

| CURRICULUM VITAE   |  |
|--|--|
| INFORMAZIONI PERSONALI   |  |
| Nome   |  |
| Data di nascita  |  |
| Qualifica  |  |
| Amministrazione  |  |
| Tipologia dell'attuale incarico  |  |
| Descrizione dell'attuale incarico  |  |
| Numero telefonico dell'ufficio   |  |
| Fax dell'ufficio   |  |
| E-mail istituzionale   |  |
| TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED SPERIENZE LAVORATIVE   |  |
| titolo di studio   |  |
| Altri titoli di studio e professionali   |  |
| Esperienze professionali (incarichi ricoperti)   |  |
| Capacità linguistiche  |  |
| 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) |  |

|   |
|---|
| <b>Zanon Francesca</b>  |
| 22/05/1962  |
| dirigente chimico   |
| ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto |
| Direzione di struttura complessa  |
| Dirigente responsabile U.O. Chimica 2 - Dipartimento Regionale Laboratori       |
| 041 5445673 – 0422 558590   |
| 041 5445651   |
| francesca.zanon@arpa.veneto.it  |

|  |                       |                       |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (votazione 110/110)   |                       |                       |                       |
| Specializzazione in Metodologie Chimiche di Controllo e Analisi  |                       |                       |                       |
| Abilitazione alla professione di chimico Sez. A  |                       |                       |                       |
| Consulente per l'azienda Farmaceutica FIDIA SpA di Abano Terme (PD) con attività di ricerca su Nerve Growth Factor (NGF)   |                       |                       |                       |
| Chimico collaboratore P.M.P. ULSS12 Veneziana  |                       |                       |                       |
| Lingua Inglese   | Livello parlato buono | Livello scritto buono | Livello lettura buono |
| buone  |                       |                       |                       |
| <b>Presentazioni orali:</b>  |                       |                       |                       |
| <b>2004</b> relatore al Convegno "Il monitoraggio delle acque di transizione – Lo stato dell'arte tra ricerca e monitoraggio istituzionale" – Venezia;   |                       |                       |                       |
| <b>2005</b> Docente al corso "Il controllo di qualità delle acque destinate al consumo umano" DAP ARPAV VENEZIA;   |                       |                       |                       |
| <b>2007</b> Docente al corso "Twinning Project PL2005/IB/EN/03 Extension of the Sanitary Supervision System in the Area of Water Quality" VARSAVIA;  |                       |                       |                       |
| <b>2007</b> Relatore al seminario organizzato dalla Regione Veneto "La gestione igienico sanitaria delle Piscine";   |                       |                       |                       |
| <b>2007</b> Docente nel Corso ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' "Acque destinate al consumo umano: L'applicazione del Decreto Legislativo 31/2001"; Roma   |                       |                       |                       |
| <b>2007</b> Docente nel Corso ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' "Piscine ad uso natatorio: applicazione della nuova normativa con particolare riguardo agli aspetti igienico-sanitari e gestionali; Roma |                       |                       |                       |
| <b>2008</b> Docente al corso "Diagnostica di laboratorio nella prevenzione delle malattie infettive: indagini di laboratorio nell'ambiente di piscina" AULSS12 Veneziana;                            |                       |                       |                       |
| <b>2010</b> Docente al corso "Prevenzione e controllo dell'inquinamento delle acque sotterranee" con intervento dal titolo: Significatività dei parametri chimico-fisici" ARPAV Vicenza;             |                       |                       |                       |

**2011** Relatore alla conferenza stampa "Droghe d'abuso in acque reflue del Feltrino" ASL 2 Feltre;

**2011** Relatore al convegno "1°MS-EnviDAY" con un intervento dal titolo "A methodology for determination of priority phenolic compounds" Università di Bologna;

**2011** Docente al corso "New potential of surface water monitoring" ANSAC – Venezia (10/10/2011);

**2017** Relatore al convegno "PFAS: incontro con i Chimici" – Legnago (VR) (27/10/2017);

**2017** Relatore al corso " Aggiornamento normativa comunitaria sulle acque: Analisi delle sostanze perfluoroalchiliche: l'esperienza di Arpa Veneto" - Bologna (13/12/2017);

