

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

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

Giugliano Roberta
010 542274
roberta.giugliano@izsto.it
0000-0002-8353-5136
GZK-5441-2022
57201821260

Struttura Semplice di
assegnazione
Struttura Complessa

S.S. Sezione Genova e Portualità Marittima
S.C. Liguria

Attuali aree di ricerca

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

ESPERIENZE LAVORATIVE

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

01/11/22 – TUTT'ORA
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY
S.S. Sezione Genova e Portualità Marittima

- Principali attività e
responsabilità

*CONTRATTO A T.D. - RICERCATORE SANITARIO
(Legge n. 205 del 27 dicembre 2017)
Messa a punto della metodica per la ricerca di pesticidi nell'ambito delle ricerche
dell' LNR 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
- Datore di lavoro
- Settore
- Tipologia di contratto

01/11/2020-31/10/2022 (IN ASPETTATIVA)
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY
S.S. Sezione Genova e Portualità Marittima
CONTRATTO A T.I. – COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE

- Principali attività e
responsabilità

Analisi di routine

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

03/06/2020-28/10/2020
CHELAB SRL, A MERIEUX NUTRISCIENCE COMPANY VIA FRATTA 25 -RESANA (TREVISO)
-ITALIA
*Analisi pesticidi in alimenti
CONTRATTO APPRENDISTATO- CHIMICO ANALITICO
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 degli Studi di Torino
- Titolo 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 in Chimica Curriculum Analitico
- Classificazione nazionale (codice) LM-54

LINGUE STRANIERE

INGLESE

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

PUBBLICAZIONI

R. Giugliano*, M. I. Crescio, V. Cosma, V. Ciccotelli, B. Vivaldi, E. Razuoli
 “Mortality and heavy metals environmental exposure: a study in dogs”
 FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, 2024, 10.3389/fvets.2023.1297311

R. Giugliano*, N. Musolino, V. Ciccotelli, C. Ferraris, V. Savio, B. Vivaldi, C. Ercolini, D. M. Bianchi, L. Decastelli
 “Soy, Rice and Oat Drinks: Investigating Chemical and Biological Safety in Plant-Based Milk Alternatives”
 NUTRIENTS, 2023, 10.3390/s22186910

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

**RESPONSABILE DI PROGETTO
O DI UO DI PROGETTO**

Bando Erogazioni Ordinarie 2023 della Cassa di Risparmio di Torino
“Una nuova sfida per il monitoraggio di microplastiche: test study di un sistema multiplatforma per il monitoraggio delle acque e studio dell’impatto sugli organismi acquatici nel Parco di Avigliana”
Finanziamento 30,000.00 euro
Inizio – fine 1/01/2024-31/12/2025
Responsabile Scientifico del progetto: R. Giugliano

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

- Partecipazione alla riunione Pesticides EURL
- Responsabile Scientifico del Corso ECM “Fauna selvatica alleata dei pets nella lotta ai tumori”
- Relatore al corso ECM “Nuove prospettive di oncologia comparata animale-uomo. Focus sul tumore mammario”
- Relatore al Congresso Internazionale dell’Acquacultura “Innovative Solutions in a Changing World”
- Relatore al 76° Congresso Sisvet

Data 24/07/2024

*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)*