



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Laura Lucchese
Indirizzo(i)
Telefono(i)
E-mail

Esperienza professionale

Date 01/08/2022 →
Lavoro o posizione ricoperti Dirigente veterinario
Principali attività e responsabilità Diagnostica sierologica in Sanità Animale, Zoonosi
Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD)
Tipo di attività o settore Sanità animale

Esperienza professionale

Date 31/12/2019→31/07/2022
Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore sanitario
Principali attività e responsabilità Diagnostica sierologica in Sanità Animale, Zoonosi
Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD)

Esperienza professionale

Date 14/03/2018→30/12/2019
Lavoro o posizione ricoperti Dirigente veterinario
Principali attività e responsabilità Sierologia e Virologia Diagnostica
Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD)

Esperienza professionale

Date 03/02/2012--09/03/2018
Lavoro o posizione ricoperti Borsista veterinario
Principali attività e responsabilità Sierologia e Virologia Diagnostica
Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD)

Esperienza professionale

Date 15/02/2011—31/12/2011
Lavoro o posizione ricoperti Borsista del Master in Cooperazione Veterinaria Internazionale in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (Laboratorio di Diagnostica Virologica e Sierologica)
Principali attività e responsabilità Diagnostica virologica e sierologica delle malattie infettive
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Padova, Facoltà di Medicina Veterinaria, Viale dell'Università 10 Legnaro (PD)

Esperienza professionale

Date	10/2009 →02/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Veterinario
Principali attività e responsabilità	Clinica e chirurgia dei piccoli animali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ambulatorio Veterinario Dr. Massimo Arisi, Brescia
Istruzione e formazione	
Date	14/01/2014—15/07/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in Sanità animale, Allevamento e Produzioni zootecniche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano, Scuola di Specializzazione in Sanità animale, Allevamento e Produzioni zootecniche
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Scuola di Specializzazione
Istruzione e formazione	
Date	15/02/2011—31/12/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Master in Cooperazione Veterinaria Internazionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova, Facoltà di Medicina Veterinaria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Master di primo livello
Istruzione e formazione	
Date	28/10/2011—11/12/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Stage per la stesura della tesi di Master "Leptospirosis in Central Vietnam: feasibility study for an International Cooperation Project"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Epidemiologia e diagnosi della Leptosirosi nell'allevamento suinicolo in Vietnam.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Central Vietnam Veterinary Institute (CVVI), Nha Thrang, Khan Hoa, Vietnam
Istruzione e formazione	
Date	13/07/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di veterinario
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova
Istruzione e formazione	
Date	09/2003 – 12/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina Veterinaria
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Epidemiologia delle Malattie Infettive con tesi di Laurea "Indagine sullo stato sanitario della popolazione di cinghiali del Parco Regionale dei Colli Euganei"; Diagnostica collaterale avanzata dei piccoli animali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova, Facoltà di Medicina Veterinaria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica a ciclo unico
Istruzione e formazione	
Date	2/06/2008 – 31/08/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di tirocinio

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Clinica dei piccoli e grossi animali

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Ghent University, Faculty of Veterinary Medicine, Belgium

Istruzione e formazione

Date

09/1998 – 07/2003

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di Liceo Classico

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Discipline umanistiche

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo Classico Statale "Arnaldo", Corso Magenta 56, 25121 Brescia

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Diploma di scuola secondaria superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Altre capacità e competenze

Gestione sistemi qualità: esperienza pluriennale nell'ambito della gestione dei sistemi di qualità dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