**2018** Relatore al corso PFAs sintesi ed impatto ambientale: inquadramento normativo, monitoraggio e analisi – API Industria Mestre – (29/05/2018);

**2018** Membro in commissione esame di stato per abilitazione all'esercizio professionale di Chimico – Università di Venezia;

**2019** Relatore corso ARPAV "Approfondimenti sulla tematica PFAS nell'ambito del progetto LIFE PHOENIX e di altri progetti finanziati – Condivisione della conoscenza" – (12/12/2019) – ARPAV DAP Vicenza;

**2020** Relatore workshop nell'ambito del Progetto Phoenix: PFAS e contaminanti emergenti – Esperienze e metodiche analitiche a confronto (06/10/2020 Web)

**Pubblicazioni e comunicazioni scritte a congressi:**

D. Dalzoppo, F. Zanon, C. Moretto, L. Callegaro and A. Fontana - Convegno Nazionale "Conformational Studies on Nerve Growth Factor." "Proteine 88", Napoli 5-7 Maggio **1988**

C. Grandi, D. Dalzoppo, F. Zanon, C. Moretto and A. Fontana "Properties of Anti-peptide Antibodies Raised Against the Synthetic Peptide 20-36 of Nerve Growth Factor" Convegno Nazionale "Proteine 89", Siena 14-16 Settembre **1989**

C. Grandi, D. Dalzoppo, F. Zanon, C. Moretto and A. Fontana "Nerve Growth Factor from Bovine Seminal Plasma: Isolation by Immunoaffinity Chromatography and Immunochemical Characterization" Post FEBS '89, Como 10-11 Luglio **1989**

A. Bortoli, A. Lacara, A. Masiero e F. Zanon "Pasta all'uovo: Metodiche a confronto" - Boll. Chim. Igien. Vol. 43 (**1992**)

M. Vazzoler, F. Zanon, A. Bortoli, C. Zaffalon "La funzione degli organismi pubblici di vigilanza e controllo nell'ambito delle aziende certificate" L'igiene Moderna (**1998**): 110, 251-262

D. Vianello and F. Zanon "Identificazione dell'origine biologica di alimenti carnei mediante elettroforesi Cross-Over" Industrie Alimentari XXXVII (**1998**) aprile

D. Vianello, F. Zanon, L. Vianello "Riconoscimento elettroforetico della specie ittica per filetti e tranci di pesce" Industrie alimentari XXXIX (**2000**) novembre

A. Bortoli, E. Aimo, E. Dell'Andrea, F. Zanon, M. Marchiori, A. Troncon "Materiali di riferimento e circuiti interlaboratoriali migliorano la qualità del dato analitico" Atti del

**Secondo Congresso Metrologia e Qualità – febbraio 2001**

D. Vianello, L. Vianello, F. Zanon “Frodi in commercio di prodotti ittici” Industrie alimentari XL (marzo **2001**)

F. Zanon, N. Rado, S. Dariol, Attilio Troncon “Studio triennale dell’accumulo dei composti organostannici nell’ecosistema della Laguna di Venezia” “Il Bollettino” Organo Ufficiale dell’Unione dei Chimici Igienisti – anno 57 n. 1 (**2006**)

E. Aimo, S. Coronaro, R. De Lorenzo, G. Formenton, L. Menegus, F. Zanon “Air quality in indoor swimming pools” POSTER 11th International Conference on chemistry and the environment - Torun Polonia (**2007**)

F. Zanon, N. Rado, E. Centanni, N. Zharova, B. Pavoni “Time trend of Butyl- and Phenyl-Tin contamination in organism of the Lagoon of Venice (1999-2003)” Environmental Monitoring and Assessment (**2009**) 152:35-45

F. Zanon, E. Aimo, F. Daprà: Relazione tecnica “Progetto Droghe d’abuso in acque reflue del Feltrino” convenzione ARPAV/ AULSS di Feltre – (maggio **2011**)

