

## CURRICULUM PROFESSIONALE

### Informazioni personali

Nome e Cognome	<b>Elisa Bocchi</b>
Qualifica	Dirigente Chimico (Sanitario Dirigenza non Medica)
Amministrazione	ARPAV – Agenzia Regionale per la prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto
Descrizione incarico	Incarico di Struttura Semplice U.O. ACQUE E INQUINANTI EMERGENTI presso il Dipartimento Regionale Laboratori
Telefono ufficio	045 8016904
E-mail istituzionale	elisa.bocchi@arpa.veneto.it

### Esperienza professionale

Date	Dal 01/01/2020 al 31/03/2021
Posizione ricoperta	Dirigente Chimico
Principali attività e responsabilità	Reparto Chimica Alimenti e Mangimi - Laboratorio Chimica Applicata alle Tecnologie Alimentari.
Nome del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
Date	Dal 01/11/2017 al 31/12/2019
Posizione ricoperta	Dirigente Chimico (Sanitario Dirigenza non Medica)
Principali attività e responsabilità	Incarico Direzione Struttura Semplice – U.O.S. Laboratorio Chimico presso Laboratorio di Prevenzione Responsabile Sezione Alimenti per le attività svolte verso i clienti interni ed esterni, come laboratorio di riferimento regionale, nonché per le attività collegate trasversalmente ai laboratori metodologici della Ss Area Chimica del Laboratorio di prevenzione. Referente per i flussi informativi sanitari NSIS Alimenti, che supportano il monitoraggio sistematico dei Livelli Essenziali di Assistenza LEA..
Nome del datore di lavoro	ATS Milano Città Metropolitana
Date	Dal 18/08/2008 al 31/10/2017
Posizione ricoperta	Dirigente Chimico – Rapporto Esclusivo – Da maggio 2015 con incarico di Alta Professionalità.
Principali attività e responsabilità	Responsabile Sezione Alimenti e referente laboratorio metodologico di Cromatografia Liquida con gestione di apparecchiature ad elevate prestazioni. Supporto al Responsabile di Ss Area Chimica per la gestione e il coordinamento del personale e delle attività di reparto e per il supporto tecnico scientifico relativo al laboratorio metodologico di gascromatografia. Referente laboratorio micro contaminanti negli alimenti e nelle acque destinate al consumo umano.
Nome del datore di lavoro	ATS Milano Città Metropolitana
Date	Dal 30/12/2004 al 30/06/2007
Posizione ricoperta	Dirigente Chimico - Chimica Analitica
Principali attività e responsabilità	Area alimenti – Referente per la ricerca di Micro-contaminanti negli alimenti

Nome del datore di lavoro	Azienda Sanitaria Locale Provincia di VARESE
Date	Dal 01/07/2007 al 17/08/2008 e dal 09/07/2001 al 29/12/2004
Posizione ricoperta	Tecnico della Prevenzione negli Ambienti e nei Luoghi di lavoro
Principali attività e responsabilità	Sezione fitofarmaci – Assicuratore Qualità - Attività di controllo/vigilanza sul corretto impiego in agricoltura degli effluenti zootecnici
Nome del datore di lavoro	Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Veneto
<b>Istruzione e titoli professionali</b>	
Date	2000 - 2002
Titolo	Diploma di Specializzazione in Chimica a Tecnologie Alimentari
Nome dell'istituzione che ha attribuito il titolo	Università di Parma
Date	1998 - 2000
Titolo	Diploma di Specializzazione in Metodologie Chimiche di Controllo e di Analisi
Nome dell'istituzione che ha attribuito il titolo	Università di Bologna
Date	1990 - 1997
Titolo	Laurea in Chimica
Nome dell'istituzione che ha attribuito il titolo	Università degli Studi di Parma
Date	1985 - 1990
Titolo	Perito chimico industriale
Nome dell'istituzione che ha attribuito il titolo	Istituto tecnico industriale statale "E. Fermi" – Mantova
<b>Altro</b> <b>(partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che l'interessato desidera rendere pubblica)</b>	
Date	10 Giugno 2020.
Descrizione	Corso di Formazione "L'INCERTEZZA DI MISURA E IL SUO RAPPORTO CON LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ: ASPETTI OPERATIVI, LEGALI E TECNICI" organizzato da ALPI – Associazione laboratori e Organismi di Certificazione e Ispezione
Date	11 ottobre 2019

Descrizione	Le carte di controllo nel laboratorio di prova: uno strumento per la rilevazione e il contenimento dei rischi sulla validità dei risultati AICQ – ACCREDIA								
Date	11 giugno 2019								
Descrizione	L'INCERTEZZA DI MISURA E LA VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ A FRONTE DEI NUOVI REQUISITI DELLA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 SULLE REGOLE DECISIONALI. AICQ - ACCREDIA								
Date	21/22 Marzo 2018								
Descrizione	LA GESTIONE DEI PROCESSI IN UN LABORATORIO DI PROVA CONFORME ALLA ISO/IEC 17025. Milano - UNICHIM.								
Date	15/16/17 novembre 2016								
Descrizione	Corso di Formazione per AUDITOR INTERNO dei Laboratori, con esame finale. Milano 15/16/17 novembre 2016 – UNICHIM								
<b>Competenze personali</b>	Esperienza decennale nell'applicazione della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 nei laboratori metodologici dell'area chimica, in particolare per gli aspetti di competenza tecnica quali validazione dei metodi di prova, assicurazione della qualità del risultato, pianificazione dei confronti inter-laboratorio e gestione dei risultati								
Madrelingua(e)	<b>Italiano</b>								
Altra(e) lingua(e)	<b>Inglese</b>								
Autovalutazione	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Capacità di lettura</th> <th>Capacità di scrittura</th> <th>Capacità di espressione orale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>buono</td> <td>buono</td> <td>buono</td> </tr> </tbody> </table>			Capacità di lettura	Capacità di scrittura	Capacità di espressione orale	buono	buono	buono
Capacità di lettura	Capacità di scrittura	Capacità di espressione orale							
buono	buono	buono							
<b>Lingua</b>									
Capacità e competenze organizzative	Esperienza come responsabile di Struttura Semplice Laboratorio Chimico, gestione del personale assegnato, organizzazione dell'attività del reparto.								
Capacità e competenze tecniche	Esperienza decennale nell'attività di controllo dei micro-contaminanti/ residui di fitofarmaci in alimenti e acque. Esperienza consolidata sulla strumentazione complessa per analisi di laboratorio: GC-MS, GC-MS/MS, HPLC, LC-MS/MS.								

DATA di compilazione 19/07/2021

**Firma**

