



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome / Cognome **Alessandro Pozzobon**  
Indirizzo Via Santa Barbara, 5/A, Treviso  
Telefoni 0422 558655  
E-mail [alessandro.pozzobon@arpa.veneto.it](mailto:alessandro.pozzobon@arpa.veneto.it)  
Cittadinanza Italiana

### Esperienza professionale

Date	
<b>14 Giugno 2010 – oggi</b>	<b>Chimico – monitoraggio acque</b> Referente DQA UMAI Ufficio Area 3 Treviso Venezia
Lavoro o posizione ricoperti	
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>• Campionamento di acque superficiali correnti e di lago, sotterranee e di balneazione</li><li>• Programmazione dell'attività annuale e settimanale</li><li>• Supporto alla gestione dell'attività inerenti grandi opere e verifiche PMA</li><li>• Supporto alla gestione dell'accreditamento ISO 9001 della struttura</li><li>• Supporto alla predisposizione dei piani di monitoraggio regionali delle acque</li></ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPAV, Dipartimento Qualità dell'ambiente, Unità Organizzativa Monitoraggio acque Interne
Tipo di attività o settore	Tempo indeterminato "collaboratore tecnico professionale" categoria D
<u>Incarico di Funzione</u>	Dal 01/08/2020 delibera n. 208 del 27/07/2020 Attività a supporto del Responsabile UMAI per: - gestione e coordinamento delle attività dell'Unità, gestione della pianificazione e rendicontazione annuale delle attività - predisposizione di programmi di acquisto e manutenzione di strumentazione, stesura dei capitolati di gara relativi all'attività afferente l'incarico, fatturazione delle attività di competenza - collaborazione con ASPP nella verifica dell'attuazione delle procedure - collaborazione con l'Assicuratore della Qualità nella verifica dell'attuazione delle procedure
<b>Date</b>	<b>01 Maggio 2009 – 13 Giugno 2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Chimico analitico – laboratorio acque
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>• analisi di routine su acque sotterranee e superficiali; preparazione campioni per analisi pesticidi e per analisi solventi nelle acque; analisi nutrienti mediante analizzatore in flusso continuo</li><li>• mantenimento dell'accreditamento ISO/ IEC 17025 (SINAL/ORL): varie attività quali gestione carte di controllo, gestione registro reagenti e preparative, mantenimento della qualifica del personale</li><li>• redazione della relazione annuale del monitoraggio quali-quantitativo e classificazione delle acque sotterranee della Provincia di Treviso</li></ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPAV, Servizio Laboratorio Provinciale di Treviso, Unità Operativa Chimica di base
Tipo di attività o settore	Contratto CO.CO.CO.

<b>Date</b>	<b>01 Aprile 2006 – 31 Marzo 2009</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Chimico analitico – laboratorio acque
Principali attività e responsabilità	Progetto: Monitoraggio quali-quantitativo e classificazione delle acque sotterranee della Provincia di Treviso Mansioni svolte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• gestione della rete di monitoraggio provinciale delle acque sotterranee; relazione annuale del monitoraggio</li> <li>• accreditamento ISO/ IEC 17025 (SINAL/ORL) della procedura di prova degli “Anioni (Cloruri, Nitrati e Solfati) nelle acque mediante HPLC-IC”; allineamento delle procedure interne al sistema qualità del laboratorio</li> <li>• partecipazione all’attività di accreditamento del laboratorio</li> <li>• analisi di routine su acque sotterranee e superficiali; preparazione campioni per analisi pesticidi e per analisi solventi nelle acque; sviluppo metodica per l’analisi degli IPA nelle acque</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPAV, Servizio Laboratorio Provinciale di Treviso, Unità Operativa Chimica di base
Tipo di attività o settore	Contratto CO.CO.CO.
<b>Date</b>	<b>01 Novembre 2005 – 31 Marzo 2006</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Chimico analitico – laboratorio alimenti
Principali attività e responsabilità	Mansioni svolte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporto alla normale attività di laboratorio</li> <li>• Sviluppo della metodica per l’analisi di Micotossine negli alimenti. Determinazione di Aflatossine e Ocratossina A mediante impiego di colonne di immunoaffinità e successiva determinazione fluorimetrica mediante HPLC-FL. Validazione della procedura di prova.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPAV, Servizio Laboratorio Provinciale di Treviso, Unità Operativa Chimica di Base, Alimenti
Tipo di attività o settore	Stage
<b>Corsi di formazione</b>	
<b>Corso</b>	<b>Sistema di valutazione idromorfologica, analisi e monitoraggio dei corsi d’acqua – IDRAIM</b>
<b>Data</b>	<b>02/07/2018 – 06/07/2018</b>
Ente organizzatore	ISPRA (PEC: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)
Durata	5 giorni
Esame finale	Non previsto
<b>Corso</b>	<b>Corso di formazione nazionale per team leader per l’implementazione dei Piani di Sicurezza dell’Acqua (PSA) nella filiera idro-potabile</b>
<b>Data</b>	<b>24/09/2019 – 02/10/2019</b>
Ente organizzatore	Azienda ULSS 9 Scaligera (indirizzo: protocollo.aulss9@pecveneto.it)
Durata	5 giorni
Esame finale	Superato
<b>Corso</b>	<b>Corso di formazione Metodologia MesoHABSIM (MesoHABITAT SIMULATION MODEL)</b>
<b>Data</b>	<b>20/09/2021 – 24/09/2021</b>
Ente organizzatore	GEAM - ASSOCIAZIONE GEORISORSE E AMBIENTE c/o DIATI Politecnico di Torino (indirizzo: Dipartimento Ingegneria dell’Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture Politecnico di Torino corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino - geam@polito.it)
Durata	5 giorni
Esame finale	Superato
<b>Pubblicazioni</b>	
<b>Titolo</b>	<b>Moss bags as sentinels for human safety in mercury-polluted groundwaters</b>
<b>Data</b>	<b>20/02/2014</b>

