

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome **Simona Sciuto**
Telefono (lavoro) 011 2686 384
E-mail simona.sciuto@izsto.it
Codice ORCID 0000-0001-9623-989X
Codice ResearcherID 0-9974-2019
Codice Scopus Author Identifier 55341139700

Struttura Semplice di assegnazione S.S. Genetica e Genomica
Struttura Complessa S.C. Biotecnologie

Attuali aree di ricerca **FISHERIES; INFECTIOUS DISEASES, VETERINARY SCIENCES**

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo **15/02/2020 – TUTT'ORA**
- Datore di lavoro ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY
- Settore / Struttura SC. BIOTECNOLOGIE , S.S. GENETICA E GENOMICA
- Tipologia di contratto e Profilo *CONTRATTO A T.D. - RICERCATORE SANITARIO / COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA (Legge n. 205 del 27 dicembre 2017)*
Attività di ricerca di biologia molecolare nel settore acquacoltura all'interno del laboratorio di Genetica e Genomica
- Principali attività e responsabilità
- Periodo **01/09/2010– 14/02/2020**
- Datore di lavoro ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY
- Settore SC. BIOTECNOLOGIE , S.S. GENETICA E GENOMICA
- Tipologia di contratto *Borsa di Studio Laureato in Biologia II livello*
- Principali attività e responsabilità *Biosaggio cellulare DR-CALUX, citotossicità, attività di ricerca nel campo delle frodi alimentari con spettrometria di massa, validazione metodi per controlli ufficiali su uova e olio*

TITOLI DI STUDIO

TRAINING PROFESSIONALE

- Periodo 2011 - 2013
- Ateneo Università degli Studi di Tor Vergata
 - Tesi "Valutazione del biosaggio cellulare DR-CALUX come metodo di screening per la rivelazione di contaminazione da diossine nel latte in Piemonte"
votazione finale: 109/110
 - Titolo Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico
- Periodo 2001 - 2008
- Ateneo Università degli Studi di Torino
 - Tesi "Modulazione Cadmio-indotta dell'espressione di fattori di trascrizione in culture cellulari di neuroblastoma umano"
Votazione finale: 110/110 e lode
 - Titolo Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del lavoro

- Classificazione nazionale (codice) LM-06

- Periodo 28/05/2024
 - Luogo IZSLER
 - Formazione Corso "Applicazione di metodiche non animal based per il rilascio di vaccini stabulogeni"

- Periodo 14-15/02/24
 - Luogo Pordenone
 - Formazione Congresso "AQUAFARM 2024"

- Periodo 18-21/09/23
 - Luogo Vienna
 - Formazione Aquaculture Europe 2023

- Periodo 24-27/05/22
 - Luogo Pordenone
 - Formazione Congresso "AQUAFARM 2022"

- Periodo 29/04/22
 - Luogo On-line
 - Formazione Webinar "Acquacoltura e ittiopatologia nel terzo millennio"

- Periodo 08/04/22
 - Luogo On-line
 - Formazione Webinar "Practical application of modern genomics in aquaculture breeding programmes"

- Periodo 16-18/06/21
 - Luogo On-line
 - Formazione Corso dal titolo "Scientific communication: how to write a paper and prepare oral presentations and posters for a scientific audience"

- Periodo 19-23/04/21
 - Luogo On-line
 - Formazione "FOOD-INTEGRITY"

