
CURRICULUM VITAE DI SILVIA RUZZON

Dati Anagrafici

SILVIA RUZZON

Nata a CONSELVE PD il 26/09/1964

Residente in VIA GUOLA LARGA, 10, 35042 ESTE PD

Stato Civile CONIUGATA

Patente A e B, automunita

e-mail silviaruzzon64@gmail.com

Istruzione

Laurea in Scienze Agrarie conseguita presso l'Università di Padova nel 1989. Tesi dal titolo: Determinazione del livello auxinico mediante il metodo ELISA in frutti di pesco (Prunus Persica cv. Batsch). Relatore prof. A. Ramina. Votazione finale 108/110.

Diploma di Perito Chimico Industriale conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale "G. Natta" di Padova nel 1984. Votazione finale 53/60.

Borse di studio

Diploma di Dottorato di Ricerca in Produttività delle Piante Coltivate conseguito presso l'Università di Padova nel 1994. Tesi dal titolo: Ruolo delle Cellulasi e delle Poligalatturonasi nella crescita e maturazione dei frutti di pesco (Prunus Persica cv. Batsch). Relatore prof. A. Ramina.

Durata triennale: 1991—1994.

Esperienze lavorative

Da Settembre 1995

Impiegata presso l'Azienda "Acquevenete" spa con mansioni di Tecnico di laboratorio chimico e microbiologico.

Lingue

Conoscenza livello scolastico lingua Inglese.

Conoscenze informatiche

Windows XP, Word, Excel, Power Point, Outlook express.

CURRICULUM VITAE DI SILVIA RUZZON

Attestati

Settembre 1995—Dicembre 1995

Corso di aggiornamento professionale – “Depurazione di reflui fognari: Progettazione, Conduzione, Controllo” 2° ciclo.

Università degli Studi di Padova – Centro Studi di Potabilizzazione e Consorzio Padova Ricerche.

Maggio 2003

Corso di formazione - La gestione delle apparecchiature nei laboratori di prova. Misure di massa e di temperatura.

Università degli studi di Padova – Centro di Servizi Interdipartimentale C.U.G.A.S. – Centro Studi Qualità Ambiente C.E.S.Q.A.

Settembre 2003—Ottobre 2003

Corso interno sui requisiti della norma internazionale UNI CEI EN ISO/IEC 17025 “Criteri generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura” e sul sistema qualità definito dal Laboratorio Analisi Centro Veneto Servizi.

Centro Veneto Servizi S.p.A Laboratorio Analisi.

Dicembre 2003

“Applicazione delle biotecnologie ai settori: agroalimentare, ambientale, chimico/farmaceutico”

(COD 861) Tecnam onlus – Regione Veneto.

Maggio 2004

Corso interno sui requisiti della norma internazionale UNI CEI EN ISO/IEC 17025 “Criteri generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura” relativamente all’aspetto “incertezza di misura e taratura”

Centro Veneto Servizi S.p.A Laboratorio Analisi.

Novembre 2004

Corso ANGQ – PROMEC “Validazione dei metodi chimici”

Camera di Commercio di Modena.

Febbraio 2009

Corso di formazione :“La gestione delle apparecchiature nei laboratori di prova ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.”

Hotel Orologio Ferrara (ULTRASCIENTIFIC).

Giugno 2009

Corso di formazione :“Validazione e Verifica dei Metodi di Prova Chimici ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.”

Hotel Orologio Ferrara (ULTRASCIENTIFIC).

Luglio 2009

Corso di formazione :“La gestione delle apparecchiature nei laboratori di prova ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.”

Hotel Orologio Ferrara (ULTRASCIENTIFIC).

Novembre 2013

Corso: “Assicurazione qualità dei dati e qualifica degli Operatori. Monitoraggio con carte di controllo ai sensi della norma UNI ISO 7870-2:2013”

Hotel Orologio Ferrara (ULTRASCIENTIFIC).

Dicembre 2013

Corso: “Corso Avanzato sulle Carte di Controllo”

Hotel Orologio Ferrara (ULTRASCIENTIFIC).

CURRICULUM VITAE DI SILVIA RUZZON

Ottobre 2014

Corso: “Validazione e Verifica dei Metodi di Prova Chimici ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005”

Hotel Orologio Ferrara (ULTRASCIENTIFIC).

Novembre 2014

Corso: “Assicurazione qualità dei dati e qualifica degli Operatori: monitoraggio con carte di controllo ai sensi della norma UNI ISO 7870-2:2013”

Hotel Orologio Ferrara (ULTRASCIENTIFIC).

Luglio 2018

Calcolo dell'incertezza di misura da associare al risultato secondo la norma ISO 11352:2012.

Settembre 2018

La gestione del Piano di Assicurazione della Qualità per i metodi EPA. Il calcolo dell'incertezza di misura nei metodi EPA. Confronto tra approccio metrologico e secondo la ISO 11352.

Gestione, validazione e calcolo dell'incertezza per una tipologia particolare di metodi editati dall'Ente Statunitense per la protezione ambientale, EPA.

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Este, 01 Dicembre 2021

Silvia Ruzzon