

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	Provera Riccardo
Telefono (lavoro)	011 2686 384
E-mail	riccardo.provera@izsplv.it
Codice ORCID	0009-0002-2560-193X
Struttura Semplice di assegnazione	S.S. Istopatologia
Struttura Complessa	S.C. Diagnostica Specialistica
Attuali aree di ricerca	Food Science & Technology

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo 01/10/2023 – TUTT'ORA
- Datore di lavoro ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY
- Settore / Struttura S.C. *DIAGNOSTICA SPECIALISTICA*
- Tipologia di contratto e Profilo *CONTRATTO A T.D. - COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA - PROFILO SANITARIO (Legge n. 205 del 27 dicembre 2017)*
- Principali attività e responsabilità Addetto alle attività tecniche e di gestione progettuale in sanità animale e sicurezza alimentare

- Periodo 09/2022 – 12/2022
- Datore di lavoro ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
- Settore *SUSTAINABLE FOOD SYSTEM MANAGEMENT*
- Tipologia di contratto *BORSISTA*
- Principali attività e responsabilità Attività di ricerca nell'ambito del progetto "Food Systems in European Cities", finanziato dall'UE (Horizon 2020)

- Periodo 09/2019 – 11/2019
- Datore di lavoro LABORATORIO CHIMICO DELLA CAMERA DI COMMERCIO DI TORINO
- Settore *ETICHETTATURA ALIMENTARE*
- Tipologia di contratto *TIROCINANTE*
- Principali attività e responsabilità Attività di supporto al Portale Etichettatura e Sicurezza Prodotti

TITOLI DI STUDIO

TRAINING PROFESSIONALE

- Periodo 03/2024 – 05/2025
- Ateneo Università degli Studi di Torino
- Tesi "Gestione del rischio Anisakis: una panoramica della legislazione europea e possibili prospettive"
votazione finale: 110/110
- Titolo Master di II livello in Diritto dei Mercati Agroalimentari

- Periodo 09/2020 – 03/2023
- Ateneo Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
 - Tesi “An assessment of the environmental, economic, and social sustainability of an urban beekeeping activity”
votazione finale: 105/110
 - Titolo Laurea Magistrale in Food System Management
- Classificazione nazionale (codice) LM – 77

- Periodo 09/2015 – 03/2020
- Ateneo Università degli Studi di Torino
 - Tesi “Etichettatura nutrizionale front of package”
votazione finale: 98/110
 - Titolo Laurea Triennale in Tecnologie Alimentari
- Classificazione nazionale (codice) L - 26

LINGUE STRANIERE

INGLESE Ascolto: B2, Lettura: B2, Interazione: B2, Produzione orale: B2, Scritto: B2

ULTERIORI INFORMAZIONI

Poster

- High pressure processing and cryogenic treatments to kill Anisakis in fish fillet and near infrared spectroscopy to verify their application (**Provera**, Brugiapaglia, Pennisi, Pezzolato, Greco, Bozzetta, Esposito);
- Effect of High-Pressure Processing on texture of sea bream (*Sparus aurata*) fillets (Brugiapaglia, **Provera**, Pennisi, Pezzolato, Greco, Bozzetta, Esposito);
- Effect of cryogenic freezing on colour and texture of beef (Brugiapaglia, Esposito, **Provera**, Pezzolato, Bozzetta).

Formazione

- Analisi multivariata (Scuola di Chemiometria di Genova);
- Corso generale Privacy e protezione dei dati personali;
- Conoscenza e gestione delle api, degli alveari e dei prodotti dell'alveare;
- 26th Congress ASPA;
- RACCONTI DI RICERCA PER CONOSCERE MEGLIO IL MONDO. Divulgazione dei progetti di Ricerca Corrente finanziati dal Ministero della Salute;
- Comunicazione efficace e sicurezza degli integratori alimentari, come accrescere la fiducia del consumatore;
- Insetti nell'alimentazione umana e animale: nutrire il futuro in modo sostenibile;
- Sicurezza, qualità e sostenibilità della carne: un trinomio possibile;
- Proteine alternative: sfide e opportunità per l'innovazione nel settore alimentare;

Data 04/07/2025

*autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV
ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”
e dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)*