- Periodo 16-20/04/18
 - Luogo Parma
 - Formazione Food Integrity Training Barilla
-
- Periodo 29-30/11/17
 - Luogo Milano
 - Formazione Scuola di lipidomica
-
- Periodo 25-29/09/17
 - Luogo Genova
 - Formazione School of Experimental Design
-
- Periodo 10-11/05/17
 - Luogo Parma
 - Formazione Food Integrity
-
- Periodo 30/01-02/02/17
 - Luogo Genova
 - Formazione Scuola di chemiometria
-
- Periodo 28/11-29/11/16
 - Luogo Berlino
 - Formazione Convegno "Standardization of Non-Targeted Methods for Food Authentication"
-
- Periodo 21-22/06/16
 - Luogo Torino, Città della Salute e della Scienza
 - Formazione Scuola teorico-pratica di spettrometria di massa nel laboratorio clinico
-
- Periodo 27/05/16
 - Luogo Milano, Area Oli e Grassi di Innovhub-SSI
 - Formazione Seminario di aggiornamento "La Spettrometria di Massa nella ricerca applicata, nella consulenza tecnico-scientifica e nel testing industriale", organizzato da Sciex
-
- Periodo 11/05/16
 - Luogo Torino, IZSPLV
 - Formazione Corso "Fasi stazionarie: caratteristiche ed applicazioni. Applicazioni avanzate nell'analisi elementare negli alimenti in ICP-MS"

- Periodo 6-7/04/2016
 - Luogo Praga
 - Formazione Convegno Food Integrity “Assuring the integrity of the food chain: fighting food fraud”
-
- Periodo 17/03/16
 - Luogo Albenga, Laboratorio Chimico Camera di Commercio di Torino
 - Formazione Workshop Nazionale Agroalimentare “Innovazione, ricerca, normativa al servizio delle imprese alimentari e professionisti del settore”
-
- Periodo 13/11/15
 - Luogo Torino, IZSPLV
 - Formazione Corso “Metodi alternativi e innovativi: uno sguardo al futuro in sicurezza alimentare”
-
- Periodo 22-23/10/2015
 - Luogo Genova
 - Formazione Corso teorico-pratico avanzato “Dare un senso ai metodi alternativi alla sperimentazione animale”
-
- Periodo 15-16 Settembre 2015
 - Luogo Cambridge
 - Formazione Convegno “Food analysis congress”
-
- Periodo 19-20 settembre 2013
 - Luogo Torino, Centro Incontri Regione Piemonte
 - Formazione Convegno ECVPH 2013 “VPH emerging issues at the animal-human-environment interface
-
- Periodo 24-25 maggio 2012
 - Luogo Amsterdam
 - Formazione Convegno “Bioanalysis of dioxins/PCBs, endocrine disruptors (EDC) and emerging pollutants”
-
- Periodo **30/11/11 - 01/12/11**
 - Luogo Teramo, IZS, Istituto G. Caporale
 - Formazione Seminario “Diossine e PCB in alimenti e mangimi”

- Periodo 18/11/11
- Luogo Brescia, IZSLER
- Formazione Convegno “Nuove frontiere nella ricerca di contaminanti ambientali negli alimenti – Applicazione e gestione dei sistemi di screening ed utilizzo del DR-Calux per la rilevazione di diossine all'interno di matrici alimentari”

- Periodo 20-25 Febbraio 2011
- Luogo Amsterdam
- Formazione Training DR CALUX per l'apprendimento del metodo Calux per l'individuazione delle diossine negli alimenti

LINGUE STRANIERE

INGLESE

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

PUBBLICAZIONI

Giuseppe Esposito, Arianna Meletiadis, **Simona Sciuto**, Marino Prearo, Flavio Gagliardi, Ilaria Corrias, Angela Pira, alessandro Dondo, Paolo Briguglio, Claudio Ghittino, Daniele Dedola, Elena Bozzetta, Pier Luigi Acutis, Paolo Pastorino & Silvia Colussi

“First report of recurrent parthenogenesis as an adaptive reproductive strategy in the endangered common smooth-hound shark *Mustelus mustelus*”

Scientific Reports, 14:17171, 2024, <https://doi.org/10.1038/s41598-024-67804-1>

Arianna Meletiadis, Angelo Romano, Barbara Moroni, Riccardo Matteo Di Nicola, Vittoria Montemurro, Monica Pitti, Marzia Pezzolato, Elena Bozzetta, **Simona Sciuto**, Pier Luigi Acutis

