

Curriculum Vitæ

Informazioni personali

Nome / Cognome **ERICA MINUZZO**
Telefono (lavoro) 0171 693985
E-mail erica.minuzzo@izsto.it
Struttura Semplice di Assegnazione S.S. Cuneo

Esperienza professionale

Date	01/10/2023 – in corso
Funzione o posto occupato	Contratto a T.D. –Collaboratore Professionale di Ricerca Sanitaria (Legge n. 205 del 27 dicembre 2017)
Principali mansioni e responsabilità	Addetto alle attività tecniche di gestione progettuale in sanità animale e sicurezza alimentare presso la S.S. Cuneo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA – Via Bologna, 148 - 10154 Torino (TO) - Italy
Date	Settembre 2019 – Agosto 2023
Funzione o posto occupato	Collaboratore tecnico professionale Cat. D – laureato in Biologia
Principali mansioni e responsabilità	Collaboratore tecnico biologo presso la S.S. Cuneo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA – 148, Via Bologna, I-10154 Torino (TO)
Date	Agosto 2013 – in corso
Funzione o posto occupato	Traduttrice brevettuale e di testi medico-scientifici
Principali mansioni e responsabilità	Traduzione e correzione bozze di brevetti di tipo farmaceutico, biomedico e chimico e di testi medico-scientifici dall'inglese all'italiano e viceversa
Date	Febbraio 2011 – Dicembre 2014
Funzione o posto occupato	Sales account e Informatore Scientifico del Farmaco (Cuneo e provincia – Torino e provincia)
Principali mansioni e responsabilità	Marketing Advisor in farmacia per conto Boehringer-Ingelheim Italia S.p.A.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSO Pharmitalia S.P.A. – 4, Via Giovanni Antonelli, I-00197 Roma
Date	Marzo 2011 – Giugno 2011
Funzione o posto occupato	Tecnico di laboratorio
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione per agibilità e predisposizione delle esercitazioni in laboratorio di Metodologie Biochimiche e Microbiologiche (modulo di Microbiologia Applicata) con sostegno all'attività didattica (argomento: analisi microbiologiche classiche e tecniche di biologia molecolare/biochimica)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Torino
Date	Settembre 2008 – Dicembre 2009
Funzione o posto occupato	Tecnico di laboratorio
Principali mansioni e responsabilità	Tecnico di laboratorio chimico-clinico: preparazione reagenti, analisi su sangue tramite cromatografia (HPLC), spettroscopia ad assorbimento atomico (sia fiamma che fornello di grafite) e spettrofotometria UV-VIS-IR, analisi del pH piastrinico (pHmetro), determinazione dell'azoto organico tramite il metodo Kjeldahl, determinazione dell'osmolarità, elettroliti ed H^+ -antitripsina, controllo di qualità
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AOU San Giovanni Battista – Molinette, 88/90 Corso Bramante, I-10100 Torino

Istruzione

Date Febbraio 2012

Iscrizione all'albo dell'Ordine Nazionale dei Biologi

Date Dicembre 2009

Certificato o diploma ottenuto **Laurea di primo livello in Scienze Biologiche** curriculum Biomolecolare
Tesi: Vitamine Antiossidanti (A, E, C) e Glutazione in pazienti con Anoressia Nervosa

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino

Classificazione nazionale 12 Classe delle lauree in scienze biologiche

Formazione

Corsi di aggiornamento e formazione

12 Novembre 2020 – Corso FAD Microsoft Teams (Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta)

02 Dicembre 2019 – Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro (rischio elevato) (Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta)

Settembre 2019 – Corso FAD per referenti dei trasporti interni (Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta)

Ottobre 2016 – Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro (Delta 3)

Gennaio 2013 – Farmacovigilanza (CSO Pharmitalia S.P.A.)

Maggio 2012 – HACCP (Manager S.R.L.)

Marzo 2011 – Importanza delle fibre nella corretta alimentazione (A.B.N.I. – Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani)

Maggio 2010 – Regolare i geni con i microRNA (Università degli Studi di Milano)

Maggio 2010 – Biocristallografia a raggi X: struttura e funzione delle proteine (Università degli Studi di Torino)

Maggio 2008 – Il laboratorio di nutrizione clinica: concetti fondamentali e ruolo del laboratorio specialistico in collaborazione con la clinica (Associazione Biologi Piemonte)

Dicembre 2007 – *Legionella*: un patogeno in via di espansione? Gestione del rischio, attività di controllo e prevenzione a partire dalla scelta dell'impianto (Fondazione per le Biotecnologie)

Ottobre 2006 – Fisiopatologia della riproduzione umana e tecniche di fecondazione assistita (Associazione Biologi Piemonte)

Lingue straniere

Madrelingua

Italiano

Inglese

Tedesco

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		Produzione scritta	
C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato
A1	Livello elementare	A1	Livello elementare	A1	Livello elementare	A1	Livello elementare	A1	Livello elementare
■ Giugno 2010 – University of Cambridge – ESOL Examination – CAE (Certificate in Advanced English)									

Cuneo, 27/12/2023

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)