

## INFORMAZIONI PERSONALI

Brizio Paola

 Via Bologna 158, 10154 Torino (Italia) (+39) 0112686228 paola.brizio@izsto.it [www.izsto.it](http://www.izsto.it)

Nazionalità Italiana

## TITOLO DI STUDIO

Specializzazione in Biochimica Clinica presso la Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2005–2008 **Laurea Magistrale in Chimica clinica, forense e dello sport**

Facoltà di SCIENZE MM.FF.NN, Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)

21/09/2009–alla data attuale

**Abilitazione all'esercizio della Professione di Chimico**

Ordine dei Chimici del Piemonte e delle Valle D'Aosta

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

2008–2009 **Chimico borsista**

Centro Regionale Antidoping "A. Bertinaria", Orbassano (Italia)

2009–2014 **Chimico Borsista**

S.S. Laboratorio Contaminanti Ambientali, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Torino (Italia)

2014–2017 **Chimico tempo determinato**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Torino

2017–alla data attuale

**Chimico Dirigente tempo indeterminato**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Torino (Italia)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Lingue straniere

|          | COMPRENSIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|--------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
|          | Ascolto      | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| inglese  | B1           | B2      | B1          | B1               | B1                 |
| francese | A1           | A1      | A1          | A1               | A1                 |

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze comunicative**

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

**Competenze organizzative e gestionali**

Buone competenze organizzative acquisite 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 digitali**

| AUTOVALUTAZIONE                 |                 |                        |                 |                         |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione   | Creazione di Contenuti | Sicurezza       | Risoluzione di problemi |
| Utente avanzato                 | Utente avanzato | Utente autonomo        | Utente avanzato | Utente autonomo         |

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

**ULTERIORI INFORMAZIONI****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