

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome **Giugliano Roberta**
Telefono (lavoro) **010542274**
E-mail **roberta.giugliano@izsto.it**

codice ORCID **0000-0002-8353-5136**
codice ResearcherID **GZK-5441-2022**
codice Scopus Author Identifier **57201821260**

ATTUALI AREE DI RICERCA

CHEMISTRY, ANALYTICAL -AGRICULTURE & ANIMAL SCIENCE-ECOLOGY, ENVIRONMENTAL SCIENCE AND ENVIRONMENTAL STUDIES

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo 01/11/22 – TUTT'ORA
- Datore di lavoro ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY
- Settore / Struttura UO CHIMICO
- Tipologia di contratto e Profilo *CONTRATTO A T.D. - RICERCATORE SANITARIO (Legge n. 205 del 27 dicembre 2017)*
- Principali attività e responsabilità Messa a punto della metodica per la ricerca di pesticidi nell'ambito delle ricerche dell'LNRR
Pesticidi in cereali e mangimi (LNR CF) in LC-MS/MS e GC-MS/MS. Elaborazione statistica dei dati del Registro Tumore del CEROVEC. Acquisizione dei dati, stesura delle relazioni intermedie e/o finali dei progetti di ricerca. Stesura di articoli su riviste scientifiche impattate.
- Periodo 01/11/2020-31/10/2022 (IN ASPETTATIVA)
- Datore di lavoro ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY
- Settore UO CHIMICO
- Tipologia di contratto *CONTRATTO A T.I. – COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE CHIMICO*
- Principali attività e responsabilità Analisi di routine del laboratorio UO Chimico
- Periodo 03/06/2020-28/10/2020
- Datore di lavoro CHELAB SRL, A MERIEUX NUTRISCIENCE COMPANY
VIA FRATTA 25 -RESANA (TREVISO) -ITALIA
- Settore CHIMICO ANALITICO
- Tipologia di contratto APPRENDISTATO
- Principali attività e responsabilità DETERMINAZIONE MEDIANTE GC-MS/MS DI PESTICIDI IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO E UMANO

TITOLI DI STUDIO

TRAINING PROFESSIONALE

- Periodo 2021 – TUTT'ORA
- Ateneo Università di Torino
- Titolo Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria
- Periodo 2017 - 2019
- Ateneo Università di Pisa
- Tesi "Studio di assorbimento di inquinanti persistenti su resin pellets di polipropilene e polietilene"
- Titolo Laurea Magistrale in Chimica Curriculum Analitico
- Classificazione nazionale LM 54

LINGUE STRANIERE

INGLESE

Ascolto: B1, Lettura: B2, Interazione: B1, Produzione orale: B1, Scritto: B2

PUBBLICAZIONI

R. **Giugliano**; B. Cocciaro; F. Poggialini; S. Legnaioli; V. Palleschi; M. Locritani; S. Merlino
"Rapid Identification of Beached Marine Plastics Pellets Using Laser-Induced Breakdown Spectroscopy:
A Promising Tool for the Quantification of Coastal Pollution"
SENSORS-2022- 10.3390/s22186910

P. Pastorino, A. Nocita, V. Ciccotelli, A. Zaccaroni, S. Anselmi, R. **Giugliano**, M. Tomasoni, M. Silvi, V.
Menconi, B. Vivaldi, E. Pizzul, M. Renzi, M. Prearo
"Health Risk Assessment of Potentially Toxic Elements, Persistence of NDL-PCB, PAHs, and
Microplastics in the Translocated Edible Freshwater *Sinotaia quadrata* (Gasteropoda, Viviparidae): A
Case Study from the Arno River Basin (Central Italy)"
EXPOSURE AND HEALTH-2021-10.1007/s12403-021-00404-w

F. Sabatini, R. **Giugliano**, I. Degano
"Photo-oxidation processes of Rhodamine B: A chromatographic and mass spectrometric approach"
MICROCHEMICAL JOURNAL-2018- 10.1016/j.microc.2018.04.018

F. Sabatini, R. **Giugliano**, I. Degano, A. LLuervas, R. Sokolová, M. Thoury, M.P. Colombini
"Development of a multi-analytical approach to investigate the fading of eosin in painting matrices"
IOP CONFERENCE SERIES: MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING- 2018 - 10.1088/1757-
899X/364/1/012066

Luogo, data

Genova, 10/11/2022

Firma 

*autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi
dell'art. 13 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).*

