

Nazionalità: Italiana

## CONTATTI

 Via Bologna 158  
10154 Torino, Italia (**Lavoro**)

 [paola.brizio@izsto.it](mailto:paola.brizio@izsto.it)

 (+39) 0112686228

 [www.izsto.it](http://www.izsto.it)

## ESPERIENZA LAVORATIVA

**01/11/2023 - ATTUALE** Torino, Italia

**Chimico Dirigente, Responsabile S.S. Merceologia Alimentare** Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

**01/03/2020 - 31/10/2023** Torino

**Chimico Dirigente** Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta  
Delega attività tecnica SS Merceologia Alimentare

**2017 - 28/02/2020** Torino, Italia

**Chimico Dirigente** Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

**2014 - 2017** Torino

**Chimico tempo determinato** Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

**2009 - 2014** Torino, Italia

**Chimico Borsista** S.S. Laboratorio Contaminanti Ambientali, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Ligu

**2008 - 2009** Orbassano, Italia

**Chimico borsista** Centro Regionale Antidoping "A. Bertinaria"

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**2005 - 2008** Torino, Italia

**Laurea Magistrale in Chimica clinica, forense e dello sport** Facoltà di SCIENZE MM.FF.NN, Università degli Studi di Torino

**21/09/2009 - ATTUALE**

**Abilitazione all'esercizio della Professione di Chimico** Ordine dei Chimici del Piemonte e delle Valle D'Aosta

**2014**

**Specializzazione in Biochimica Clinica** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Torino

## COMPETENZE LINGUISTICHE

**LINGUA MADRE:** italiano

## Altre lingue:

inglese

Ascolto B1

Produzione orale B1

Lettura B2

Interazione orale B1

Scrittura B1

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE

### Competenze organizzative

Buone competenze organizzative acquisite anche durante la mia esperienza di Segretaria Scientifica presso il Centro di Referenza per la Sorveglianza e il Controllo degli Alimenti per gli Animali (C.Re.A.A.) presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

## COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

### Competenze comunicative e interpersonali.

Buone competenze comunicative acquisite durante i corsi di studi e specializzazione e grazie alla partecipazione a workshop/convegni/seminari in qualità di relatore e ai corsi specialistici tenuti presso le Università degli Studi di Torino e Perugia

## CORSI

### Corsi

#### A.A. 2012 – 2013

Docente a contratto presso Scuola di Specializzazione in Igiene e Tecnologia delle carni, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino; CM- Analisi delle sostanze diossino-simili: 8 ore pari a 1 CFU

#### A.A. 2016 – 2017

Docente a contratto presso Master I livello in Feed and Food Safety for Human Health, Dipartimento di Medicina Veterinaria Università degli Studi di Perugia; CM- Analisi delle sostanze diossino-simili: 8 ore pari a 1 CFU

#### A.A. 2017 – 2018

Docente a contratto presso Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e produzioni zootecniche, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino; CM- Principi di metodologie analitiche: 8 ore pari a 1 CFU

#### A.A. 2018 – 2019

Docente a contratto presso Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e produzioni zootecniche, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino; CM- Principi di metodologie analitiche: 8 ore pari a 1 CFU

#### A.A. 2019 – 2020

Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e produzioni zootecniche, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino; CM- Applicazioni metodiche analitiche e legislazione: 8 ore pari a 1 CFU

#### A.A. 2020 – 2021

Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e produzioni zootecniche, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino; CM- Principi di metodologie analitiche: 8 ore pari a 1 CFU

Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e produzioni zootecniche, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino; CM- Applicazioni metodiche analitiche: 8 ore pari a 1 CFU

#### A.A. 2021 – 2022

Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e produzioni zootecniche, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino; CM- Applicazioni metodiche analitiche e legislazione: 8 ore pari a 1 CFU

#### A.A. 2022 – 2023

Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e produzioni zootecniche, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino; CM- Principi di metodologie analitiche: 8 ore pari a 1 CFU

Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e produzioni zootecniche, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino; CM- Applicazioni di

metodiche analitiche: 8 ore pari a 1 CFU

● **A.A. 2023 – 2024**

Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e produzioni zootecniche,  
Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino; CM- Principi di  
metodologie analitiche: 8 ore pari a 1 CFU

● **A.A. 2024 – 2025**

Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e produzioni zootecniche,  
Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino; CM- Applicazioni metodiche analitiche e  
legislazione: 8 ore pari a 1 CFU

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

Torino, 27/09/2024