



Luca Palazzolo

● ESPERIENZA LAVORATIVA

02/11/2020 – 31/12/2023 Villorba (TV), Italia

BORSISTA- MEDICO VETERINARIO IZSVE - STRUTTURA COMPLESSA TERRITORIALE SCT2 - TREVISO

Anatomia Patologica: Esame autoptico di volatili ornamentali, avicoli industriali e da cortile, animali da reddito, da compagnia e da laboratorio (topo, ratto, criceto, cavia). Raccolta di organi e tessuti per procedure diagnostiche successive (es: istologia, microbiologia, biologia molecolare e tossicologia).

Batteriologia: Analisi microbiologiche da campioni di organi, tessuti, urine e feci. Identificazione dei patogeni mediante MALDI-TOF.

Parassitologia: Analisi parassitologiche classiche: esecuzione e lettura.

Ricerca di base e sperimentazione animale: Cura e gestione degli animali coinvolti nella ricerca (topi, ratti, tacchini, polli). Valutazione dello sviluppo neuro-motorio nel ratto. Stesura di abstract o poster per la partecipazione a convegni o di pubblicazioni per giornali scientifici.

13/01/2020 – 29/10/2020 Erice (TP), Italia

LIBERO PROFESSIONISTA – MEDICO VETERINARIO CENTRO MEDICO VETERINARIO PELLEGRINO - DR. ANDREA PELLEGRINO

Attività di clinica: gestione del paziente ricoverato, con la somministrazione delle terapie; esame obiettivo generale e particolare degli animali portati a visita (cani, gatti, conigli, criceti, tartarughe, testuggini, pappagalli e canarini). Prelievo di campioni ematici e urinari per l'esecuzione di esami diagnostici.

Patologia clinica: esami delle feci, del sangue e delle urine; ricerca di patogeni con test rapidi.

Attività chirurgica: gestione del paziente chirurgico, monitoraggio dei parametri vitali, preparazione del paziente e della postazione operatoria; secondo operatore durante gli interventi chirurgici.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

13/01/2023 – ATTUALE Milano, Italia

SPECIALIZZANDO IN SCIENZA E MEDICINA DEGLI ANIMALI DA LABORATORIO (ISCRITTO AL II ANNO) Università degli Studi di Milano

Indirizzo Via Festa del Perdono 7, 20122, Milano, Italia | **Sito Internet** <https://www.unimi.it/it>

13/01/2020 – 26/07/2020 Bari (BA), Italia

SPECIALISTA IN MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA VETERINARIA Università degli studi di Bari "Aldo Moro"

Indirizzo Piazza Umberto I, 70121, Bari (BA), Italia | **Sito Internet** <https://www.uniba.it/it> |

Campo di studio Veterinaria | **Voto finale** 50L/50 |

Tesi Ruolo di Musca domestica come vettore biologico in un episodio di botulismo osservato in un allevamento commerciale di quaglie (*Coturnix coturnix*)

13/01/2020 – 13/01/2020 Palermo, Italia

ISCRITTO ALL'ORDINE PROFESSIONALE N° 773 Ordine dei Medici Veterinari di Palermo

Sito Internet <https://www.veterinaripalermo.it/>

14/11/2019 – 14/11/2019 Bari (BA), Italia

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI MEDICO VETERINARIO Università degli studi di Bari "Aldo Moro"

Indirizzo Piazza Umberto I 70121, Bari (BA), Italia | **Sito Internet** <https://www.uniba.it/it>

07/03/2014 – 22/07/2019 Bari (BA), Italia

DOTTORE MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA (LM-42) Università degli studi di Bari "Aldo Moro"

Internato pre-laurea (durata: 1 anno) presso **Sezione di Patologia Aviaria** di Uniba svolgendo le seguenti attività:

- **Laboratorio di diagnostica e ricerca sulla patologia aviaria:**

Esame necroscopico su specie avicole selvatiche e domestiche e su mammiferi selvatici conferiti presso la sezione.

Esecuzione in autonomia di diverse tecniche diagnostiche a scopo di ricerca:

- *Biologia molecolare: estrazione RNA, PCR, Elettroforesi.*
- *Sierologia: emo-agglutinazione e inibizione dell'emo-agglutinazione.*
- *Conoscenze di base di batteriologia: semina dei campioni, conoscenza dei principali terreni, isolamento di colonie.*

- **Osservatorio faunistico regionale della Puglia:**

Riconoscimento di specie, gestione dei soggetti ricoverati: esame obiettivo generale e particolare, impostazione di una terapia mirata.

Raccolta di campioni biologici (es. tamponi faringei e cloacali; prelievi ematici) per la valutazione delle malattie infettive presenti nel territorio ed esecuzione di esami diagnostici di base.

Re-immissione in natura dei soggetti guariti e adatti alla vita libera.

Indirizzo Piazza Umberto I, 70121, Bari (BA), Italia | **Sito Internet** <https://www.uniba.it/it> |

Campo di studio Veterinaria | **Voto finale** 100/110 |

Tesi Fonti di contaminazione dell'avifauna selvatica con la Malattia di Newcastle. Verifiche in un Centro di Recupero Animali Selvatici

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office | Zoom | WhatsApp | Skype | Google Drive | Internet user | E-mail use | Sistemi operativi (Windows MacOS iOS Android) | Adobe Photoshop,

ULTERIORI INFORMAZIONI

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: AM

Patente di guida: B

CONFERENZE E SEMINARI

22/10/2023 – 25/10/2023 – 59th Annual Interagency Botulism Research Coordinating Committee Meeting, Wisconsin, October 2023

Application of FT-IR spectroscopy for Clostridium botulinum Serotype Identification: Preliminary Results

