

INFORMAZIONI PERSONALI

Biagio Tuvè

TITOLO DI STUDIO

Dottore in Scienze Tecnologia e Sicurezza delle Produzioni AnimaliESPERIENZA
PROFESSIONALE**ATTIVITA' DI STAGE**

Dal 12/06/2017 al 09/09/2017

Studio tecnico Angelica e Scacco presso, via Pietro Micca n. 75, 97013 Comiso (RG), Italia.

- Rilievi interni di fabbricati esistenti con l'ausilio di strumentazione elettronica laica disto D8
- Collaborazione nella progettazione di fabbricati con destinazione d'uso atti alla lavorazione e trasformazione di prodotti agricoli con restituzione in formato dwg con l'utilizzo del software AutoCAD
- Rilievi di lotti di terreno interessati a livellamento e sviluppo di piani quotati, eseguiti con l'utilizzo di strumento elettronico laica GT805Power e software Tabula 2000

Dal 04/06/2018 al 14/09/2018

Studio tecnico Angelica e Scacco presso, via Pietro Micca n. 75, 97013 Comiso (RG), Italia.

- Rilievi interni di fabbricati esistenti con l'ausilio di strumentazione elettronica laica disto D8
- Restituzione dei rilievi in formato dwg per lo sviluppo delle planimetrie in scala con l'utilizzo del software AutoCAD
- Rilievi di lotti di terreno interessati di frazionamenti, tracciamenti, riconfinamenti e inserimento in mappa di fabbricati, con l'utilizzo di strumento elettronico laica GT805Power e software "Registra"
- Esperienza di cantiere come affiancamento nella direzione dei lavori inerente la costruzione di nuovi fabbricati.

Dal 13/07/2021 al 31/12/2021

Consorzio di Ricerca Filiera Carni (Co.R.Fil.CARNI) presso Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università degli Studi di Messina, Polo Universitario dell' Annunziata, Viale Palatucci snc, 98168 Messina, Italia.

- Analisi di cartellino su mangimi e materie prime per mezzo di strumentazione innovativa NIR.
 - Analisi nutrizionali sulle carni e sui formaggi per mezzo di strumentazione innovativa FOODSCAN.
 - Estrazioni delle ceneri e dell'umidità tramite strumentazione TGA
- Attività o settore** Attività di stage autorizzata dal Presidente, Prof. Vincenzo Chiofalo e sotto copertura Assicurativa.

A.A. 2020/2021 al 31/01/2024

STUDENTE DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE Sicurezza e Qualità delle Produzioni Animali (LM-86)

Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università degli Studi di Messina, Polo Universitario dell' Annunziata, Viale Palatucci snc, 98168 Messina, Italia.

- Studente del corso di laurea "Sicurezza e Qualità delle Produzioni Animali" (LM-86)

**COMPONENTE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

Dal 14/07/2021 al 31/01/2024

Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università degli Studi di Messina Polo Universitario dell' Annunziata, Viale Palatucci snc, 98168 Messina, Italia.

- Componente del Consiglio di Dipartimento di Scienza Veterinarie, dell'Università degli Studi di Messina, dal 2021 attualmente in carica
- Gestione del percorso formativo degli studenti per rendere questi ultimi attivi e partecipi e per rimuovere gli ostacoli che si frappongono ad una proficua frequenza anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli.

Dal 14/07/2021 al 31/01/2024

COMPONENTE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA Sicurezza e Qualità delle Produzioni Animali (LM-86)

Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università degli Studi di Messina, Polo Universitario dell' Annunziata, Viale Palatucci snc, 98168 Messina, Italia.

- Componente del Consiglio di Corso di Studi Sicurezza e Qualità delle Produzioni Animali (LM-86), dell'Università degli Studi di Messina, dal 2021 attualmente in carica
- Orientamento e assistenza agli studenti del Corso di laurea Magistrale in Sicurezza e Qualità delle Produzioni Animali.

Dal 28/07/2021 al 31/01/2024

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE PARITETICA

Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università degli Studi di Messina, Polo Universitario dell' Annunziata, Viale Palatucci snc, 98168 Messina, Italia.

- Componente della Commissione Paritetica del Dipartimento di Scienza Veterinarie, dell'Università degli Studi di Messina, dal 2021 attualmente in carica
- Organizzazione del materiale didattico, delle aule, della predisposizione degli orari, delle comunicazioni a carattere organizzativo.

Dal 28/06/2022 al 31/01/2024

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE PARITETICA E DI TUTORATO - DIDATTICO PER SUPPORTO ALLA DIDATTICA

Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università degli Studi di Messina, Polo Universitario dell' Annunziata, Viale Palatucci snc, 98168 Messina, Italia.

