Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Cittadinanza Diletta Chiattelli Italiana

Occupazione attuale

Assegnista di ricerca presso Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali DSA3 - UNIPG

Lavoro o posizione ricoperti

Assegnista di ricerca nell'ambito del progetto TuBAVI-2 Biodiversità avicola e adattabilità. Programma Sviluppo Rurale Nazionale 2014/2020 – Sottomisura 10.2 – Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibile delle risorse genetiche in agricoltura. Progetto collettivo beneficiario per il Comparto Avicoli con il sostegno del Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale (FEASR).

Principali attività e responsabilità

Studio di tutte le variabili afferenti all'adattabilità di polli autoctoni (razze pure) a sistemi di allevamento estensivi, con particolare rilievo al comportamento e allo stato di benessere, caratterizzazione di razze autoctone con particolare riferimento all'adattabilità degli animali allevati in ambiente "povero" e alimentati con diete lowinput.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali DSA3 - Università degli studi di Perugia Borgo XX Giugno, 74, 06121 Perugia PG

Esperienza professionale

Date

Novembre 2021 – marzo 2022

Lavoro o posizione ricoperti

Collaboratrice autonoma nell'ambito del progetto TuBAVI-2 TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ NELLE RAZZE AVICOLE ITALIANE, Programma Sviluppo Rurale Nazionale 2014/2020 – Sottomisura 10.2 – Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibile delle risorse genetiche in agricoltura. Progetto collettivo beneficiario per il Comparto Avicoli con il sostegno del Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale (FEASR).

Principali attività e responsabilità

Campionamenti materiale biologico (materiale seminale, sangue, feci, muscolo ecc.), gestione delle prove sperimentali, gestione tecnica (valutazione morfologica, benessere animale, biosicurezza ecc.) dei nuclei avicoli progettuali, censimento dei capi, elaborazione dati e creazione di dataset per analisi statistiche.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali DSA3 - Università degli studi di Perugia

Borgo XX Giugno, 74, 06121 Perugia PG

Tipo di attività o settore

Ricerca scientifica

Maggio 2021 - Giugno 2021 Date Lavoro o posizione ricoperti Tirocinio Pratico Applicativo Universitario Principali attività e Gestione degli animali nell' area faunistica della sede scientifica, alimentazione e responsabilità cura dei soggetti in degenza recuperati, supporto tecnico al personale del Parco, raccolta ed analisi dati inerenti al database delle predazioni da lupo sul bestiame monticante del Parco, analisi gestionale e spaziale dei branchi di lupi radiocollarati. Nome e indirizzo del datore di Ente Parco Nazionale della Majella – Sede Scientifica Via del Vivaio, 1, 65023 Caramanico Terme PE lavoro Tipo di attività o settore Ricerca scientifica Date Ottobre 2020 - Dicembre 2020 Lavoro o posizione ricoperti Intervista alle aziende/allevatori umbri e abruzzesi, video editing e presentazione in lingua inglese tramite webinar. Principali attività e Progetto "Proposal for a joint project on small farm animal agriculture in the time of responsabilità COVID19" inter- universitario Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali DSA3 e College of Agriculture and Natural Resources (Maryland). Tipo di attività o settore Ricerca scientifica Settembre 2019 - Ottobre 2019 Date Lavoro o posizione ricoperti Tirocinio Pratico Applicativo Universitario Principali attività e Gestione della stalla (pulizia, alimentazione, profilassi), studio della fibra tessile e del responsabilità processo di cardatura, accoglienza in azienda dei visitatori italiani e stranieri. Nome e indirizzo del datore di Maridiana Alpaca, Frazione Niccone, 173, 06019 Molino Vitelli, Umbertide PG lavoro

Tipo di attività o settore

Ricerca scientifica

Istruzione e Formazione

Perugia 2019 - 2021

Laurea in Scienze Zootecniche LM-86

Interdipartimentale in Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali DSA3 - Medicina Veterinaria

Tesi sperimentale - titolo: "Vulnerabilità degli allevamenti zootecnici alle predazioni da lupo. Analisi ecologica e gestionale in un'area dell'Appennino centrale."

Relatore: Prof. Mariano Pauselli, Co-relatore: DVM Simone Angelucci.

votazione: 110 e lode e menzione d'onore.

Perugia 2015 - 2019

Laurea in Produzioni Animali L-38

Interdipartimentale in Scienze Agrarie Alimentari ed Ambientali DSA3 - Medicina Veterinaria

Tesi sperimentale - titolo: " Valutazione del comportamento di oche allevate in diversi sistemi di agroforestry"

Relatore: Prof. Cesare Castellini, Co-relatore: Dott.ssa Alice Cartoni Mancinelli.

votazione: 110 e lode.

Perugia 2011 - 2015

Diploma Liceo Linguistico

Istituto Istruzione Superiore Giordano Bruno votazione: 85/100

Altre informazioni utili

LINGUE

Inglese B2

Livello intermedio

Francese B1 Livello intermedio

Spagnolo B2 Livello intermedio

COMPETENZE INFORMATICHE

Sistema operativo Windows, Pacchetto Office (Outlook, Word, Excel, PowerPoint,

Publisher, Access e One drive)

Programmi/software specifici (OpenLCA, R- project), Google Earth Pro

Utilizzo della posta elettronica

Sistemi per teleconferenze (Microsoft® Teams, Zoom, Skype e Google Meet)

Social networks

Certificati e corsi

Attestato corso di formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro (D.lgs 9 aprile 2008 n.81) per gli studenti dei Corsi di Laurea del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia, della durata di 8 ore.

Contenuti formativi: elementi di legislazione in materia di salute e sicurezza nei

luoghi di lavoro n.2 ore; rischi per la salute del lavoratore in relazione all'attività lavorativa n.2 ore; rischio in Zootecnia n.2 ore, rischi specifici nelle attività di laboratorio biologico n.2 ore.

 Abstract: Behaviour Of Romagnola Geese Reared In Different Agroforestry Systems

Alice Cartoni Mancinelli1, Simona Mattioli1, Laura Menchetti2, Diletta Chiattelli1, Alessandro Dal Bosco1, Cesare Castellini1

Pubblicazioni

Cartoni Mancinelli, A., Mattioli, S., Twining, C., Dal Bosco, A., Donoghue, A. M., Arsi, K., ... & Castellini, C. (2022). Poultry Meat and Eggs as an Alternative Source of n-3 Long-Chain Polyunsaturated Fatty Acids for Human Nutrition. *Nutrients*, 14(9), 1969.

Skills

- Capacità di problem solving
- Capacità di lavorare in team
- Ottime capacità comunicative ed organizzative
- Creatività e proattività
- Flessibilità

Patente di guida

Tipo B (automunita)