

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome  
Telefono (lavoro)  
E-mail  
Codice ORCID  
Codice ResearcherID  
Codice Scopus Author Identifier

**Bezzo Llufrío Tabata**  
011 2686 235  
Tabata.bezzo@izsto.it  
0009-0002-6329-9954  
rid88425  
57222658385

Struttura Semplice di  
assegnazione  
Struttura Complessa

S.S. Residui  
S.C. Chimico

Attuali aree di ricerca

Ricerca residui di sostanze farmacologicamente attive con HPLC-MS/MS in varie matrici (muscolo, uova, acqua, siero).

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo
- Datore di lavoro
- Settore / Struttura
- Tipologia di contratto e Profilo
- Principali attività e responsabilità

01/04/2024 – TUTT'ORA  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA  
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY  
*LABORATORIO DI RICERCA RESIDUI- S.C.CHIMICO*  
*CONTRATTO A T.D. - COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA*  
*(Legge n. 205 del 27 dicembre 2017)*

Ricerca residui di sostanze farmacologicamente attive con HPLC-MS/MS in varie matrici (muscolo, uova, acqua, siero). Addetto alle attività tecniche e di gestione progettuale in sanità animale e sicurezza alimentare.

- Periodo
- Datore di lavoro
- Settore
- Tipologia di contratto
- Principali attività e responsabilità

15/01/2024 – 31/03/2024  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA  
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY  
*LABORATORIO DI GENETICA E GENOMICA*  
*CONTRATTO A T.D. - RICERCATORE SANITARIO*  
*(Legge n. 205 del 27 dicembre 2017)*

PROGETTO PNRR- RESILTROUT Tecniche di genetica molecolare per l'identificazione di marker genetici di resistenza a PKD, lattococchi e stress termico. PCR end point e Realtime, Elettroforesi su gel, Sequenziamento.

- Periodo
- Datore di lavoro
- Settore
- Tipologia di contratto
- Principali attività e responsabilità

01/07/2022 – 30/06/2023  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA  
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY  
*LABORATORIO DI ACQUACOLTURA, ITTIOPATOLOGIA E BIOLOGIA DEGLI AMBIENTI ACQUATICI*  
*BORSISTA*

Analisi batteriologiche, genetiche, virologiche, parassitologiche e necropsiche di campioni di pesce, crostacei e molluschi, sia di allevamento che selvatici. Attività di campionamento sul campo di specie acquatiche sul territorio piemontese. Attività di divulgazione scientifica e progetti di ricerca.

- Periodo
- Datore di lavoro
- Settore

01/02/2022 – 30/06/2022  
EUROPEAN RESEARCH INSTITUTE (VIA P. D. PINELLI, 24, 10144 TORINO TO)  
*ENTE NO-PROFIT PER LA RICERCA E LA SPERIMENTAZIONE PER L'INNOVAZIONE NEGLI AMBITI SCIENTIFICI E SOCIALI.*

- Tipologia di contratto
  - Principali attività e responsabilità
    - Periodo 01/04/2021 – 30/12/202
    - Datore di lavoro GOLDER ASSOCIATES S.R.L. ( VIA ANTONIO BANFO, 43, 10155 TORINO TO)
    - Settore CONSULENZA AMBIENTALE - GRUPPO MARINO
- Tipologia di contratto
  - Principali attività e responsabilità
    - Periodo 01/04/2021 – 30/12/202
    - Datore di lavoro GOLDER ASSOCIATES S.R.L. ( VIA ANTONIO BANFO, 43, 10155 TORINO TO)
    - Settore CONSULENZA AMBIENTALE - GRUPPO MARINO

## TITOLI DI STUDIO

### TRAINING PROFESSIONALE

- Periodo 2017-2020
- Ateneo Università degli Studi di Torino – Dip. Di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi– Via Accademia Albertina, 13 – 10123 Torino
  - Tesi “Microplastics as vector of metal contamination in Mediterranean Sea”  
votazione finale:110 e lode
  - Titolo Dottoranda in Biologia dell’Ambiente (LM - 06)
- Periodo 2014 - 2017
- Ateneo Università degli Studi di Torino – Dip. Di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi– Via Accademia Albertina, 13 – 10123 Torino
  - Tesi “Marine water pollution by microplastics and possible solutions”
  - Titolo Dottoranda in Scienze Biologiche (L -13)

