veterinario designato ai sensi dell'Art. 24 D. Lgs. 26/14 presso L'Università Degli Studi di Padova nel Servizio Veterinario Centralizzato di Ateneo, struttura inserita all'interno del Servizio Prevenzione e Protezione della stessa Università.

Presto la mia opera in più stabulari con differenti stati sanitari e diverse procedure di ingresso. All'interno dell'Ateneo di Padova

sono utilizzate più specie animali a fini scientifici – roditori, conigli, suini, pecore, Xenopus e Danio rerio  
 Una Spf facility con corridoio sporco/pulito, doccia d'aria in entrata per il personale, lavagabbie ed autoclave passante utilizzata e funzionante con gabbie già assemblate, stabulazione in IVC, solo procedure sotto cappa, ciclo acqua notturno e rendicontazione informatica ai ricercatori degli accoppiamenti e delle genotipizzazioni.  
 Stabulari semi-barrierati con cambio DPI/PPE in zona filtro, lavagabbie/autoclave non passanti  
 Stabulari convenzionali con gabbie aperte, lavaggio a mano, procedure di ingresso con semplice vestizione DPI/PPE.  
 Collaborazione con i ricercatori in sala operatoria e controllo delle procedure. Handling dei piccoli roditori e dei conigli, induzione e gestione dell'anestesia gassosa e iniettabile. Tecniche di prelievo di sangue e somministrazione di sostanze nei piccoli roditori. Analgesia preoperatoria, peri-operatoria e post-operatoria acquisita attraverso corsi del Prof. Paul Flecknell.  
 Consulenza nel perfezionamento di tutte le procedure che utilizzano sostanze cancerogene nel pieno rispetto della Salute degli operatori. Consulenza per tutte le zoonosi riconducibili agli animali utilizzati a fini scientifici.  
 Consulenza per tutte le allergie che colpiscono il personale e Ricercatori riconducibili sia agli animali che al lattice presente nei DPI/PPE.  
 Consulenza per l'organizzazione del routinario monitoraggio sanitario di tutti gli Stabilimenti di Utilizzo dell'Ateneo - Health Monitoring – calcolo statisticamente significativo del numero degli animali sentinella sia per gli stabulari con IVC che in quelli che utilizzano gabbie aperte  
 Raccolta, correzione ed invio, attraverso via telematica, al Ministero della Salute Ufficio VI delle tabelle statistiche provenienti da tutti gli Stabilimenti di Utilizzazione ai sensi dell'art. 39 comma 3 del D. Lgs. 26/2014  
 Raccolta, correzione ed invio, attraverso la nuova piattaforma telematica, al Ministero della Salute Ufficio VI dei Progetti di Ricerca vagliati dall'OPBA  
 Controllo ed in qualche piccolo stabulario compilazione dei registri di allevamento e di sperimentazione ai sensi dell'Art. 27 D. Lgs. 26/2014  
 Più in particolare, in ottemperanza al contratto CIG 7330327932 il benessere degli animali è stato assicurato negli stabilimenti: Ist. A. Vallisneri; 3000 gabbie di roditori e 1400 tanks Zebrafish - ex Dpt. Anatomia ora Dpt. Neuroscienze; 150 gabbie di roditori - ex Fisiologia ora Dpt. Sc. Biomediche; 200 gabbie di roditori - ex Medicina Veterinaria ora Dpt. Maps; 20 gabbie roditori.  
 Nessuna collaborazione al fine di eventuali pubblicazioni.

**Ottobre 2010 – Agosto 2013**

**Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVe), Viale dell'Università 10, 35020 Legnaro - (Pd)**

Centro di Referenza Nazionale OIE/FAO per l'Influenza Aviaria e la malattia di Newcastle  
 Libero professionista presso il gruppo della Dr.ssa Ilaria Capua esperta internazionale in Influenza Aviaria  
 Stesura di tutti i Progetti di Ricerca successivamente inviati alle Autorità Competenti in Comunicazione Ministeriale ai sensi dell'Art. 7 D. Lgs. 116/92 ed in Autorizzazione in Deroga Art. 9 D. Lgs. 116/92  
 Stesura di tutte le procedure di biocontenimento per ABSL2 e ABSL3 – Facilities  
 Animali utilizzati: *Polli SPF, Roditori (Topi - Arvicole), e Conigli*  
 Consulenza nel redigere, perfezionare e adattare tutte le procedure di ingresso e di uscita del personale, animali e cose dagli stabulari ABSL2 e ABSL3 – Animal Biosafety Level  
 Consulenza nello sviluppare e perfezionare tutte le procedure di Handling degli animali utilizzati negli stabulari ABSL2 e ABSL3.  
 Presenza durante lo svolgimento delle procedure redatte precedentemente con i ricercatori, il personale tecnico e gli stabularisti.  
 Compilazione e controllo sia dei Registri di sperimentazione che delle tabelle statistiche ai sensi dell'Art. 12 & Art. 15 D. Lgs. 116/92  
 Nessuna collaborazione al fine di eventuali pubblicazioni.

