

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	Lupi Samantha
Telefono (lavoro)	011 2686 225 - 275
E-mail	samantha.lupi@izsto.it
Struttura Semplice di assegnazione	SS Qualità Alimentare e Nutrizione
Struttura Complessa	SC Sicurezza Alimentare

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo 01/11/2023– TUTT'ORA
- Datore di lavoro **ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA**
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY
SS *Qualità Alimentare 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 tema di sicurezza alimentare
- Settore / Struttura
- Tipologia di contratto e Profilo
- Principali attività e responsabilità
- Periodo 01/11/2020 – 31/10/2023
- Datore di lavoro **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 tecnica ELISA, 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
- Settore
- Tipologia di contratto
- Principali attività e responsabilità
- Periodo 10/09/2019 – 10/03/2020
- Datore di lavoro **ENO-AGRI SNC**
VIA AVIGLIANA 97, 10040, ALMESE (TO)
- Settore
- Tipologia di contratto
- Principali attività e responsabilità
- Tipologia di contratto
- Principali attività e responsabilità

TITOLI DI STUDIO
TRAINING PROFESSIONALE

- Periodo 2016-2019
- Ateneo Università degli Studi di Torino
 - Tesi “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
 - Titolo **Laurea magistrale in Chimica Clinica, Forense e dello Sport**
- Classificazione nazionale LM-54
(codice)

- 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

Data 28/08/2024

*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)*