

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome/Cognome **Domiziana Terlizzi**
Indirizzo(i) Via Bruno Buozzi, 23. 55049 Viareggio (LU)
Telefono(i) +39 3337458111
E-mail domiziana.terlizzi@hotmail.it
Cittadinanza Italiana

Data di nascita 01/11/1990

Occupazione **Medico Veterinario**

Esperienza professionale

Date 2013-2014
Lavoro o posizione ricoperti Studente interno
Principali attività e responsabilità Attività cliniche ambulatoriali, terapia intensiva, assistenza campo operatorio, anesthesiologia, attività di laboratorio
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina Veterinaria e produzioni animali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli.

Date 2015
Lavoro o posizione ricoperti Tirocinio formativo pre-laurea
Principali attività e responsabilità Attività cliniche ambulatoriali, terapia intensiva, chirurgia di base, anestesia,
Nome e indirizzo del datore di lavoro Clinica Veterinaria Amore, Cava dei Tirreni, Salerno.
Tipo di attività o settore

Date 2015-2016
Lavoro o posizione ricoperti Medico Veterinario a Contratto
Principali attività e responsabilità Chirurgia di base e anestesista, attività cliniche ambulatoriali
Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Veterinario Carlo Maria Del Pizzo, Tramonti, Salerno.

Date Gennaio 2016-Luglio 2016
Lavoro o posizione ricoperti Tirocinio rotazionale
Principali attività e responsabilità Chirurgia, anesthesiologia, terapia intensiva, pronto soccorso, fisioterapia
Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Veterinario Gregorio VII, Roma.

Date Agosto 2016-Maggio 2017
Lavoro o posizione ricoperti Responsabile Reparto di Anestesia
Principali attività e responsabilità Procedure anesthesiologiche e terapia del dolore

Nome e indirizzo del datore di lavoro Clinica Veterinaria Amore, Cava dei Tirreni, Salerno.

Date Giugno 2017-Giugno 2018

Lavoro o posizione ricoperti Internship specialistico in anestesia e terapia del dolore

Principali attività e responsabilità Procedure anestesilogiche e terapia del dolore

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Veterinario di Novara, Novara

Date Gennaio 2018-Giugno 2018

Lavoro o posizione ricoperti Anestesista

Principali attività e responsabilità Procedure anestesilogiche e terapia del dolore nell'ambito dell'odontostomatologia

Date Novembre 2019 – Novembre 2020

Lavoro o posizione ricoperti Medico Veterinario Designato a contratto presso Centro di Biomedicina Sperimentale (CNR Pisa)

Principali attività e responsabilità Procedure anestesilogiche e terapia del dolore, benessere degli animali da laboratorio

Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione G. Monasterio, Via Giuseppe Moruzzi, 1, 56124 Pisa PI

Date Novembre 2020 – Novembre 2021

Lavoro o posizione ricoperti Medico Veterinario Designato a contratto presso Centro di Biomedicina Sperimentale (CNR Pisa)

Principali attività e responsabilità Procedure anestesilogiche e terapia del dolore, benessere degli animali da laboratorio

Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione G. Monasterio, Via Giuseppe Moruzzi, 1, 56124 Pisa PI

Date Novembre 2021 – Marzo 2022

Lavoro o posizione ricoperti Medico Veterinario Designato a contratto presso Centro di Biomedicina Sperimentale (CNR Pisa)

Principali attività e responsabilità Procedure anestesilogiche e terapia del dolore, benessere degli animali da laboratorio

Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione G. Monasterio, Via Giuseppe Moruzzi, 1, 56124 Pisa PI

Date Marzo 2022 – Marzo 2023

Lavoro o posizione ricoperti Medico Veterinario Designato a contratto presso Centro di Biomedicina Sperimentale (CNR Pisa)

Principali attività e responsabilità Procedure anestesilogiche e terapia del dolore, benessere degli animali da laboratorio

Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione G. Monasterio, Via Giuseppe Moruzzi, 1, 56124 Pisa PI

