

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@izspltv.it
0009-0002-6329-9954
ENV-0376-2022
57222658385

Struttura Semplice di
assegnazione
Struttura Complessa

S.S. Residui
S.C. Chimica

Attuali aree di ricerca

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

ESPERIENZE LAVORATIVE

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

15/02/2025 – 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. – RICERCATRICE 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 / Struttura
- Tipologia di contratto e Profilo
- Principali attività e responsabilità

01/04/2024 – 15/02/2025
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY
LABORATORIO DI RICERCA RESIDUI- S.C.CHIMICA
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

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

- Tipologia di contratto *BORSISTA*
- Principali attività e responsabilità
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 01/02/2022 – 30/06/2022
- Datore di lavoro EUROPEAN RESEARCH INSTITUTE (VIA P. D. PINELLI, 24, 10144 TORINO TO)
- Settore *ENTE NO-PROFIT PER LA RICERCA E LA SPERIMENTAZIONE PER L'INNOVAZIONE NEGLI AMBITI SCIENTIFICI E SOCIALI.*
- Tipologia di contratto *STAGE*
- Principali attività e responsabilità Ricercatrice e divulgatrice scientifica. Elaborazione e restituzione GIS e Cartografia. Progettazione europea.
- Periodo 01/04/2021 – 30/12/2021
- Datore di lavoro GOLDER ASSOCIATES S.R.L. (VIA ANTONIO BANFO, 43, 10155 TORINO TO)
- Settore *CONSULENZA AMBIENTALE - GRUPPO MARINO*
- Tipologia di contratto *STAGE*
- Principali attività e responsabilità Stesura di documenti secondo direttive, accordi e quadri normativi nazionali e internazionali, standard IFC e EBRD: EIA, ESIA e ESHA, studi di caratterizzazione ambientale offshore, programmi di conservazione per AMP e programmi di monitoraggio. Elaborazione e restituzione GIS e Cartografia.

TITOLI DI STUDIO

TRAINING PROFESSIONALE

- Periodo 2024 - *TUTT'ORA*
- Ateneo Università degli Studi di Torino - Specialistica in Statistica Sanitaria e Biometria- Dip. di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche- Via Verdi 8 - 10124 Torino
- 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 Dottoressa 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 Dottoressa in Scienze Biologiche (L -13)

LINGUE STRANIERE

INGLESE

MADRELINGUA

SPAGNOLO

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

PUBBLICAZIONI

2024, Morello, S.; Lupi, S.; Barcucci, E.; Fragassi, S.; Torres, E.; Dosio, D.; Marchese, C.; Bezzo Llufrío, T.; Gili, M.; Bianchi, D.M. Histamine in Fishery: A Five-Year Survey in Northern Italy. *Toxins*, 16, 456. <https://doi.org/10.3390/toxins16110456>

2024, Bondavalli, F.; Colussi, S.; Pastorino, P.; Zanolì, A.; Bezzo Llufrío, 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 Llufrío, 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 Llufrío, 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 Llufrío 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 LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE ACQUE: DALL'USO AL RIUSO DELLE RISORSE - 1° Edizione (21 Mar 2025)

Convegno XIV CONVEGNO DEL CENTRO APISTICO REGIONALE: SFIDE, RICERCHE E PROSPETTIVE FUTURE DEL SETTORE APISTICO - 1° Edizione (29 Ott 2024)

Convegno C.Re.A.A. 2024 IL PNA 2024-2026: DALLA TEORIA ALLA PRATICA - 1° Edizione (18 Ott 2024)

Corso VALIDAZIONE DEI METODI E VERIFICA DELLE PERFORMANCE DEL LABORATORIO CHIMICO - 1° Edizione (18 Set 2024)

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 27/03/2025