

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Giovannini Samira**
Indirizzo **Via delle Fonti Coperte, 54, 06124, Perugia, Italia**
Telefono **+39 3930119094**
E-mail **samira.giovannini@gmail.com**
PEC **s.giovannini@conafpec.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita **05/03/91**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data **NOVEMBRE 2020-PRESENTE**
Corso di Dottorato in Scienze e Biotecnologie Agrarie, Alimentari e Ambientali.
Curriculum “Produzioni agroalimentari e zootecniche”.
Il Progetto di Dottorato riguarda la caratterizzazione genetica di una popolazione locale di suini. Programmazione di accoppiamenti programmati, calibrati sulla base degli obiettivi fenotipici, produttivi e ambientali.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia
- Data **GIUGNO 2020**
Iscrizione all’Ordine dei Dottori agronomi e dei Dottori Forestali della provincia di Perugia
- Data **LUGLIO 2018**
Abilitazione alla professione di Dottore Agronomo e Forestale
- Data **SETTEMBRE 2015-26 APRILE 2018**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Zootecniche
• Principali abilità professionali oggetto dello studio Il Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Scienze Zootecniche (SZ) forma laureati in grado di gestire gli aspetti inerenti alle produzioni del settore zootecnico e di valutarne le ripercussioni sull’intera filiera produttiva. In particolare, i laureati acquisiscono competenze su: miglioramento genetico delle specie animali da reddito, qualità e

sicurezza dei prodotti alimentari, tutela del benessere animale, impatto ambientale, sviluppo sostenibile, redditività dei sistemi produttivi zootecnici, nonché sulla gestione delle innovazioni scientifiche e tecnologiche.

- Qualifica conseguita
•Votazione
•Tesi
Dottore Magistrale in Scienze Zootecniche
110/110 e lode
“La Costituzione della Rete del Suino Nero Cinghiato (SNC): un esempio di valorizzazione di un antico tipo genetico del territorio umbro”

- Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali abilità professionali oggetto dello studio
SETTEMBRE 2011- LUGLIO 2014
Università degli Studi di Teramo, Corso di Laurea in Tutela e Benessere Animale
Il corso di Laurea in Tutela e Benessere Animale forma laureati che si occupano della gestione degli animali, fornisce le conoscenze scientifiche e l'esperienza pratica relative alle abilità cognitive e percettive delle diverse specie e del modo di utilizzarle al fine di rapportarsi in maniera adeguata alle esigenze ed ai fabbisogni di vita dell'animale, in termini fisiologici ed etologici.
Dottore in Tutela e Benessere Animale
105/110
“Effetto del sistema di allevamento biologico e dell'età di macellazione su performance e benessere di diversi genotipi avicoli commerciali”

- Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Qualifica conseguita
2005-2010
Liceo Classico G.C: Tacito, Terni
Diploma di Maturità classica

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data
•Tipo di impiego
•Nome del datore di lavoro
•Principali mansioni
MAGGIO 2023
Attività di docenza
Università degli Studi di Milano
Conferimento incarico di una docenza nell'ambito del Master in Cooperation for Sustainable Agri-food Development dell'Università degli Studi di Milano.
Presentazione e approfondimento di progetti di cooperazione internazionale in ambito zootecnico, presentazione prospettive pratiche e concrete delle dinamiche e delle sfide del settore nell'ambito di paesi in via di sviluppo.
Trasmissione di conoscenze e competenze relative alla pianificazione, gestione e valutazione di progetti di cooperazione internazionale nel settore agroalimentare, attraverso presentazione di casi di studio.

- Data
•Tipo di impiego
•Nome del datore di lavoro
GENNAIO 2022 - FEBBRAIO 2024
Borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: "Il Suino "Cinghiato Di Sant'Antonio": Valorizzazione Di Un Tipo Genetico Autoctono Attraverso Strumenti Genomici, Economici E Tecnologici".
Università degli Studi di Perugia

Principali mansioni

Analisi e interpretazione dei dati genomici relativi al suino "Cinghiato Di Sant'Antonio". Utilizzo di strumenti tecnologici per la caratterizzazione genetica e morfologica del suino autoctono (software gestionali e genetici). Partecipazione alla progettazione e all'implementazione di metodologie di valorizzazione del suino autoctono. Collaborazione con altri gruppi di ricerca per la raccolta e l'analisi dei dati. Contributo alla stesura di relazioni scientifiche e pubblicazioni relative al progetto. Coinvolgimento in progetti relativi alla valorizzazione di realtà locali e alla caratterizzazione della biodiversità. Partecipazione a convegni per la promozione di attività di salvaguardia delle risorse genetiche animali regionali e lo sviluppo sostenibile del territorio. Supporto nella progettazione e nell'implementazione di strategie per la conservazione e la valorizzazione delle popolazioni locali. Contributo alla redazione di rapporti tecnici e documenti divulgativi riguardanti progetti di valorizzazione delle realtà locali e della biodiversità.

• Data
•Tipo di impiego
•Nome del datore di lavoro
Principali mansioni

29 LUGLIO- 6 AGOSTO 2022

Esperto agronomo zootecnico
Tamat ONG

Collaborazione in qualità di esperto agronomo per il progetto di cooperazione internazionale "Berberina in Tunisia - Sviluppo dell'allevamento ovino come azione di resilienza delle giovani generazioni di Sidi Bouzid per contrastare la povertà e la migrazione" AID 011421. Il progetto ha previsto una fase di progettazione e sviluppo e una missione in Tunisia per prestare attività di consulenza presso la sede delle attività.

Principali mansioni: Collaborare con l'equipe di Tamat per elaborare un regime alimentare dedicato per le greggi, prevedendo la valorizzazione di sottoprodotti della produzione agricola stagionale locale; promozione dell'uso di alimenti biologici in sostituzione del consumo di mangimi industriali.

Valutazione e scelta di colture foraggere appropriate per la realizzazione di pascoli nelle aree disponibili del progetto, con particolare attenzione alle colture con basso fabbisogno idrico e alle tecniche di irrigazione che consentono un utilizzo razionale della risorsa idrica rispetto alle esigenze della coltura foraggera. Assistenza tecnica agli allevamenti, valutazioni quanti-qualitative delle produzioni.

• Data
•Tipo di impiego
•Nome del datore di lavoro
Principali mansioni

22 MAGGIO- 27 MAGGIO 2022

Esperto agronomo zootecnico
Tamat ONG

Collaborazione in qualità di Consulente Senior Esperto in Agronomia/Zootecnia con riferimento al Progetto "SELMA-SostEgno all'agricoltura Locale, alla MicroimpresA e all'empowerment di donne e giovani" - AID 011904. Il progetto ha previsto una fase di progettazione e sviluppo e una missione in Tunisia per prestare attività di consulenza presso la sede delle attività. Principali mansioni:

Fornire assistenza tecnica all'allevamento del progetto, con particolare attenzione ai settori avicolo e cunicolo.

Condurre un'analisi approfondita delle criticità e delle potenzialità