Date Marzo 2023 –Adesso

Lavoro o posizione ricoperti Medico Veterinario Designato a contratto presso Centro di Biomedicina Sperimentale (CNR Pisa)

Principali attività e responsabilità Procedure anestesilogiche e terapia del dolore, benessere degli animali da laboratorio
Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Fisiologia Clinica del CNR , Via Giuseppe Moruzzi, 1, 56124 Pisa PI

Formazione

Date 09/2004 – 07/2009
Titolo della qualifica rilasciata Maturità Scientifica PNI
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo scientifico “Andrea Genoino” – Cava dei Tirreni, Salerno

Date 27/07/2015
Titolo della qualifica rilasciata Laurea In Medicina Veterinaria, voto 110/110 con lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Napoli.

Date Gennaio 2016-Novembre 2018
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Scuola di Specializzazione in Fisiopatologia della Riproduzione degli Animali Domestici
Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Napoli.

Date Gennaio 2020 – Dicembre 2022
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Scuola di Specializzazione in Scienza e medicina degli animali da laboratorio
Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Napoli.
06/12/2022 conseguito titolo finale: votazione 110/110 e lode.

Attività Didattica

Date 20/06/2022
Lavoro o posizione ricoperti Incarico di Docente e Responsabile Scientifico
Principali attività e responsabilità Corso ECM per lo sviluppo professionale continuo in materia di protezione degli animali utilizzati a fini scientifici (Ed. 1 – autorizzato dal Ministero della Salute).
MODULO 2 ETICA, BENESSERE DEGLI ANIMALI E TRE R (LIVELLO 1)
MODULO 9 ETICA, BENESSERE DEGLI ANIMALI E TRE R (LIVELLO 2)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola Medici – Provider Nazionale ECM n° 6197.

Date 28/04/2023

Lavoro o posizione ricoperta Incarico di Docente e Responsabile Scientifico

Principali attività e responsabilità Corso ECM per lo sviluppo professionale continuo in materia di protezione degli animali utilizzati a fini scientifici (Ed. 1 – autorizzato dal Ministero della Salute).

“Le Regole per garantire il benessere degli animali usati nelle sperimentazioni pre-cliniche e per riconoscere la loro sofferenza Ed. I” per specie: roditori (topi e ratti) e zebrafish

MODULO N 4 DEL D.M 18-03-2022- “ CURA, SALUTE E GESTIONE DEGLI ANIMALI SPECIFICO PER SPECIE (roditori e zebrafish)

MODULO N 5 DEL D.M 18-03-2022 “Riconoscimento del dolore della sofferenza del distress specifico per specie” (roditori e zebrafish)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola Medici – Provider Nazionale ECM n° 6197.

Data 13/12/2019

Lavoro o posizione ricoperta Relatrice corso di formazione e aggiornamento “Riconoscimento del dolore e suo trattamento negli animali utilizzati a fini scientifici” presso Centro di Biomedicina Sperimentale CNR Pisa

Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione G. Monasterio, Via Giuseppe Moruzzi, 1, 56124 Pisa PI

Corsi di Formazione- Corso base di Anestesia Veterinaria (relatore: dr. Ricco), Clinica Veterinaria Amore, Salerno (2015).

- Corso teorico-pratico di anestesia loco regionale: blocchi eco-guidati (relatori: dr. Otero - dr. Rondelli – dr.ssa Briganti), Istituto Veterinario Novara, Novara (2017).

- Corso di gestione del cane e del gatto con aritmia (relatori: dr.ssa Marchesotti – dr. Vezzosi), Clinica Veterinaria Amore, Salerno (2017).

- Corso SCIVAC “I segreti di un’anestesia ben riuscita, (relatori: dr. Franci – dr. Zilberstein), Roma (2017).

- Corso SCIVAC di cardiologia: genesi e interpretazione delle onde elettrocardiografiche (relatore: dr.ssa Perego), Napoli (2017).

- Corso di Cardiologia: elettrocardiografia del cane e del gatto (direttore del corso: dr. Domenech), Napoli (2017).