“A case of food-borne salmonellosis in a corn snake (*pantherophis guttatus*) after a feeder mouse meal”

Animals, 14,12, 1722: 1-8, 2024, <https://doi.org/10.3390/ani14121722>

Simona Sciuto, Silvia Colussi, Giuseppe Esposito, Arianna Meletiadis, Marino Prearo, Elisabetta Pizzul, Pier Luigi Acutis, Rodolphe Elie Gozlan, Paolo Pastorino

“Buccal swabs for long-term storage of fish DNA for conservation and as a biobank resources”

Global Ecology and Conservation, 51, e02867: 1-7, 2024, DOI: 10.1016/j.gecco.2024.e02867

Simona Sciuto, Donatella Volpatti, Giuseppe Esposito, Paolo Pastorino, Sarker Mohammed Ibrahim Khalil, Nadia Stoppani, Giovanna Esposito, Marino Prearo, Alice Gabetti, Alessandra Maganza, Lucio Fariano, Vittoria Montemurro, Elena Bozzetta, Pier Luigi Acutis and Silvia Colussi

“Near infrared spectroscopy as a novel non-invasive tool for the detection of Lactococcosis in rainbow trout”

Aquaculture Reports, 33, 101862: 1-6, 2023, <https://doi.org/10.1016/j.aqrep.2023.101862>

Giovanna Esposito, **Simona Sciuto**, Elisa Martello, Marzia Pezzolato, Elena Bozzetta

“Disclosing frauds in herbal food supplements labeling: a simple LC-MS/MS approach to detect alkaloids and biogenic amines”

Journal of Food Protection, 86, 100152: 1-8, 2023, <https://doi.org/10.1016/j.jfp.2023.100152>

Silvia Colussi, Paolo Pastorino, Marino Prearo, **Simona Sciuto**, Fabio Bondavalli, Pier Luigi Acutis, Elena Bozzetta, Francesco Amisano, Angelo Salerno

“First report of human urinary tract infection sustained by *Lactococcus petauri*”

Microorganisms, 11, 2583: 1-6, 2023, <https://doi.org/10.3390/microorganisms11102583>

Sarker Mohammed Ibrahim Khalil, Elena Saccà, Marco Galeotti, **Simona Sciuto**, Nadia Stoppani, Pier Luigi Acutis, Rafet Cagri Ozturk, Konstantina Bitchava, Maria del Mar Blanco, Lucio Fariano, Marino Prearo, Silvia Colussi, Donatella Volpatti

“In field study on immune-genes expression during a lactococcosis outbreak in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)”

Aquaculture, 574, 739633: 1-9, 2023, <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2023.739633>

Nadia Stoppani, Silvia Colussi, Paolo Pastorino, Marino Prearo, **Simona Sciuto**, Ilhan Altinok, Rafet Ça ğrı Öztürk, Mustafa Ture, Ana Isabel Vela, Maria del Mar Blanco, Charalampos Kotzamanidis, Konstantina Bitchava, Andigoni Malousi, Lucio Fariano, Donatella Volpatti, Pier Luigi Acutis and Jose Francisco Fernández-Garayzábal,

“16S-23S rRNA Internal Transcribed Spacer Region (ITS) Sequencing: A Potential Molecular Diagnostic Tool for Differentiating *Lactococcus garvieae* and *Lactococcus petauri*”

Simona Sciuto, Licia Colli, Andrea Fabris, Paolo Pastorino, Nadia Stoppani, Giovanna Esposito, Mario Prearo, Giuseppe Esposito, Paolo Ajmone Marsan, Pier Luigi Acutis, Silvia Colussi

“What can genetic do for the control of infectious diseases in aquaculture?”