- Componente della Commissione di Orientamento e Tutorato del Dipartimento di Scienza Veterinarie, dell'Università degli Studi di Messina, dal 2021 attualmente in carica
- Supporto agli studenti iscritti ai corsi di laurea afferenti al dipartimento scienze veterinarie: CdS Scienze Tecnologia e Sicurezza delle Produzioni Animali (L-38); CdS Medicina Veterinaria (LM-42); CdS Sicurezza e Qualità delle Produzioni Animali (LM-86); Scienze e tecnologie agrarie per la transizione ecologica (CdS L-25)

Dal 13/07/2021 ad oggi

COLLABORAZIONE PER PROGETTI DI RICERCA SCIENTIFICA

Consorzio di Ricerca Filiera Carni e agroalimentare (Co.R.Fil.CARNI) presso Dipartimento di Scienze Veterinarie, Polo Universitario dell' Annunziata, Viale Palatucci snc, 98168 Messina, Italia.

- Definizione e qualificazione di un sistema innovativo di tracciabilità e certificazione di filiere zootecniche caratterizzate dall'utilizzo mangimistico di biomasse residuali del settore olivicolo, nell'ambito del progetto "BioTrak", Azione 1.1.5 "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala" CUP G69J18001000007.
- Impiego e gestione degli scarti ortofrutticoli per nuove razioni alimentari per la filiera zootecnica e la



produzione di carni di qualità certificate, nell'ambito del progetto "SmartFeed4Food" SOTTOMISURA 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura"

- Sviluppo di protocolli gestionali innovative e sostenibili per il miglioramento delle caratteristiche nutrizionali e tecnologiche delle carni bovine Siciliane nell'ambito del progetto "STARTBEEF" SOTTOMISURA 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura"
-
- Il GAL e la valorizzazione della vacca Cinisara nell'ambito del progetto "GAL CINISARA", Azione 1.1.5 "PSR SICILIA 2014/2020, SOTTOMISURA 19.2/16.2, Bando GAL Golfo di Castellammare pubblicato il 22/06/2020" CUP G39C20000050006.

AUDITOR INTERNO

Spadola e figli srl

Dal 10/01/2022 ad oggi

- Valutatore interno dei sistemi di gestione per la qualità, sicurezza e tracciabilità alimentare con il marchio Gusto Ibleo.

Dal 10/01/2022 al 31/12/2023

- Valutatore interno dei sistemi di gestione per la qualità, sicurezza e tracciabilità alimentare con il marchio Scelta Iblea.

Dal 09/12/2020 al 06/02/2020

TIROCINIO FORMATIVO PER CONSEGUIMENTO CFU UNIVERSITARI

Laboratorio del Consorzio di Ricerca Filiera Carni e agroalimentare (Co.R.Fil.CARNI) "Prof. V. Chiofalo" – Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie

- Preparazione campioni previa analisi nutrizionali
 - Elaborazione analisi per mezzo di strumentazione innovativa NIR e FOODSCAN
- [Attività o settore](#) Attività di Ricerca universitaria

Dal 01/03/2020 al 10/06/2020

TIROCINIO FORMATIVO PER CONSEGUIMENTO CFU UNIVERSITARI (TESI SPERIMENTALE PER LAUREA TRIENNALE)

Dall' A.A. 2017-2018
all' A.A. 2019-2020

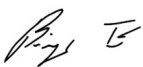
DOTTORE TRIENNALE in SCIENZE TECNOLOGIA E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI ANIMALI (L-38) (Votazione 103/110)

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie

Tesi Sperimentale: "LA CONSULENZA TECNICA ALLE AZIENDE DELLA FILIERA DELLE CARNI: VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DEI FORAGGI SICILIANI"

- Principali materie: Anatomia, Nutrizione dei grandi animali, Fisiologia animale, Parassitologia, Patologia, Sistemi di Filiera, Zooculture, Riproduzione Animale, Certificazioni di filiera, Sistemi Agro foraggeri, Etologia,

Dal 01/02/2024 ad oggi



COLLABORAZIONE TECNICO-PROFESSIONALE

Spadola e Figli S.R.L.

- Gestione tecnica delle varie fasi di allevamento dei bovini all'ingrasso
- Controllo qualità delle carni bovine presso lo stabilimento di macellazione sito a Ragusa (RG)

Dall' A.S. 2010-2011
all' A.S. 2016-2017

DIPLOMA TECNICO TECNOLOGICO per GEOMETRI

Istituto Tecnico Tecnologico per Geometri "R. Gagliardi" – Ragusa

- Principali materie: Costruzioni, Topografia, Estimo, Fisica, Chimica, Matematica, Inglese.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	A2 – Base	A2 – Base	A2 – Base	A2 – Base

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

N.B. Da autodidatta

Competenze comunicative

- Buone doti comunicative
- Ottime capacità relazionali sviluppate sia in ambito universitario che lavorativo