- Corso di terapia del dolore (relatori: dr. Gamba- dr. Stefanelli – dr.ssa Della Rocca), Clinica Veterinaria S. Antonio, Salò (2018).

- Corso base di ventilazione (relatori: dr. Gamba- dr. Stefanelli), Clinica Veterinaria S. Antonio, Salò (2018).

- Corso di Formazione/Aggiornamento: Aspetti normativi in materia di animali utilizzati a fini scientifici (relatrice dr. Silvia Burchielli) CNR area della ricerca di Pisa. 29.11.2019

- Corso di Formazione/Aggiornamento: CBS Procedure Operative e ISO 2015 (relatrice dr. Silvia Burchielli) CNR area della ricerca di Pisa. 6.12.2019

- Corso: Normativa sulla protezione degli animali durante la sperimentazione – panoramica e ruolo dei servizi veterinari 29.11.2019 PISA, Dipartimento di Scienze Veterinarie dell’Università di Pisa.

- Congresso: ZF-MED e PISA ZEBRAFISH DAY 2.0 PISA, 27-28 gennaio 2020.

- Corso di Formazione/Aggiornamento: " Principi delle 3R: calcolo della numerosità del campione e analisi statistica dei dati (relatrice dr. Silvia Burchielli) CNR area della ricerca di Pisa. 22.10.20.

- Corso di Formazione/Aggiornamento: "Aspetti legislativi e aspetti pratici nella gestione dell’animale da laboratorio”. Pisa 12/11/20.

- "Corso di Formazione/Aggiornamento: La norma ISO 9001:2015: Sistema Gestione Qualità del CBS ", Pisa 12/11/20.
- Corso di Formazione/ Attività seminariale a distanza in materia di “PROTEZIONE DEGLI ANIMALI UTILIZZATI A FINI SCIENTIFICI” Ottobre -Dicembre 2020, Università di Pisa.
- Corso di Formazione/Aggiornamento: “Tecniche di base di prelievo organi e tessuti ” Università di Pisa 10.12.20.
- Corso di Formazione/Aggiornamento: La norma ISO 9001:2015: Sistema Gestione Qualità del CBS, CNR area della ricerca di Pisa 13/04/21.
- Corso di formazione:” Aggiornamento della Direttiva 2010/63/UE: che cosa cambia nella stesura del progetto di ricerca “Corso di Formazione/Aggiornamento: "Aspetti legislativi e aspetti pratici nella gestione dell’animale da laboratorio”, CNR area della ricerca di Pisa 09/06/21.
- Corso di Formazione/Aggiornamento: "Aspetti legislativi e aspetti pratici nella gestione dell’animale da laboratorio “CNR area della ricerca di Pisa. 20/04/21.
- Corso di Formazione/Aggiornamento: La norma ISO 9001:2015: Sistema Gestione Qualità del CBS, CNR area della ricerca di Pisa 13/04/21.
- Corso di Formazione/Aggiornamento: Attività seminariale a distanza in materia di “Benessere e cura dei grandi animali impiegati in progetti scientifici” 29 marzo - 31 maggio 2021, Università di Pisa.
- Corso di Formazione/Aggiornamento: "Sperimentazione animale: aggiornamenti sulla Direttiva 2010/63/UE e sulla Decisione 2020/569/UE" 23/09/21 Ministero della Salute.
- Workshop FELASA “Severity Classification and Reporting under EU Directive 2010/63/EU Basic Models: Mice and Rats”. 24/03/2022 Università di Napoli Federico II.
- Corso a distanza organizzato da: Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia-Romagna “Elementi base per l’approccio dei ricercatori all’ utilizzo degli animali a fini scientifici”. 28/09/2022.
- Corso a distanza organizzato da: Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia-Romagna “Etica e concezione dei progetti, moduli 9,10,11 D.M. 5 Agosto 2021” (6 CFP) 26/09/2022.
- Corso a distanza organizzato da: Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna “Legislazione nazionale ed etica livello 1 , moduli 1 e 2 D.M. 5 Agosto 2021” (5 CFP) 27/09/2022.
- Corso a distanza organizzato da: Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia-Romagna dal titolo “Corso FAD medici veterinari liberi professionisti benessere suini - riproduttori”. 16/02/2023.
- Corso a distanza organizzato da: Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia-Romagna dal titolo “Corso FAD medici veterinari ufficiali Benessere suini - svezzamento – ingrasso e riproduttori”. 23/02/2023.
- Corso a distanza organizzato da: Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia-Romagna dal titolo “Zebrafish come organismo modello: approcci sperimentali in vitro e in vivo nella ricerca scientifica”. 24/02/2023.
- Corso a distanza organizzato da: Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia-Romagna dal titolo “OPBA: FORMAZIONE PER I COMPITI, MODULI 25, 50,
- Corso a distanza organizzato da: Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia-Romagna dal titolo : MODULO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE PER IL VETERINARIO DESIGNATO (MODULO24) 23,24,25 maggio 2023 , Centro congressi Paolo VI , BRESCIA