**Gennaio 2019 – Dicembre 2019 (Anno solare)**

**Università di Verona – Centro interdipartimentale Ricerca Sperimentale CIRSAI**

Libero Professionista in qualità di Medico Veterinario designato ai sensi dell'Art. 24 D. Lgs. 26/14 presso L'Università Degli Studi di Verona. Visita degli stabilimenti di utilizzo e di allevamento, correzione e controllo dei progetti di Ricerca da inoltrarsi all'Organismo Preposto per il Benessere Animale. Partecipazione, in qualità di componente, all'Organismo Preposto al Benessere degli Animali. Controllo della qualità microbiologica degli stabilimenti

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Data Titolo della qualifica rilasciata Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	09 Novembre 2004 Laurea in Medicina Veterinaria Università degli Studi di Bologna
Data Titolo della qualifica rilasciata Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	11 Marzo 2010 Specializzazione in Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio (2007-2009) Università degli Studi di Milano
Data Titolo della qualifica rilasciata Nome e tipo	19-30 Settembre 2011 – Athens - Greece Laboratory Animal Course. The course meets the FELASA CATEGORY C REQUIREMENTS Alexander Fleming School – Biomedical Sciences Research Center, Vari - Atene
Data Titolo della qualifica rilasciata Nome e tipo	29 Novembre 2011 Legnaro (PD) Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie ECM course Sperimentazione e Benessere Animale: Aspetti Normativi e Procedurali. Partecipazione in qualità di RELATORE con argomento: "stabulazione e manipolazione dei piccoli roditori"
Data Titolo della qualifica rilasciata Nome e tipo	29 - 30 March 2012 Stockholm,

d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Fondazione Guido Bernardini course and International Workshop Occupational Health & Safety in Biomedical Research Facilities Faculty Club Karolinska University Hospital, Solna Stockholm
	27- 28 Settembre 2012, Milano Fondazione Guido Bernardini course The management of genetically modified rodent colonies
	19 - 22 Marzo 2013, Milano Fondazione Guido Bernardini course Organization and procedures in the modern laboratory animal facility
Data Titolo della qualifica rilasciata Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	13 - 15 Novembre 2013 Milano Fondazione Guido Bernardini course Facility planning, logistics and technical solutions
	22 Maggio 2014, Milano Scuola di Specializzazione in Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio Direttore Prof. Giorgio Poli, Università di Milano Partecipazione in qualità di RELATORE della lezione: Progetto di Ricerca ai sensi del D. Lgs. 26/2014
	16 Luglio 2014, Milano Fondazione IRCCS - Istituto Neurologico Carlo Besta Partecipazione in qualità di RELATORE della lezione: Nuovo D. Lgs. per la sperimentazione in vivo - Modulo Legislativo 26/2014
	30-31 Ottobre 2014, Buguggiate - Varese Fondazione Guido Bernardini course The implementation of EU Education and Training framework under Directive 2010/63/EU
	13 - 24 April 2015 Monterotondo – Roma FELASA CATEGORY C Accreditation number 043/13 EMBL – Roma
	12 Maggio 2015, Treviso Aula Magna Liceo scientifico Leonardo Da Vinci "Scenari della medicina contemporanea: implicazioni etiche" Relatore nella sezione: Ricerca e Sperimentazione: gli animali sono necessari?
	29 - 30 Settembre 2015, Roma - Istituto Superiore di Sanità corso N° ID: 137C15 "Gli OPBA e la valutazione Tecnico Scientifica dei Progetti sperimentali con animali: procedure, contenuti e professionalità. (artt 25 e 26 del D. Lgs. 26/14). Indirizzo oncologia"
	21 - 22 Aprile 2016, London Fondazione Guido Bernardini course and International Workshop "Zebrafish: husbandry, care and welfare" Zebrafish facility - UCL - University College of London
	05 - 06 Maggio 2016 Buguggiate - Varese IVC & Laminar Flow Basic Course TTC - Tecniplast Training Centre
	14 - 16 Settembre 2016 Istituto Vallisneri Unipd Retreat dell'Istituto di Neuroscienze del CNR "Il corretto utilizzo dell'animale da laboratorio" Partecipazione in qualità di RELATORE. Lezione: "Biologia di base dei roditori"
	20 - 21 Ottobre 2016 Buguggiate - Varese IVC & Laminar Flow Advanced Course TTC - Tecniplast Training Centre
	02 - 03 Febbraio 2017 Padova - Zebrafish Italian Meeting (ZFIM) Partecipazione in qualità di RELATORE. Lezione: "Zebrafish Humane endpoints and Health monitoring"
	01 - 03 May 2017, Leiden (NL) Fondazione Guido Bernardini course "Pathology of the Laboratory Animal in Biomedical Research" Leiden University Medical Center – NL
	19 Maggio 2017, Aisal: Brescia - presso la sede dell'IzslEr Riconoscimento e gestione del dolore negli animali da laboratorio Partecipazione in qualità di RELATORE. Lezione: "Zebrafish – Controlli di routine e humane endpoints"
	09 Giugno 2017, Aisal: Napoli – Università Federico II Zebrafish as animal model for drug discovery and toxicology: much more than a "TOOL"

Partecipazione in qualità di RELATORE. Lezione: "Zebrafish - Veterinary approach"

05 - 07 June 2018, Leiden (NL)  
 Fondazione Guido Bernardini course  
 "Pathology of the Laboratory Animal in Biomedical Research"  
 Module II: Pathology of Fish"  
 Leiden University Medical Center – NL

29 - 30 October 2018, Champalimad Foundation, Lisbon, Portugal  
 Zebrafish Facility Management workshop

29 Gennaio 2019 Ozzano dell'Emilio (BO)  
 Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie Alma Mater Studiorum – Università di Bologna  
 Partecipazione in qualità di RELATORE. Lezione: "Principi di eutanasia, informazioni e descrizioni dei diversi metodi disponibili specifici per specie (teoria)"

26 - 27 Settembre 2019, Milano  
 Fondazione Guido Bernardini course  
 Microbiological Monitoring of Rodents: Traditional and Innovative Approachs"

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	A2	B1	A2	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

*IL sottoscritto Ludovico Scenna,*

*consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, vengono rese ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del suddetto D.P.R. 445/2000.*

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.*

*Padova li 25 Maggio 2021*

