# **CURRICULUM VITAE**

#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome: Busetto Maddalena

E-mail: maddalena.busetto@pec.chimici.it



**POSIZIONE RICOPERTA**: Dal 1/12/2011 ad oggi Collaboratore Tecnico Chimico presso la U.O. Laboratorio di Milano - UOS Laboratorio Tematico Trasversale Area Ovest 2 - Milano Juvara

#### TITOLI DI STUDIO:

Master di II livello "Valutazione e Controllo del Rischio Tossicologico da Inquinanti Ambientali", conseguito presso l'Università degli Studi di Pavia in data 14/02/2015

Abilitazione alla professione del chimico conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia nella prima sessione dell'anno 2004

Laurea magistrale in Chimica (indirizzo Applicativo Ambientale) con votazione di 102/110, conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia in data 30/03/2004

#### **CORSI DI SPECIALIZZAZIONE**

Corso "LA QUALITÀ NEI LABORATORI DI PROVA: Audit interni nei Laboratori", tenuto da UNICHIM dal 25 al 27 novembre 2020

Scuola Nazionale di Metodologie Analitiche in Spettrometria di Massa, organizzata a Parma, dalla Divisione di Chimica Analitica e da quella di Spettrometria di Massa della Società Chimica Italiana dal 23 – 27 maggio 2011

Scuola Estiva "Metodi innovativi nell'analisi chimica ambientale organizzata a Feltre Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana, ARPAV e IDPA-CNR e dall'Università di Venezia, Fondazione per l'Alta Cultura in Provincia di Belluno, Gruppo di Analisi Chimica Ambientale e Alimentare, dal 6 al 10 settembre 2010

## **COMPETENZE PROFESSIONALI**

Dopo una breve esperienza nel campo dell'inertizzazione dei residui provenienti dai termovalorizzatori, nel 2005 sono stata assunta come collaboratore a progetto presso l'U.O. Laboratorio di ARPA Lombardia.

Negli anni mi sono occupata:

- della determinazione di AMPA e Glifosate previa derivatizzazione con FMOC ed analisi mediante LC MS/MS
- della messa a punto e dell'accreditamento di metodi per la determinazione di residui di prodotti fitosanitari e farmaceutici in acqua, superficiale e sotterranea, tramite cromatografia liquida con rivelatore di massa/massa e per la determinazione di composti perfluoroalchilici (PFAS) mediante SPE ON LINE seguita da cromatografia liquida con rivelatore di massa/massa (ISO 25101:2009, ISS.CBA.052.REV00 Rapporti ISTISAN 19/7)
- del coordinamento di attività di validazione metodi
- del coordinamento di studenti universitari durante il periodo di tirocinio presso la sede Laboratoristica di Monza della U.O.C. Laboratorio di Milano
- della refertazione mediante LIMS di campioni di acque superficiali e sotterranee
- della supervisione e convalida di reparto di campioni di terreno e riporto

Tra le mie mansioni era indicata la Collaborazione con il RUO alla supervisione nella gestione del Sistema Qualità ed il Coordinamento di attività di validazione metodi (per accreditamento).

Inoltre, dal 11/05/2015 sono diventata membro del Gruppo TESA di ARPA Lombardia per la per la gestione del sistema qualità; gruppo che si occupa della redazione ed emissione di tutti i documenti comuni del Laboratorio Multisito accreditato e funge da supporto per qualunque necessità metodologica, tecnica e statistica per i laboratori in tema di accreditamento

La sottoscritta MADDALENA FRANCESCA BUSETTO, sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del DPR445/2000, consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo DPR, rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, Dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

### 28/10/2021

Firma Modeler Francisco Bustos