## **CURRICULUM VITAE**

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Milan Sergio
Data di nascita	15/02/1960
Qualifica	Dirigente Chimico
Amministrazione	AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)
Incarico attuale	UO scarichi e campioni liquidi
Numero telefonico dell'ufficio	0415445650
Fax dell'ufficio	0415445651
E-mail istituzionale	sergio.milan@arpa.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Capacità nell'uso delle tecnologie

Titolo di studio	Laurea in Chimica, Università di Padova, 1985. Tesi presso l'Istituto di Chimica Analitica. Voto: 110/110
	<ul> <li>Prima dell'assunzione presso ARPAV: dirigente chimico presso il Dipartimento Prevenzione - ASL 5 OVEST VICENTINO – ARZIGNANO;</li> </ul>
	- In ARPAV :
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul> <li>Dirigente chimico presso il Dipartimento di Vicenza - Servizio Territoriale - Unità Operativa di Vigilanza Ambientale fino a novembre 2003 - AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)</li> </ul>
	<ul> <li>Dal 01.12.2003 dirigente con incarico professionale presso il Servizio Laboratorio di Vicenza;</li> </ul>
	<ul> <li>Dal 01.07.2012 dirigente con incarico di struttura (U.O.Aria) presso il Servizio Laboratori di Padova;</li> </ul>
	<ul> <li>Dal 01.07.2018 dirigente con incarico professionale presso il Servizio Laboratori Veneto Est.</li> </ul>
Capacità linguistiche	Lingua Livello Parlato Livello Scritto

Inglese

ionica).

Fluente

Tecniche cromatografiche (gascromatografia, cromatografia

Fluente

#### **CURRICULUM VITAE**

# Capacità nell'uso delle tecnologie

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- Sistemi di campionamento e misura delle emissioni Convogliate;
- Buona conoscenza della norme tecniche sui sistemi di gestione, in particolare CEI EN ISO/IEC 17025.
- Partecipazione a convegni e seminari:
- L'audit: uno strumento proattivo per la qualità. 3 e 4/11/2008, Lecco. Corso organizzato da ASL di Lecco;
- Sistema qualità nei laboratori di analisi chimiche: metodi di prova, tarature e riferibilità delle misure. 3 e 4/03/2006, Milano. Corso di formazione UNICHIM:
- Campionamento alle emissioni-immissioni. Aggiornamento sulle metodiche odierne. 15/05/2008, Quarto D'Altino. Corso organizzato da TCR TECORA;
- Particolato atmosferico: dal campionamento all'analisi. 06/06/2007, Milano. Seminario organizzato da Università degli Studi e Dionex;
- Polveri atmosferiche nel bacino padano: caratterizzazione e fenomenologia. 19/01/2006, Padova. Seminario organizzato da Società Chimica Italiana;
- Impianti di depurazione delle acque reflue urbane ed industriali: funzionamento, gestione, metodologie di controllo, campionamento ed effetti sull'ecosistema. 8,9,10,11/6/ 2010, Treviso. Corso ARPAV;
- La metrologia analitica nel monitoraggio delle emissioni ed immissioni atmosferiche. 19/05/2016, Quarto d'Altino(VE). Seminario INDEV-SIAD;
- Applicazione dei regolamenti REACH e CLP-Sviluppi del quadro normativo – Nuova classificazione di sostanze e miscele. Schede di dati di sicurezza. 20/10/2016, Mestre. Corso di formazione ARPAV;
- Gestione dei rifiuti: aspetti pratici e normativi. MUD e SISTRI. 6 e 13/05/2017, Limena(PD). Corso di formazione dell'Ordine Interprovinciale di BL,RO,PD,VI dei chimici.

#### Pubblicazioni:

- In materia di trattamento di scarichi civili ho curato una pubblicazione edita da ULSS 5 Regione Veneto nel 1996 dal titolo "Scarichi civili di abitazioni isolate non allacciabili alla pubblica fognatura".
- Sullo stesso argomento ho pubblicato due articoli per la rivista Ambiente Risorse Salute (fascicolo 21 del 1993 e fascicolo 57 del 1997).

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art, 76 del DPR 28/12/2000 n.445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi elencate, dichiara, ai sensi dell'art. 3 Legge 136/2010, che i dati forniti nella presente dichiarazione sono veritieri. Ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D.Lgs. n. 196/2003, il sottoscritto dà il proprio consenso al trattamento dei dati personali forniti.