04/09/2023 – 08/09/2023 – XXIIInd World Veterinary Poultry Association Congress, Verona (VR), 4-8 settembre 2023

Field Study and Application of a Predictive Diagnostic Method of Enterococcal Spondylitis in Commercial Broilers

04/09/2023 – 08/09/2023 – XXIIInd World Veterinary Poultry Association Congress, Verona (VR), 4-8 settembre 2023

Molecular and Serological Characterization of Riemerella anatipestifer Field Strains Isolated from Poultry in Italy

04/09/2023 – 08/09/2023 – XXIIInd World Veterinary Poultry Association Congress, Verona (VR), 4-8 settembre 2023

Epidemiological Investigation in an Outbreak of Botulism Occurred in Commercial Quails (Coturnix coturnix)

28/10/2022 – 28/10/2022 – VII Simposio Scientifico SIPA, Forlì (FC), 28 ottobre 2022

Valutazione di un Metodo Diagnostico Predittivo della Spondilite Enterococcica in Gruppi di Broiler Commerciali

28/10/2022 – 28/10/2022 – VII Simposio Scientifico SIPA, Forlì (FC), 28 ottobre 2022

Ruolo di Musca domestica come vettore biologico in un episodio di botulismo osservato in un allevamento commerciale di quaglie (Coturnix coturnix)

24/10/2022 – 24/10/2022 – 6th Congress of the EAVLD, from 24 to 26 October 2022, Sevilla.

Gut Histo-Morphology and Microbiota: Effect of Microencapsulated Sodium Butyrate (MSB) Addition on High Fat Diet in Mouse Model

04/09/2022 – 08/09/2022 – 31st WORLD BUIATRICS CONGRESS held in Madrid, Spain, from 4th to 8th September, 2022.

Abortion in Alpaca and seroprevalence to Leptospira sp. in a herd in Treviso, Italy

04/09/2022 – 08/09/2022 – 31st WORLD BUIATRICS CONGRESS held in Madrid, Spain, from 4th to 8th September, 2022.

Antimicrobials resistance in Escherichia coli and Enterococcus faecalis commensal bacteria in north-eastern Italian dairy farms

03/11/2021 – 05/11/2021 – 12th World Rabbit Congress, Nantes, Francia, 3-5 novembre 2021

Occurrence of Tympanic Bullae Empyema in Commercial Rabbits

03/11/2021 – 05/11/2021 – 12th World Rabbit Congress, Nantes, Francia, 3-5 novembre 2021

Histological and Immunohistochemical Features of Dysautonomia in Commercial Rabbits Affected by Intestinal Disorders

15/09/2021 – 17/09/2021 – 4th ESPV, ECVP and ESTP Cutting Edge Pathology Congress, Virtual Congress

Septicaemia in an Old Stray Male Cat Caused by Erisipelothrix rhusiopathiae

07/09/2021 – 07/09/2021 – LX Convegno Nazionale SIPA, Rimini (RN), 07 settembre 2021

Aggiornamenti sul Ruolo degli Enterococchi nelle Infezioni dell'Apparato Scheletrico del Pollo da Carne

CORSI

25/10/2023 – 25/10/2023

Zebrafish come Organismo Modello: Approcci Sperimentali in Vitro e in Vivo nella Ricerca Scientifica

23/06/2023 – 23/06/2023

Prevenzione e Controllo degli Artropodi Vettori

20/06/2023 – 20/06/2023

Modulo 8 Procedure Minimamente Invasive Senza Anestesia (specie TOPO) - Pratica

28/02/2023 – 28/02/2023

Pratiche Avanzate di Allevamento, Modulo 23, DM 5 Agosto 2021 - 1^a Edizione

07/12/2022 – 07/12/2022

Le Malattie da Vettori Nell'Interfaccia Uomo/Animale: Focus su WNV/USUV ma Non Solo

15/11/2022 – 15/11/2022

Etica e Concezione dei Progetti, Moduli 9, 10, 11, DM 5 Agosto 2021 - Edizione Unica

21/08/2022 – 21/08/2022

Legislazione Nazionale ed Etica Livello 1, Moduli 1 e 2, DM 5 Agosto 2021 - Edizione Unica

20/08/2022 – 20/08/2022

Biologia e Gestione degli Animali da Laboratorio, Moduli 3.1, 4, 5, 6.1, 7. DM 5 Agosto 2021 Roditori e Lagomorfi - Edizione Unica

06/05/2022 – 06/05/2022

Bacillus anthracis: Epidemiologia dell'Infezione negli Animali e nell'Uomo, Aspetti Clinici e Pratici e suo Utilizzo come Agente di Bioterrorismo

04/04/2022 – 04/04/2022

Benessere del coniglio

18/03/2022 – 18/03/2022

Programma Vaccinale per la MEV

26/11/2021 – 26/11/2021

Introduzione alla Metrologia: Gli Strumenti di Misurazione in IZSve

26/11/2021 – 26/11/2021

Il Sistema della Qualità: Corso Base

20/10/2021 – 20/10/2021

Malattie dei Pesci di Interesse per l'Acquario Sperimentale

19/05/2021 – 19/05/2021

Criceto: Anatomia, Fisiologia, Allevamento, Utilizzo a Fini Scientifici

13/11/2020 – 14/11/2020

Formazione Specifica Lavoratori: Rischio Alto

13/11/2020 – 13/11/2020

Corso di formazione generale dei lavoratori sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008)

11/11/2020 – 11/11/2020

Codice di comportamento dei dipendenti pubblici in IZSve

10/11/2020 – 10/11/2020

Il sistema di protezione dei dati personali nell'Unione Europea

09/11/2020 – 09/11/2020

Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 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, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Treviso, 26/01/2024