Animals, 12, 2176, 2022, <https://doi.org/10.3390/ani12172176>

Giovanna Esposito, **Simona Sciuto**, Chiara Guglielmetti, Paolo Pastorino, Francesco Ingravalle, Giuseppe Ru, Elena Bozzetta, Pier Luigi Acutis

“Discrimination between wild and farmed sea bass by using new spectrometry and spectroscopy methods”,

Foods, 2022, doi.org/10.3390/foods11121673

Silvia Colussi, Paolo Pastorino, Davide Mugetti, Elisabetta Antuofermo, **Simona Sciuto**, Giuseppe Esposito, Marta Polinas, Mattia Tomasoni, Giovanni Pietro Burrari, Josè Francisco Fernandez-Garayzabal, Pier Luigi Acutis, Claudio Pedron, Marino Prearo

“Isolation and genetic characterization of *Streptococcus iniae* virulence factors in Adriatic sturgeon (*Acipenser naccari*)”

Microorganisms, 10(5):833, 2022, doi: 10.3390/microorganisms10050883

Simona Sciuto, Giovanna Esposito, Luana Dell’Atti, Francesco Rossi, Maria Vittoria Riina, Gabriele Merlo, Luca Magnani, Alfredo Benso, Elena Maria Bozzetta, Pier Luigi Acutis

“A new approach against food frauds: the portable near-infrared device for fish fillets identification”,

Scholarly Journal of Food and Nutrition, vol 4, issue 1, 2021, doi: 10.32474/SJFN.2021.04.000177

Chiara Guglielmetti, Sonia Brusadore, **Simona Sciuto**, Giovanna Esposito, Marcello Manfredi, Emilio Marengo, Elena Bozzetta, Pier Luigi Acutis, Maria Mazza

“Wild or Farmed Gilthead Seabream (*Sparus aurata*)? How to distinguish between Them by two-dimensional gel electrophoresis”

J. Food Prot., 1; 84(4):592-596. 2021, doi: 10.4315/JFP-20-244

Giovanna Esposito, **Simona Sciuto**, Cinzia Cocco, Giuseppe Ru, Pier Luigi Acutis

“Development of a screening method to rapidly discriminate extravirgin olive oil from other edible vegetable oil by means of direct sample analysis with high resolution mass spectrometry”,

J. Food Sci. Technol., 2021, Doi: 10.1007/s13197-021-05063-y

Chiara Guglielmetti, Sonia Brusadore, Marcello Manfredi, **Simona Sciuto**, Giovanna Esposito, Luigi Cucca, Michele Boi, Emilio Marengo, Maria Caramelli, Simone Peletto, Maria Mazza, pier Luigi Acutis

“A proteomic approach to the safeguard of a typical agri-food product: Fiore Sardo PDO”,

Adv. Dairy Res., 7:228., 2020, doi:10.35248/2329-888X.19.7.228

Simona Sciuto, Giovanna Esposito, Chiara Guglielmetti, Maria Mazza, Cinzia Cocco, Giuseppe Ru, Pier Luigi Acutis

“Development of a novel method for rapid discrimination between wild and farmed Sea Bream”

Journal of Food Protection, Vol. 82, N. II, pages 1870-1973, 2019, <http://doi.org/10.4315/0362-028X.JFP-19-230>

Chiara Guglielmetti, Marcello Manfredi, Sonia Brusadore, **Simona Sciuto**, Giovanna Esposito, Paolo Giuseppe Ubaldi, Stefano Gili, Emilio Marengo, Pier Luigi Acutis, Maria Mazza,

“Two-dimensional gel and shotgun proteomics approaches to distinguish fresh and frozen-thawed curled octopus (*Eledone cirrhosa*)”
Journal of Proteomics, 186, 1-7, 2018, Doi:10.1016/j.prot.2018.07.017

Simona Sciuto, Marino Prearo, Rosanna Desiato, Chiara Bulfon, Erika Burioli, Giovanna Esposito, Chiara Guglielmetti, Luana Dell'Atti, Giuseppe Ru, Donatella Volpatti, Pierluigi Acutis, Francesca Martucci
“Dioxin-like compounds in lake fish species: evaluation by DR-CALUX”,
Journal of Food Protection, 81, 5, 842-847, 2018, doi:10.4315/0362-028X.JFP-17-476

