

Patente di guida / **B** / Automunito

ID/6147874 aggiornato al 07/02/25

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



FRANCESE LIMITATA	A1	A1	A1	A1	A1
INGLESE BUONA	B2	B2	B2	B2	B2

COMPETENZE DIGITALI

DigComp

Alfabetizzazione su informazioni e dati

Utente autonomo

Comunicazione e collaborazione **Utente autonomo**

Creazione di contenuti digitali **Utente autonomo**

Sicurezza **Utente autonomo**

Risolvere problemi **Utente autonomo**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Sì** /
Scuola di specializzazione post-laurea

SETTORE ECONOMICO: 1. sanità / 2.
alimentare

OCCUPAZIONE DESIDERATA:
Ispettore veterinario

PROVINCIA PREFERITA: 1. **PERUGIA** / 2.
FIRENZE

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:
Sì, anche frequenti

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



LAUREA MAGISTRALE
2017 - 2024



A.D. 1208
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

ISTRUZIONE

Università degli Studi di PERUGIA

Dipartimento di Medicina Veterinaria

Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria

indirizzo: ispezione degli alimenti di origine animale

LM-42 - Laurea Magistrale in Medicina veterinaria

Titolo della tesi: INDIVIDUAZIONE DI CRITERI MICROBIOLOGICI DI IGIENE DI PROCESSO IN UNA FILIERA STRUTTURATA DELLE CARNI DI CINGHIALE | Materia: Ispezione degli Alimenti di Origine Animale - MVET-02/B | Relatore: David Ranucci & Rossana Roila | Parole chiave: Enterobacteriaceae Salmonella Selvaggina

Durata ufficiale del corso di studi: 5 anni

Votazione finale: **110/110 con lode**

Data di conseguimento: 16/10/2024

Liceo Classico

L.C. 'F.FREZZI', FOLIGNO (PG)

Voto Diploma: **99/100**

Tipo Diploma: **diploma italiano**

Tipo Scuola: **statale**

MATURITÀ CLASSICA
FOLIGNO
2016



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Attività di Ricerca
Volontaria in Ispezione
degli Alimenti di Origine
Animale presso:
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA**

PERUGIA (PG)
10/2023 - 10/2024

Principali attività e responsabilità: Partecipazione ad attività di ricerca nell'ambito dei seguenti progetti:

- Progetto "NO PORK- Social iNclusiOn of communities: the halal POultry Ritual slaughtering Key" Codice Progetto GII002003 - Bando per il finanziamento di Progetti di Ricerca dell'Università degli Studi di Camerino, FAR 2022 PNR, con D.R. UNICAM 206/2022: valutazione benessere nel pollo da carne, campionamento microbiologico ed isolamento di Campylobacter in accordo alle norme ISO di riferimento.
- Progetto "S.U.S. - SCREENING UNGULATES SYSTEM" Programma di Sviluppo Rurale per l'Umbria 2014-2020 - Misura 16 - Sottomisura 16.2 Capofila Fattoria Autonoma Tabacchi: campionamenti microbiologici su carcasse di ungulati selvatici al CLS, isolamento di Enterobacteriaceae, colonie aerobiche e Salmonella in base alle norme ISO di riferimento.
- IZSUM PROGETTI DI RICERCA CORRENTE 2021 Studio di Indicatori epidemiologici armonizzati nella filiera delle carni di ungulati selvatici cacciati: analisi microbiologiche

Competenze e obiettivi raggiunti: buona padronanza nella esecuzione di procedure pre-analitiche (campionamento microbiologico, rilievo di parametri biometrici); buona padronanza nella applicazione delle procedure analitiche di laboratorio, con particolare riferimento all'ambito microbiologico; capacità di utilizzare software di calcolo statistico (EXCEL); buona padronanza nella gestione, archiviazione ed elaborazione dei dati sperimentali; capacità di eseguire una ricerca bibliografica.
Attività svolta come: **coadiuvante**



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Intermedio) | Fogli elettronici: (Intermedio) |
Software di presentazione: (Intermedio) | Suite da ufficio:
(Intermedio) | Web Browser: (Intermedio)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: (Base) | Programmazione web: (Base)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Intermedio)



CONVEGNI E SEMINARI

CONVEGNO
22/11/2024

Malattie a trasmissione alimentare: dall'investigazione alle azioni
conseguenti , A.I.V.I. , Acquasparta
A cura di: Dr. Fausto Scoppetta & Prof.ssa Raffaella Branciarì