



Alessio Vitali

E-mail: alessio.vitali@asl5.liguria.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

[28/11/2019 – 28/02/2020] **Medico Veterinario**

tirocinante presso Fish Lab Università di Pisa

Città: Pisa

Paese: Italia

Svolta mansione di addetto al laboratorio svolgendo attività di ricerca e utilizzando macchinari e attrezzature specifiche alla mansione (estrazione DNA, PCR)

[25/10/2020 – 30/06/2022] **Medico Veterinario**

Azienda Sociosanitaria Ligure 5

Città: La Spezia

Paese: Italia

Rendicontazione giornaliera dei flussi informativi COVID-19 a Regione, Prefettura, Questura e comuni della provincia di La Spezia.

Ufficio green pass

[19/09/2022 – Attuale] **Dirigente Medico Veterinario**

Azienda Sociosanitaria Ligure 5

Città: La Spezia 5

Paese: Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Medicina Veterinaria

Università di Pisa

[26/11/2019 – Attuale] **Abilitazione Professionale**

Università di Pisa

[20/01/2020 – 29/07/2022] **Laurea Specialistica in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale**

Università di Pisa

Tirocinio volontario Igiene degli Alimenti di Origine Animale

ASL 5 La Spezia

Indirizzo: La Spezia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B2 LETTURA C1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

COMPETENZE DIGITALI

Competenze digitali - Risultati dei test

A Alfabetizzazione informatica e digitale

AVANZATO Livello 6 / 6

B Comunicazione e collaborazione

AVANZATO Livello 5 / 6

C Creazione di contenuti digitali

INTERMEDIO Livello 4 / 6

D Sicurezza

AVANZATO Livello 5 / 6

E Risoluzione dei problemi

AVANZATO Livello 5 / 6

Resultati da self-assessment basati su quadro europeo delle competenze digitali 2.1

Le mie competenze digitali

Excel livello avanzato: rappresentazione dati utilizzando tabelle , formule, pivot e grafici.

| Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint) | Ottima conoscenza dei servizi di comunicazione (social, messaggistica, posta elettronica) | Windows | Gestione PDF | Gmail | Conoscenza di software per videochiamate (Teams, Skype, Zoom, Google Meet)

PUBBLICAZIONI

[2020]

A Retrospective Study after 10 Years (2010–2019) of Meat Inspection Activity in a Domestic Swine Abattoir in Tuscany: The Slaughterhouse as an Epidemiological Observatory

Riferimento: <https://doi.org/10.3390/ani10101907>

Veterinarians belonging to the Health Authorities are responsible for the safety of food of animal origin. The control activities performed at the slaughterhouse comprise inspections before and after slaughtering to verify the health and welfare of the animals and the wholesomeness of the animal products. In this study, data deriving from ten years (2010–2019) of meat inspection activity in a pig slaughterhouse in Tuscany (Italy) were analyzed to investigate the frequencies of death during transport of whole carcass and partial condemnations and their causes. In total 1,246,309 pigs from 8 different regions of Central and Northern Italy were slaughtered. The mortality rate was found to be lower than the threshold internationally recommended to ensure animal welfare and in line with the mortality values reported at the European level. Overall 372 carcasses were condemned mainly due to erysipelas, generalized jaundice, lipomatous pseudohypertrophy, generalized abscesses, acute or generalized enteritis, and peritonitis. As regards partial condemnations, liver, lungs, and kidney were the most frequently condemned organs. The results of this study describe a non-worrying situation as regards to the investigated aspects and confirm the slaughterhouse as a privileged observation point for monitoring the trend of the main diseases over time, the results of the efforts for their control, and also the compliance with animal welfare standards.

PATENTE DI GUIDA

Automobile: B