1. Bellinati L, Ceglie L, Mazzotta E, Campalto M, Lucchese L, Natale A. One-year surveillance of Chlamydia spp. infection in stray cats from northeastern Italy. *Front Vet Sci.* 2025 Jan 17;12:1502642
2. Cavicchio L, Campalto M, Carrino M, Lucchese L, Ceglie L, Fincato A, Boscolo Cegion L, Mazzotta E, Beato MS and Natale A. Influenza in feral cat populations: insights from a study in North-East Italy. *Front. Vet. Sci.* 2024 Jul 19; 11:1439354.
3. Furlanello, T.; Mazzotta, E.; Bertasio, C.; D'Incau, M.; Bellinati, L.; Lucchese, L.; Natale, A. The Challenge of Bacterial Strain Identification: *Leptospira interrogans* Serovars Australis in a Dog and Long-Term Clinical Follow-up. *Trop. Med. Infect. Dis.* 2024, 9, 285
4. Mazzotta E, Lucchese L, Corrò M, Ceglie L, Danesi P, Capello K, Natale A. Zoonoses in dog and cat shelters in North-East Italy. Update on emerging, neglected and known zoonotic agents. *Front Vet Sci.* 2024 Nov 27;11:1490649
5. Balboni, A., D'Incau, M., Zamagni, S., Lucchese, L., Mazzotta, E., Marchione, S., Battilani, M., & Natale, A. (2023). *Identification of the most effective serovars to be included in the MAT antigen panel to optimize the serodiagnosis of Leptospira infection in Northern Italy.* <https://doi.org/doi:10.1007/s11259-023-10103-3>
6. Belfanti, I., Bellinati, L., Ceglie, L., Soncin, M., Barberio, A., Natale, A., & Lucchese, L. (2023). *Valutazione delle performance del test ELISA su cartilagine auricolare come strumento di screening per la ricerca del virus BVD: dati preliminari.* 425–426. <https://sidilv.org/atti-dei-congressi/>
7. Bellinati, L., Campalto, M., Mazzotta, E., Ceglie, L., Cavicchio, L., Mion, M., Lucchese, L., Salomoni, A., Bortolami, A., Quaranta, E., Magarotto, J., Favarato, M., Squarzon, L., & Natale, A. (2023). *One-Year Surveillance of SARS-CoV-2 Exposure in Stray Cats and Kennel Dogs from Northeastern Italy.* 11(1), 110. doi: 10.3390/microorganisms11010110. <https://doi.org/doi:10.3390/microorganisms11010110>
8. Bellinati, L., Ceglie, L., Mazzotta, M., Campalto, M., Lucchese, L., & Natale, A. (2023). *One-year surveillance of Chlamydia spp. infection in stray cats from north-eastern Italy* (D. Longbottom, M. Rocchi, & S. Wattedegera (eds.); pp. 68–69).
9. Mazzotta, E., Bellinati, L., Bertasio, C., Boniotti, M. B., Lucchese, L., Ceglie, L., Martignago, F., Leopardi, S., & Natale, A. (2023). *Synanthropic and Wild Animals as Sentinels of Zoonotic Agents: A Study of Leptospira Genotypes Circulating in Northeastern Italy.* 20(5), 3783. <https://doi.org/doi:10.3390/ijerph20053783>
10. Mazzotta, E., De Zan, G., Cocchi, M., Boniotti, M. B., Bertasio, C., Furlanello, T., Lucchese, L., Ceglie, L., Bellinati, L., & Natale, A. (2023). *Feline Susceptibility to Leptospirosis and Presence of Immunosuppressive Co-Morbidities: First European Report of L. interrogans Serogroup Australis Sequence Type 24 in a Cat and Survey of Leptospira Exposure in Outdoor Cats.* 8(1), 54. <https://doi.org/doi:10.3390/tropicalmed8010054>
11. Balboni A., Mazzotta E., Boniotti M.B., Bertasio C., Bellinati L., Lucchese L., Battilani M., Ceglie L., Marchione S., Esposito G., Natale A. (2022) Outbreak of *Leptospira borgpetersenii* serogroup Sejroe infection in kennel dogs. In: *Atti del 75° Convegno Nazionale Società Italiana delle Scienze Veterinarie SISVET.* Lodi, Milano, Italy, 15-18 giugno 2022, 143. (poster)
12. Balboni A., Mazzotta E., Boniotti M.B., Bertasio C., Bellinati L., Lucchese L., Battilani M., Ceglie L., Marchione S., Esposito G., Natale A. (2022) Outbreak of *Leptospira borgpetersenii* Serogroup Sejroe Infection in Kennel: The Role of Dogs as Sentinel in Specific Environments. *Int.J. Environ. Res. Public Health.* 19(7):3906.
13. Bellinati L., Ceglie L., Mazzotta E., Sandonà C., Campalto M., Lucchese L., Natale A. (2022) Preliminary data from a serological and molecular survey of Hepatitis E virus in stray cats and dogs in North-East Italy. In: *ESVV 2022, Abstract book.* Ghent, Belgio, 20-23/09/2022, 73. (comunicazione orale)
14. Bertola M., Montarsi F., Mazzucato M., Ferre' N., Lucchese L., Mazzotta E., Obber F., Salvati M.V., Salata C., Tomao P., Mughini Gras I., Vonesch N., Di Martino G. (2022) Development of an integrated geo-epidemiological system for the assessment of occupational risk of tick-borne pathogens. In: *Atti del XXXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia, Transizioni Parassitologiche.* Napoli, Italy, 27-30 giugno 2022, 314. (comunicazione orale)
15. Mazzotta E., Lucchese L., Salata C., Furlanello T., Baroni E., Zotti A., Venturi G., Fincato A., Marchione S., Capello K., Natale A. (2022) Are Small Animal Practitioners Occupationally Exposed to Leptospirosis? Results of a Serological Survey. *Int.J. Environ. Res. Public Health.* 19(3):1797.
16. Tassinato C., Mazzotta E., Lucchese L., Boniotti M.B., Bertasio C., D'Incau M., Ceglie L., Bellinati L., Mazzucato M., Natale A. (2022) Leptosirosi: non dimentichiamola! BENV - Bollettino Epidemiologico Nazionale Veterinario 36
17. Bregoli M., Pesaro S., Ustulin M., Vio D., Beraldo P., Galeotti M., Cocchi M., Lucchese L., Bertasio C., Boniotti M.B., Lapini L., Natale A. (2021) Environmental Exposure of Wild Carnivores to Zoonotic Pathogens: *Leptospira* Infection in the First Free Living Wolf (*Canis lupus Linnaeus*, 1758) Found Dead in the Friuli Venezia Giulia Region. *Int.J. Environ. Res. Public Health.* 18(5):2512.
18. Mazzotta E., Ceglie L., Giurisato I., Bellinati L., Lucchese L., Marchione S., Natale A. (2021) Persistence of *Leptospira borgpetersenii* serovar hardjo in refrigerated raw milk: A transmission risk of leptospirosis to humans. *Pathogens* 10(3):1-12.

Il sottoscritto, consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 dichiara l'autenticità di quanto riportato nel presente curriculum.

Luogo e data 22/05/2025

✓ Firma per esteso e leggibile ✓