

Curriculum Vitae

Informazioni personali

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

Occupazione attuale

Lavoro o posizione ricoperti

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

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 low-input.

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

Date	Maggio 2021 – Giugno 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio Pratico Applicativo Universitario
Principali attività e responsabilità	Gestione degli animali nell' area faunistica della sede scientifica, alimentazione e 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 radiocollari.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente Parco Nazionale della Majella – Sede Scientifica Via del Vivaio, 1, 65023 Caramanico Terme PE
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 responsabilità	Progetto "Proposal for a joint project on small farm animal agriculture in the time of 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
Date	Settembre 2019 - Ottobre 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio Pratico Applicativo Universitario
Principali attività e responsabilità	Gestione della stalla (pulizia, alimentazione, profilassi), studio della fibra tessile e del processo di cardatura, accoglienza in azienda dei visitatori italiani e stranieri.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Maridiana Alpaca, Frazione Niccone, 173, 06019 Molino Vitelli, Umbertide PG
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.

Pubblicazioni

- Abstract: Behaviour Of Romagnola Geese Reared In Different Agroforestry Systems
Alice Cartoni Mancinelli¹, Simona Mattioli¹, Laura Menchetti², Diletta Chiattelli¹, Alessandro Dal Bosco¹, Cesare Castellini¹
- 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)