Giovanna Esposito, **Simona Sciuto**, Pier Luigi Acutis
“Quantification of TMA as indicator of freshness rate in fishery products by direct sample analysis with high resolution mass spectrometry,
Food Control, 94, 162-166., 2018, Doi: 10.1016/j.foodcont.2018.07.010

Simona Sciuto, Giovanna Esposito, Luana dell'Atti, Chiara Guglielmetti, Pier Luigi Acutis e Francesca Martucci
“Rapid Screening Technique to Identify Sudan Dyes (I to IV) in Adulterated Tomato Sauce, Chilli powder, and Palm Oil by Innovative High-Resolution Mass Spectrometry”
Journal of Food Protection, vol 80, n.4, pag.640-644, 2017, Doi:10.4315/0362-028XJFP-16-313

Guglielmetti Chiara, Mazza Maria, Pagano Marianna, Carrella Simona, **Sciuto Simona**, Nodari Sabrina, Pezzolato Marzia, Richelmi Guia, Baioni Elisa, Caramelli Maria, Acutis PierLuigi, Bozzetta Elena
“Identification by a proteomic approach of a plasma protein as possible biomarker of dexamethasone illicit treatments in veal calves”,
Food additives and contaminants: Part A., 2014, doi:10.1080/19440049.2014.900191

Sciuto Simona, Martucci Francesca, Desiato Rosanna, Mazza Maria, Guglielmetti Chiara, Dell'Atti Luana, Ubaldi Alessandro, Acutis Pier Luigi, Caramelli Maria
“Valutazione del biosaggio cellulare DR-CALUX come metodo di screening per la rivelazione di contaminazione da diossine nel latte in Piemonte”
Large Animal Review, 19: 107-114, 2013

Mazza Maria, Guglielmetti Chiara, Pagano Marianna, **Sciuto Simona**, Ingravalle Francesco, Martucci Francesca, Caramelli Maria, P.L. Acutis
“Lysine at position 222 of the goat prion protein inhibits the binding of monoclonal antibody F99/97.6.1”
J. Vet. Diagn. Invest., Vol. 24, Number 5, pag. 971-975, September 2012. Doi: 10.1177/1040638712-2457352

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

Ricerca Corrente 2020
"SHALL-Sharing Analysis for Allergens. Protocolli condivisi per la rilevazione di allergeni nascosti negli alimenti"
12000 euro
12/2020 – 12/2024
Responsabile Scientifico dell'unità operativa n. 3

Ricerca Corrente 2023
"Metatassonomica e ricerca contaminanti in Cornu aspers e Helix pomatia. Allevamenti vs popolazioni selvatiche"
15400 euro
12/2023 – 12/2025
Responsabile Scientifico dell'unità operativa n. 3

CRT 2024
"Leptosirosi e ruolo delle tartarughe d'acqua dolce presenti nei parchi urbani piemontesi: implicazioni per la salute umana ed animale"
20000 euro
12/2024-01/2027

Bando SWICh
"NADI-ACQUA. Sviluppo di un Decision Support System come approccio innovativo diagnostico precoce non invasivo in acquacoltura"
151200 euro
09/2024-09/2026

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

20/04/2016
Omegna, ASL, Aula Magna Palazzo Beltrami
Incarico di **docenza esterna** al corso ECM dal titolo "Contaminazione Ambientale e Antibioticoresistenza nella fauna lacustre". Intervento dal titolo "Valutazione dei livelli di contaminazione da diossine e PCB nei pesci di lago"

25/05/2023
Università degli Studi di Grugliasco, Dipartimento di Scienze Veterinarie.
Incarico di **docenza esterna** su "Resistenza genetica alle malattie infettive in acquacoltura"

23/05/2024
Università degli Studi di Grugliasco, Dipartimento di Scienze Veterinarie.
Incarico di docenza esterna su "Resistenza genetica alle malattie infettive in acquacoltura"

31.08.2024

*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)*