Publicazioni

D. Ferraro et al. Implantable Fiber Bragg Grating Sensor for Continuous Heart Activity Monitoring: Ex-Vivo and In-Vivo Validation. IEEE Sensors Journal. 21, 13, 14051-14059, 2021. doi: 10.1109/JSEN.2021.3056530.

Panetta D, Guzzardi MA, La Rosa F, Granziera F, Terlizzi D, Kusmic C, Iozzo P. High-Resolution Cardiac Positron Emission Tomography/Computed Tomography for Small Animals. J Vis Exp. 2022;(190). doi: 10.3791/64066. PMID: 36591981.

Filomena, S.M., Elena, P., Carlotta, B. et al. Regional Characterization of the Gottingen Minipig Brain by [18 F]FDG Dynamic Pet Modeling. J. Med. Biol. Eng. 42, 692–702 (2022). <https://doi.org/10.1007/s40846-022-00739-y>

Cardiovascular Response to Intraneural Right Vagus Nerve Stimulation in Adult Minipig
Filippo Agnesi, PhD1,2; Ciro Zinno, MS1,2; Ivo Strauss, PHD3, Anar Dushpanova, MD, PhD4,5; Valentina Casieri, MD, PhD4,6, Fabio Bernini6, Domiziana Terlizzi, VMD7, Khatia Gabisonia, MD, PhD6, Vincenzo Lionetti, MD, PhD4,6, Silvestro Micera, PhD2,8
Neuromodulation: technology at the interface

Capacità e competenze tecniche

Competenze anestesiológicas specifiche:

- Anestesia generale per chirurgia dei tessuti molli (toraciche in toracotomia/toracosopia ed addominali in laparotomia/laparoscopia), chirurgia ortopediche, neurochirurgie, chirurgia odontostomatologiche, chirurgia oftalmiche specialistiche, endoscopia interventistica, diagnostica per immagini avanzata.
- Ventilazione meccanica di pazienti critici
- Esecuzione di blocchi loco-regionali periferici (con tecnica elettro-stimolata ed eco-guidata)
- Esecuzione di blocchi loco-regionali centrali (epidurale e spinale)
- Competenze specialistiche nel campo della terapia del dolore

Competenze specialistiche in medicina degli animali da laboratorio:

- Gestione dell'anestesia, chirurgia, terapia del dolore, alimentazione, allevamento e riproduzione dei roditori da laboratorio (ratti, topi,)
- Gestione dell'anestesia, chirurgia, terapia del dolore, alimentazione, allevamento e riproduzione di suini da sperimentazione (farm pig e minipig)
- Valutazione progetti di ricerca come componente dell'OPBA
- Gestione dei diversi stabulari in termini di igiene e biosicurezza (roditori, suini, Zebrafish)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)	Inglese					
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto	
Livello europeo (*)	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale		
	B2 Utente autonomo	C1 Utente avanzato	B2 Utente autonomo	B1 Utente autonomo	B1 Utente autonomo	B1 Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Autorizzo il **trattamento dei miei dati personali**, ai sensi del D. lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data e Luogo

Firma

13/03/2023, Viareggio (LU)