Competenze organizzative e gestionali

- Ottime capacità organizzative all'interno di aziende zootecniche nell'ottica dei sistemi sostenibili in seguito all'esperienza lavorativa
- Ottime capacità organizzative nella gestione della filiera in seguito all'esperienza lavorativa
- Ottime capacità organizzative nell'ottica dei progetti di ricerca
- Spiccato senso delle priorità e di responsabilità
- Ottima gestione del tempo e ottima organizzazione del lavoro

Competenze professionali

- Attitudine alla didattica
- Ottima competenza nell'effettuare campionamenti in campo
- Ottima competenza in preparazione del campione ("sample preparation").
- Buone capacità di utilizzare strumenti per analisi chimiche, in particolare: NIR, TGA, FOODSCAN, Spettrofometri, bilance analitiche, pH-metri.
- Collaborazione attiva in progetti di ricerca finanziati da fondi PON e fondi europei.

Competenze informatiche

- Buona padronanza dello strumento AutoCAD
- Buona padronanza del gestionale AUGIA
- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Buona conoscenza dell' SO Windows (XP, Vista, Seven) da autodidatta
- Internet

Altre capacità e competenze

- Determinazione
- Serietà
- Volontà
- Scrupolosità
- Rigorosità
- Dotato di senso di responsabilità
- Spiccato senso dell'organizzazione

Patente di guida

In possesso della patente di guida Cat. AM, A e B (auto-munito)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi

Formazione in materia di salute e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro, conseguito in data 16 e 17 Dicembre 2019, presso l'Università degli Studi di Messina

Corso di Formazione per Commissario di Ring per le Esposizioni, conseguito in data 18/10/2019

Corso di formazione per i lavoratori conseguito in data 13/03/2017 presso la sede operativa I.I.S. "G.B. Vico-Umberto I – R. Gagliardi"

Corso di formazione a distanza per valutatori interni sistemi di gestione per la qualità e sicurezza

alimentare basato sulle norme ISO 17021-1:2015, ISO 9001:2015 e ISO 19011:2018, conseguito nei giorni 23/09/2021 E 1-8-15-22-29/10/2021, per un totale di 24 ore di formazione

Attestato di Partecipazione ed esperienza di Erasmus plus in data 11/04/19 – 18/04/19

Attestato di Partecipazione “asp@webinar: i giovedì delle scienze animali” – Precision Live stock Farming in data 10/03/2023

Attestato di Partecipazione alla masterclass frollatura carne in data 28/02/2023

Congressi

Partecipazione a "Fiera Mediterranea del Cavallo": attività di pubblicizzazione del Consorzio di Ricerca Filiera Carni, 02-04 Luglio 2021, Scordia (Catania, Sicilia).

Partecipazione a "Fiera Mediterranea del Cavallo": attività di pubblicizzazione del Consorzio di Ricerca Filiera Carni, 20-22 Maggio 2022, Scordia (Catania, Sicilia).

Presentazione contributi poster

L. Liotta, D. Beghelli, F. Antognoni, V. Lopreiato, M. Lianza, G. Dipasquale, B. Tuvè, V. Chiofalo. “Effect of Olive by-product inclusion in the diet of bulls on bioactive compounds content in meat”. 10th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA), 6-9 September 2022, Prague, Czech Republic.

Presentazioni orali, Seminari e lezioni tematiche

Liotta Luigi, Beghelli Daniela, Lupidi Giulio, Antognoni Fabiana, Lopreiato Vincenzo, Lanza Maria Caterina, Dipasquale Gianni, Tuvè Biagio, Chiofalo Vincenzo. Characterization of polyphenols and antioxidant activity of olive by-products using for animal feed. 25th Congresso ASPA – Monopoli Bari 13-16-giugno 2023. (Poster).

M. Oteri, V. Chiofalo, G. Dipasquale, M.E.Furfaro, B. Tuvè, L. Liotta, V. Lopreiato. Effects of dietary supplementation with enriched olive cake on meat quality traits of Limousine bulls. European Federation of Animal Science. 75th EAAP Annual Meeting 2024 -Firenze 1-5 September 2024.

Seminario dal tema: “Utilizzo di diete integrate con derivati dell’industria olearia nel Bovino da Carne” - Monitoraggio delle performance zootecniche” tenuto durante la giornata divulgativa nell’ambito del Progetto BIOTRAK in Aula Magna dell’Università di Catania, Dipartimento di Ingegneria, 21 Febbraio 2023, Catania, Italia.

Dati personali

- Iscritto come donatore volontario AVIS Comiso dal 2016
- Iscritta alla gestione separata INPS dal 21/12/2021



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)
Il sottoscritto Biagio Tuvè, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Comiso (RG), 23.07.2024

FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Biagio Tuvè".