

SILVIA CALISTI **CURRICULUM VITAE**







ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

assegno di ricerca UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - DSA3

Agricoltura, foreste, caccia. PERUGIA (PG) 05/2024 - attuale

Principali attività e responsabilità: BIOMEnext" - Modelling integrated biodiversity-based next generation Mediterranean farming systems - PRIMA

Raccolta e analisi di dati finalizzate alla valutazione, mediante LCA (Life Cycle Assessment), dell'impatto derivante dall'adozione di pratiche di gestione sostenibili nei sistemi agricoli mediterranei, con particolare attenzione alla riduzione della Carbon Footprint (CF), alla quantificazione dei crediti di carbonio e alla valutazione della resilienza dei sistemi a stress ambientali e ai cambiamenti

Attività in vitro finalizzate alla valutazione della risposta delle colture a stress salini e all'applicazione di pratiche agronomiche sostenibili.

Assunto come: altro - a tempo determinato

borsista di ricerca UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

Agricoltura, foreste, caccia, pesca (PG) 10/2023 - 04/2024

Food Safety Expert EUROSERVIZI IMPRESA SRI

Alimentare TORGIANO (PG) 07/2022 - 09/2023

socio amministratore SOCIETÀ AGRICOLA CALISTI S.S.

Agricoltura, foreste, caccia, pesca BASTIA UMBRA (PG) 03/2020 - 02/2021

NATIONAL CATTLE BREEDING CENTRE AND **IRELAND GENETICS**

NATIONAL CATTLE BREEDING CENTRE AND IRFLAND GENETICS

Agricoltura, foreste, caccia, pesca DUBLINO (IRLANDA) 01/2020 - 04/2020

Tirocinio Curriculare COLDIRETTI

Agricoltura, foreste, caccia, pesca PERUGIA (PG) 10/2017 - 11/2017

Principali attività e responsabilità: progetto di ricerca: Vitello Reale: maggiore qualità a minore impatto. PSR 2014-2020 Misura 16 -Sottomisura 16.2 "Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie" Assunto come: altro - a tempo determinato

Principali attività e responsabilità: ITA Corp, FSMA Consultative Audit presso industrie alimentari internazionali Consulente Euroservizi Impresa SRL rispetto normativa EU Pacchetto Igiene, Testo Unico della sicurezza

Assunto come: apprendista - a tempo indeterminato | Area aziendale: qualità, sicurezza, ambiente

Principali attività e responsabilità: agricoltura

Principali attività e responsabilità: Detailed programme of the traineeship period including tasks carried out by the trainee: Semen production and involvement in the fresh semen programme, research assistant to ongoing University collabora7ve research and development bull semen evaluation, handling of

liquid nitrogen and frozen straws. Media prepara7on and general laboratory dutes. Introduction to beef and diary breeding programmes. Competenze e obiettivi raggiunti: Knowledge of grassland based

diary and beef production systems, exposure to genetics and breeding values, experience in laboratory process Handling of bull semen and involvement in ongoing research

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi

Principali attività e responsabilità: presa visione domande Pac, agroambiente con relative schede di validazione, compilazione registro agrofarmaci e concimi, presa visione dei bandi: misura 11 10 e 13.

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Area aziendale: organizzazione, pianificazione e controllo

CONOSCENZE LINGUISTICHE europass

LINGUA MADRE: Italiano











B2

B2

R2

R2

R2

COMPETENZE DIGITALI

DigComp

FRANCESE

INGLESE

BUONA

Alfabetizzazione su informazioni e dati

Comunicazione e collaborazione Utente

Creazione di contenuti digitali Utente

Sicurezza Utente autonomo Risolvere problemi Utente autonomo

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

SETTORE ECONOMICO: 1. agricoltura, foreste, caccia, pesca /2. alimentare /3. grande distribuzione

AREA PROFESSIONALE: 1. marketing e comunicazione/2. organizzazione, pianificazione e controllo / 3. qualità, sicurezza, ambiente

PROVINCIA PREFERITA: 1. PERUGIA

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:

Si, anche frequenti

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO: Sì, anche in paesi extraeuropei



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE

2018 - 2021 TITOLO CERTIFICATO





Università degli Studi di PERUGIA

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali

SVILUPPO RURALE SOSTENIBILE

LM-69 - Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie agrarie

Titolo della tesi: GLI ACCORDI UE-MERCOSUR E

L'AGROALIMENTARE ITALIANO | Relatore: FRASCARELLI ANGELO Età al conseguimento del titolo: 25 | Durata ufficiale del corso di

studi: 2 anni

Votazione finale: 103/110

Data di conseguimento: 10/06/2021

LAUREA 2014 - 2018 TITOLO CERTIFICATO





Università degli Studi di PERUGIA

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali

SCIENZE AGRARIE ED AMBIENTALI

indirizzo: agricoltura sostenibile

L-25 - Laurea in Scienze e tecnologie agrarie e forestali Titolo della tesi: ANALISI TECNICO-ECONOMICA

DELL'ALLEVAMENTO BOVINO BIOLOGICO DA CARNE. | Relatore:

FRASCARELLI ANGELO

Età al consequimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di

studi: 3 anni

Votazione finale: 96/110

Data di conseguimento: 20/02/2018



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Altamente specializzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) | Suite da ufficio: (Altamente specializzato) | Web

Browser: (Avanzato)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: (Base)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Intermedio) | Sistemi Operativi: (Altamente

specializzato)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Intermedio)

CERTIFICAZIONI ICT

CULTURA DELLA SICUREZZA ALIMENTARE Euro servizi impresa srl,

28/03/2022

Certificate of Training FSPCA Preventive Controls of Human Food

Food Safety Preventive Controls Alliance, 01/04/2022

FSPCA Intentional Adulteration Vulnerability Assessments Food

Safety Preventive Controls Alliance, 05/05/2022



STUDI ED ESPERIENZE ALL'ESTERO

IRLANDA 2020 Programma Unione Europea (Dairy and beef breeding programmes)
Presso: NATIONAL CATTLE BREEDING CENTRE AND IRELAND

GENETICS

Luogo: Dublino (IRLANDA) | Lingua: Inglese | Durata: 3 (mesi)



CONVEGNI E SEMINARI

03/10/2025

La ricerca per la gestione sostenibile dell'olivetoDipartimento di scienze agrarie, alimentari ed ambientali , Dipartimento di scienze

agrarie, alimentari ed ambientali, Microsoft teams

Impatto dell'implementazione di pratiche di gestione sostenibili

sulla riduzione della CF dell'olio