

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome
Telefono (lavoro)
E-mail
Codice ORCID
Codice ResearcherID
Codice Scopus Author Identifier

Meletiadis Arianna
011 2686 327
arianna.meletiadis@izsto.it
0000-0002-7537-1274
HLP-6445-2023
57558241700

Struttura Semplice di
assegnazione
Struttura Complessa

GENTICA E GENOMICA
BIOTECNOLOGIE

Attuali aree di ricerca

AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
VETERINARY SCIENCES

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo
- Datore di lavoro
- Settore / Struttura
- Tipologia di contratto e Profilo
- Principali attività e responsabilità

15/10/2022 – TUTT'ORA
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY
GENETICA E GENOMICA
CONTRATTO A T.D. - RICERCATORE SANITARIO
(Legge n. 205 del 27 dicembre 2017)

Attività di ricerca connessa con i progetti di ricerca in corso:
RC21C01; analisi parentali e di genetica di popolazione in animali selvatici tramite l'uso di microsatelliti.

- Periodo
- Datore di lavoro
- Settore
- Tipologia di contratto
- Principali attività e responsabilità

01/02/2021 – 15/10/2022
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY
SS GENETICA E TECNICHE OMICHE AVANZATE
BORSA DI STUDIO DI I FASCIA PER LAUREATI IN VETERINARIA II LIVELLO

Attività di ricerca connessa con i progetti di ricerca in corso:
RC17C01; progetto CRT: "New pet in the city"; attività di analisi genetiche CRANES

- Periodo
- Datore di lavoro
- Settore
- Tipologia di contratto
- Principali attività e responsabilità

01/06/2019-01/09/2022
VETERINARIO LIBERO PROFESSIONISTA
CONTROLLO QUALITA ALIMENTARE

PARTITA IVA
Lead auditor alimentare di prima e seconda parte presso GDO e ristorazione collettiva

TITOLI DI STUDIO

TRAINING PROFESSIONALE

- Periodo
- Ateneo
- Tesi
- Titolo

01/02/2024-31/10/2024
Università La Sapienza
"Microbiome alterations and microfibres: changes in the microbiome of mussels in a nylon-based breeding system"
Corso di Alta Formazione in Bioinformatica (20 CFU)

- Periodo 01/06/2019-01/02/2020
- Ateneo GRUPPO PRIVATO: SIDA-CHECK FRUIT
- 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 Veterinaria
- Classificazione nazionale Classe LM-42

LINGUE STRANIERE

INGLESE

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

GRECO

Madrelingua

PUBBLICAZIONI

G. Esposito, P. Pastorino, A. Meletiadiis*, 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. Meletiadiis*, 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. Meletiadiis, M. Prearo, E. Pizzul, PL. Acutis, F. Gozlan, P. Pastorino. "Buccal swabs for long-term DNA storage in conservation genetics of fish: One-and-a-half-year analysis timeframe" Global Ecology and Conservation, 2024, DOI: 10.1016/j.gecco.2024.e02867

P. Pastorino, S. Colussi, K. Varello, A. Meletiadiis, 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. Meletiadiis*, 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

ULTERIORI INFORMAZIONI

WEBINAR "L'istologia applicata alla diagnostica nelle specie esotiche" S.I.D.I.L.V, Novembre 2023

24/07/2024

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)