### LINGUE STRANIERE

#### INGLESE

MADRELINGUA

#### SPAGNOLO

Ascolto: B1, Lettura: A2, Interazione: B1, Produzione orale: B1, Scritto: A2

### PUBBLICAZIONI

2024, Bondavalli, F.; Colussi, S.; Pastorino, P.; Zanolì, A.; Bezzo Llufrìo, T.; Fernández-Garayzabal, J.F.; Acutis, P.L.; Prearo, M. First Report of *Lactococcus petauri* in the Pumpkinseed (*Lepomis gibbosus*) from Candia Lake (Northwestern Italy). *Fishes*, 9, 117. <https://doi.org/10.3390/fishes9040117>

2023, Squadrone, S., Berti, G., Griglione, A., Falsetti, s., Nurra, n., Mussat Sartor R., Battuello M., Bezzo Llufrìo, T., Favaro, I., Abete, M.C. - Phthalate diester occurrence in marine feed and food (Mediterranean Sea). *Environ Sci Pollut Res.* doi: 10.1007/s11356-023- 28361-8

2023. Prearo, M., Menconi, V., Bondavalli, F., Gabetti, A., Maganza, A., Abbà, M., Bezzo Llufrìo, T., Zanolì, A., Esposito, G., Pastorino, P. (2023). Distribuzione e prevalenza di *Eustrongylides excisus* nella fauna ittica lacustre del Piemonte. *ITTIOPATOLOGIA*, 2023, 20: 27-5327.

2021. Squadrone S., Pederiva S., Bezzo Llufrìo T., Mussat Sartor R., Battuello M., Nurra N., Griglione A., Brizio P., Abete M.C. - Microplastics as vectors of metals contamination in Mediterranean Sea doi: 10.1007/s11356-021-13662-7

POSTER:

2024. Bezzo Llufrío\* T., Torres E., Marturella M., Abete M.C, Gili M. Monitoraggio triennale (2021-2023) della presenza di sostanze farmacologicamente attive in prodotti di acquacoltura. XXVIII CONVEGNO SIPI Società Italiana Patologia Ittica

2024. Pastorino P., Prearo M., Bergamino C., Cavallari C., Schleicherová D., Bezzo Llufrío T., Gini M.A., Milanese G., Scala S., Fariano L., Valenzano V., Ajmone Marsan P., Colli L., Bozzetta E., Acutis P.L., Colussi S. Programma "RESILTROUT - acquacoltura resiliente ai cambiamenti globali: la ricerca a supporto della filiera trocicola italiana". XXVIII CONVEGNO SIPI Società Italiana Patologia Ittica

2023. Bezzo Llufrío\*, T., Schleicherova, D., Abbà, M., Pastorino, P., Prearo, M. (2023) Rilevazione ambientale di Yersinia Ruckery in trocicoltura: metodologie e risultati preliminari. XXVII CONVEGNO SIPI Società Italiana Patologia Ittica.

2023. Pastorino, P., Renzi, M., Anselmi, S., Esposito, G., Zanolì, A., Bezzo Llufrío, T., Bondavalli, F., Dondo, A., Barcelò, D., Prearo, M. The Invasive Red Swamp Crayfish (Procambarus Clarkii) as a Bioindicator of Microplastic Pollution: Insights from Lake Candia (Northwestern Italy). International Conference on Chemistry and the Environment ICCE 2023

2022, Squadrone, S., Berti, G., Griglione, A., Falsetti, S., Nurra, N., Mussat Sartor, R., Battuello, M., Bezzo, T., Favaro, L., Abete, M.C. Phthalate diester occurrence in marine feed and food (Mediterranean Sea). 5th International Conference on Green Chemistry

**ULTERIORI  
INFORMAZIONI**

Convegno SICUREZZA, QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ DELLA CARNE: UN TRINOMIO POSSIBILE (22 Maggio 2024)

Convegno LA FILIERA LATTIERO-CASEARIA PIEMONTESE: DAL LATTE AL FORMAGGIO TRA SICUREZZA E QUALITÀ (18 Aprile 2024)

Corso di specializzazione in Ambiente, Energia e Sicurezza (Da nov 2020 a lug 2021)  
InforElea - Smart Business Academy (Via dei Guasco, 47, 15121 Alessandria AL)

**Data 06/09/2024**

*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)*