E. Aimo, S. Coronaro, R. De Lorenzo, G. Formenton, A. Lambrogo, L. Menegus, F. Zanon – “Qualità dell’aria in piscine al coperto” – Il Bollettino UNIDEA 4-2011/1 (**2012**) pag 139-143

Coautore della Linea Guida ISPRA n. 123/2015 dal titolo “Procedura di misurazione per la determinazione degli idrocarburi totali nelle acque” (**2015**)

F. Russo, M. Vazzoler, V. Groppi, F. Zanon, F. Daprà, et al. “Life project PHOENIX: a new project for the management of water pollution from short chain perfluoroalkyl acids in Veneto region (Italy) – Poster for SETAC Europe 28th Annual Meeting – Roma (13-17 maggio **2018**)

G. Soccio, R. Lava, M. Ostoich, F. Zanon, M. Marchiori, N. Rado, E. Coraluppi, A. Marcomini “Trace elements: critical insights from 15 years of monitoring in Venice Lagoon catchment basin (Italy)” Environ Monit Assess (**2018**) 190:639

Coautore della Linea Guida ISPRA n. 181/2018 dal titolo “Il campionamento delle acque interne finalizzato alla determinazione dei parametri chimici e misura in campo dei parametri chimico fisici di base per la Direttiva Quadro sulle acque” (**2018**)

F. Russo, V. Groppi, P. Favaretto, L. Gubian, M. Bonato, A. F. Zanon, A. Gredelj, M. Carrer, L. Palmieri, L. Guidolin, F. Corrà, P. Irato, G. Santovito, L. Tallandini, C. Ferrario, S. Valsecchi “A novel holistic approach in the governance of environmental pollution events from PMOC” – Poster for ICCE 2019 – Thessaloniki (16-20 giugno **2019**)

Collaboratore alla stesura della pubblicazione Rapporti ISTISAN 19/7 “Metodi analitici per il controllo delle acque da destinare e destinate al consumo umano ai sensi del DL.vo 31/2001 e s.m.i. Metodi chimici” (luglio **2019**)

Gredelj, C. Nicoletto, S. Valsecchi, C. Ferrario, S. Polesello, R. Lava, F. Zanon, A. Barausse, L. Palmeri, L. Guidolin, M. Bonato. “Uptake and translocation of perfluoroalkyl acids (PFAA) in red chicory (Cichorium intybus L.) under various treatments with pre-contaminated soil and irrigation water” – Science of the Total Environment (<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.137333> feb 2020)

Russo F., Groppi V., Favaretto P., Chinellato M., Gubian L., Rosin S., Tagliapietra L., Zanon F., Daprà F., Lava R\*, Mazzola M., Onofrio G., Da Rugna L., Bonato M., Gredelj A., Corrà F., Guidolin L., Irato P., Tallandini L., Carrer M., Palmeri L., Ferrario C., Polesello S., Valsecchi S.

"LIFE PHOENIX project: a new project for the management of water pollution from short-chain PFAS in Veneto Region (Italy)". Poster SETAC 2020

Bonato M., Gredelj A., Corrà F., Guidolin L., Palmeri L., Ferrario C., Polesello S., Valsecchi S., Zanon E., Daprà F., Cecchinato C., Prenzato M., Lava R. \* "Monitoring of PFAS in edible crops of an area impacted by a fluorochemical plant" Poster SETAC 2020

S.Valsecchi, J. McCord, S. Dagnino, E.Zanon, F. Da Prà, F. Cappelli, S. Polesello, M. Strynar

"Identification and occurrence of novel cyclic and polymeric perfluoroalkyl ethers (PFECAs) downstream of the fluoropolymer manufacturing plants" SETAC Dubino 2020 Comunicazione Orale.

Ragazzo P., Chiuccini N., Piccolo V. Spadolini M., Carrer S., Zanon E. Gehr R. "Water disinfection: long-term laboratory and full-scale studies on performic acid in comparison with peracetic acid and chlorine" Water Researc 184 (2020) 116169.

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.

Venezia-Mestre, 24 marzo 2022

in fede  
dott.ssa Francesca Zanon