

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome

Telefono (lavoro)

E-mail

Struttura Semplice di assegnazione

Lupi Samantha

011 2686 275

samantha.lupi@izsto.it

SS Allergeni e Nutrizione

ATTUALI ATTIVITÀ

COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA

ESPERIENZE LAVORATIVE

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

1/11/2023 – TUTT'ORA

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA

VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY

SS ALLERGENI E NUTRIZIONE

CONTRATTO A T.D. - COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA

(Legge n. 205 del 27 dicembre 2017)

Addetto alle attività tecniche e di gestione progettuale in sanità animale e sicurezza alimentare

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

01/11/2020 – 31/10/2023

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA

VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY

SS ALLERGENI E NUTRIZIONE

CONTRATTO A T.D. – COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE (CAT. D)

Determinazione di allergeni in matrici alimentari mediante tecniche, determinazione lattosio in alimenti naturalmente privi mediante analisi enzimatica, determinazione lattosio in latte delattosato mediante pHmetria differenziale, determinazione etichetta nutrizionale mediante spettroscopia NIR, rilevazione irraggiamento mediante COMET ASSAY

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

10/09/2019 – 10/03/2020

ENO-AGRI SNC

VIA AVIGLIANA 97, 10040, ALMESE (TO)

Stage

Analisi su uve, mosti, vini e altre bevande: determinazione di zuccheri, acidità totale, volatile, acido malico, pH e grado alcolico; stabilità tartarica e proteica.

TITOLI DI STUDIO TRAINING PROFESSIONALE

- Periodo
- Ateneo
- Tesi
- Titolo
- Classificazione nazionale

2016– 2019

Università degli Studi di Torino

“Sviluppo di un metodo immunologico per la misura di insulina glargine a supporto di nuovi approcci terapeutici per la cura del diabete”

votazione finale: 109/110

Laurea Magistrale in Chimica Clinica, Forense e dello Sport

LM-54

- Periodo 2011– 2016
- Ateneo Università degli Studi di Torino
- Tesi “Leganti a base triazinica come recettori biomimetici artificiali per lo sviluppo di fasi stazionarie di affinità per proteine”
- Titolo **Laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche**
- Classificazione nazionale (codice) L-27

LINGUE STRANIERE

INGLESE

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

ULTERIORI INFORMAZIONI

Articoli e Pubblicazioni

Pubblicazione su rivista internazionale: *Detection of Peanut Traces in Food by an Official Food Safety Laboratory.*

Rivista: MDPI – Food 2022, 11, 643. Pubblicata il 23/02/2022

Poster: *Hidden allergens in food: peanut detection by an official food safety laboratory.*

9th International Conference on Food Science and Food Safety and 3rd Annual Conference on DIABETES AND ENDOCRINOLOGY. 14/10/2021

Poster: *Food allergen hazard in on-demand food delivery: a survey in Northern Italy.*

Congresso PAAM Digital 2021 – Pediatric Allergy and Asthma Meeting. 12/11/2021

Abstract su rivista internazionale: *Detection of Egg Proteins in Food Matrices (2011-2021).*

Rivista: ICFAI 2022: XVI. International Conference on Food Allergy and Intolerance. 23/05/2022.

Con questo lavoro, presentato dalla sottoscritta in occasione dell'International Conference on Food Allergy and Intolerance organizzata da WASET, ho ottenuto il “Certificate of Best Presentation Award”.

Abstract su rivista internazionale: *Detection of Mustard Traces in Food by an official Food Safety Laboratory*

Rivista: ICFA 2022: International Conference on Food Allergy. 30/08/2022

Poster: *Betalattoglobuline come marcatori dell'allergene latte: identificazione con MALDI-TOF*

Rivista: XXI Congresso Nazionale SIDILV, Ischia 7-9 settembre 2022.

Abstract su rivista internazionale: *Validation and accreditation of automatic method in NIR Near Infrared Spectroscopy on butter matrix.*

Rivista: NIR ITALIA 2022 – 9th National Symposium of NIR Spectroscopy Izola, Slovenia, 7-9 June 2020

Pubblicazione su rivista internazionale: *Heat Treatment Effects on Food Allergens and Laboratory Test Sensitivity.*

Rivista: World Journal of Food and Nutrition (WJFN) – Volume 3, Issue 1, 2023. 03/02/2023

Torino, 20/03/2024