Rivista Environmental Science and Pollution Research  
 Autori Mattia Cesa, Pier Luigi Nimis, Clara Buora, Alberta Lorenzonetto, Alessandro Pozzobon, Marina Raris, Maria Rosa, Michela Salvadori  
 Riferimento Environ Sci Pollut Res DOI 10.1007/s11356-014-2588-2

**Titolo** The control of small and medium sized public wastewater treatment plants in the Veneto region (North Italy): general situation, critical issues and case studies  
**Data** 01/12/2017  
 Autori M. Ostoich, F. Serena, A. Pozzobon e L. Tomiato  
 Rivista Water Practice & Technology  
 Riferimento Vol 12 No 4; doi: 10.2166/wpt.2017.082

**Titolo** Characterization of groundwater recharge through tritium measurements  
**Data** 01/12/2017  
 Rivista Advances in Geosciences  
 Autori Chiara Telloli, Antonietta Rizzo, Stefano Salvi, Alessandro Pozzobon, Elena Marrocchino e Carmela Vaccaro  
 Riferimento Adv. Geosci., 57, 21–36, 2022 <https://doi.org/10.5194/adgeo-57-21-2022>

### Istruzione e formazione

**Date** 21 Marzo 2006  
 Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'esercizio della professione di CHIMICO (sez. A)  
*Esame di stato prima sessione anno 2005 (Giugno)*  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università Ca' Foscari di Venezia  
 PEC: protocollo@pec.unive.it

**Date** Aprile 2003 – 7 Aprile 2005  
 Titolo della qualifica rilasciata 62/S Laurea Specialistica in Chimica e Compatibilità Ambientale  
 ora LM-54 Scienze Chimiche equiparata ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università Ca' Foscari di Venezia, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali  
 PEC: protocollo@pec.unive.it

**Date** Settembre 1999 – 27 Marzo 2003  
 Titolo della qualifica rilasciata Laurea Triennale in Chimica  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università Ca' Foscari di Venezia, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali  
 PEC: protocollo@pec.unive.it

**Date** Settembre 1994 – Luglio 1999  
 Titolo della qualifica rilasciata Maturità Scientifica  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico L. Da Vinci, Treviso  
 PEC: tvps01000x@pec.istruzione.it

### Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Francese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Intermedio	B2	Intermedio	B2	Intermedio	B2	Intermedio	B2	Intermedio
A1	Base	A1	Base	A1	Base	A1	Base	A1	Base

	(*) <i>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</i>
Certificati di Lingua	IELTS ( International English Language Test System)
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	Ottima conoscenza Access Ottima conoscenza QGIS Ottima conoscenza applicativo LIMS
<b>Patente</b>	Patente B
<b>Redazione</b>	

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)