#### **CURRICULUM VITAE**

## **INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome Nome Meletiadis Arianna

Telefono (lavoro) 011 2686 327

E-mail arianna.meletiadis@izsplv.it

Codice ORCID **0000-0002-7537-1274** 

Codice ResearcherID HLP-6445-2023

Codice Scopus Author Identifier 57558241700

Struttura Semplice di

S.S. GENTICA E GENOMICA

assegnazione Struttura Complessa S.0

S.C. BIOTECNOLOGIE

Attuali aree di ricerca

AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

**VETERINARY SCIENCES** 

## **ESPERIENZE LAVORATIVE**

Periodo 15/10/2022 – TUTT'ORA

Datore di lavoro
 ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA

• Settore / Struttura GENETICA E GENOMICA

• Tipologia di contratto e Profilo CONTRATTO A T.D. - RICERCATORE SANITARIO

(Legge n. 205 del 27 dicembre 2017)

 Principali attività e responsabilità

Attività di ricerca connessa con i progetti di ricerca in corso. Progetto CRT Rif.: 110923

/ 2024.1416; analisi parentali e di genetica di popolazione in animali selvatici tramite

l'uso di microsatelliti.

• Periodo 01/02/2021 – 15/10/2022

• Datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta

• Settore SS GENETICA E TECNICHE OMICHE AVANZATE

• Tipologia di contratto BORSA DI STUDIO DI I FASCIA PER LAUREATI IN VETERINARIA II LIVELLO

• Principali attività e Attività di ricerca connessa con i progetti di ricerca in corso:

responsabilità RC17C01; progetto CRT: "New pet in the city"; attività di analisi genetiche CRANES

Periodo 01/06/2019-01/09/2022

• Datore di lavoro VETERINARIO LIBERO PROFESSIONISTA

• Settore CONTROLLO QUALITA ALIMENTARE

• Tipologia di contratto PARTITA IVA

• Principali attività e LEAD AUDITOR ALIMENTARE DI PRIMA E SECONDA PARTE

responsabilità PRESSO GDO E RISTORAZIONE COLLETTIVA

# TITOLI DI STUDIO

# TRAINING PROFESSIONALE

Periodo 01/02/2024-31/10/2024Ateneo Università La Sapienza

• Tesi "Microbiome alterations and microfibres: changes in the microbiome of mussels in a

nylon-based breeding system"

• Titolo Corso di Alta Formazione in Bioinformatica (20 CFU)

• Periodo 01/06/2019-01/02/2020

• Ateneo GRUPPO PRIVATO: SIDA-CHECK FRUIT

Tesi

• Titolo Executive Master in Sistemi Qualità e Sicurezza Agroalimentare

Periodo 2011-2018

Ateneo Università degli Studi di Torino

Tesi "The influence of early and late weaning in the appearance of gastric ulcer in foals"

• Titolo Laurea magistrale in Medicina

• Classificazione nazionale (codice) Veterinaria Classe LM-42

#### **LINGUE STRANIERE**

INGLESE

Ascolto: B2, Lettura: C1, Interazione: B2, Produzione orale: B1, Scritto: B2

**GRECO** Madrelingua

### **PUBBLICAZIONI**

Arianna Meletiadis\*, Matteo Riccardo Di Nicola, Stefano Bovero, Marco Favelli, Marzia Pezzolato, Stefania Grella, Giusi Rezza and Pier Luigi Acutis

"Prevalence of Batrachochytrium dendrobatidis in Amphibians in Northwestern Italy's Protected Areas"

Animals 2025, 15(2), 157; https://doi.org/10.3390/ani15020157

Matteo Riccardo Di Nicola, Sergio Mezzadri, Anna Cerullo, Iacopo Nerozzi, Arianna Meletiadis, Pier Luigi Acutis & Giacomo Bruni

"Albinistic tadpoles of the Apennine yellow-bellied toad Bombina variegata pachypus: observations on their development and metamorphosis"

Herpetological Bulletin, 2025, DOI: 10.33256/hb172.3638

G. Esposito, P. Pastorino, A. Meletiadis\*, S. Sciuto, F. Gagliardi, E. Bozzetta, S. Colussi, P.L. Acutis, I. Corrias, A. Pira, A. Dondo, P. Briguglio, D. Dedola, C. Ghittino, M. Prearo. "First report of recurrent parthenogenesis as an adaptive reproductive strategy in the endangered common smooth-hound shark Mustelus mustelus" Scientific Reports, 2024, DOI

A. Meletiadis\*, A. Romano, B. Moroni, MR. Di Nicola, V. Montemurro, M. Pitti, M. Pezzolato, E. Bozzetta, S. Sciuto, PL. Acutis.

"A Case of Food-Borne Salmonellosis in a Corn Snake (Pantherophis guttatus) after a Feeder Mouse Meal"

Animals, 2024, DOI: 10.3390/ani14121722

S. Sciuto, S. Colussi, G. Esposito, A. Meletiadis, M. Prearo, E. Pizzul, PL. Acutis, F. Gozlan, P. Pastorino.

"Buccal swabs for long-term DNA storage in conservation genetics of fish: One-and-ahalf-year analysis timeframe"

Global Ecology and Conservation, 2024, DOI: 10.1016/j.gecco.2024.e02867

P. Pastorino, S. Colussi, K. Varello, A. Meletiadis, S. Alberti, A Di Blasio, G. Tedde, M. Begovoeva, A. Peano, L. Rossi, M. Renzi, P. L. Acutis, D. Barceló, M. Prearo "Interdisciplinary approach to solve unusual mortalities in the European common frog (Rana temporaria) in two high-mountain ponds affected by climate change". Environmental Research, 2023, DOI:10.1016/j.envres.2023.115411

A. Meletiadis\*, C. Biolatti, D. Mugetti, T. Zaccaria, R. Cipriani, M. Pitti, L. Decastelli, F. Cimino, A. Dondo, C. Maurella, E. Bozzetta, P.L. Acutis.

"Surveys on Exposure to Reptile-Associated Salmonellosis (RAS) in the Piedmont Region—Italy"

Animals, 2022, DOI: 10.3390/ani12070906

RESPONSABILE DI PROGETTO
O DI UO DI PROGETTO

Fondazione Cassa di Risparmio di Torino

"La salvaguardia della biodiversità delle popolazioni di anfibi dei parchi naturali della regione Piemonte"

20.000,00

28/02/2025-30/06/2027

Arianna Meletiadis

Data 17/06/2025

autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)