

CURRICULUM VITAE									
INFORMAZIONI PERSONALI									
Nome	Zanon Francesca								
Data di nascita	22/05/1962								
Qualifica	dirigente chimico								
Amministrazione	ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto								
Tipologia dell'attuale incarico	Direzione di struttura complessa								
Descrizione dell'attuale incarico	Dirigente responsabile U.O. Chimica 2 - Dipartimento Regionale Laboratori								
Numero telefonico dell'ufficio	041 5445673 – 0422 558590								
Fax dell'ufficio	041 5445651								
E-mail istituzionale	francesca.zanon@arpa.veneto.it								
TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED SPERENZE LAVORATIVE									
titolo di studio	Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (votazione 110/110)								
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Metodologie Chimiche di Controllo e Analisi Abilitazione alla professione di chimico Sez. A								
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	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								
Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello parlato</th> <th>Livello scritto</th> <th>Livello lettura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>buono</td> <td>buono</td> <td>buono</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Livello lettura	Inglese	buono	buono	buono
Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Livello lettura						
Inglese	buono	buono	buono						
Capacità nell'uso delle tecnologie	buone								
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Presentazioni orali:</p> <p>2004 relatore al Convegno "Il monitoraggio delle acque di transizione – Lo stato dell'arte tra ricerca e monitoraggio istituzionale" – Venezia;</p> <p>2005 Docente al corso "Il controllo di qualità delle acque destinate al consumo umano" DAP ARPAV VENEZIA;</p> <p>2007 Docente al corso "Twinning Project PL2005/IB/EN/03 Extension of the Sanitary Supervision System in the Area of Water Quality" VARSAVIA;</p> <p>2007 Relatore al seminario organizzato dalla Regione Veneto "La gestione igienico sanitaria delle Piscine";</p> <p>2007 Docente nel Corso ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' "Acque destinate al consumo umano: L'applicazione del Decreto Legislativo 31/2001"; Roma</p> <p>2007 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</p> <p>2008 Docente al corso "Diagnostica di laboratorio nella prevenzione delle malattie infettive: indagini di laboratorio nell'ambiente di piscina" AULSS12 Veneziana;</p> <p>2010 Docente al corso "Prevenzione e controllo dell'inquinamento delle acque sotterranee" con intervento dal titolo: Significatività dei parametri chimico-fisici" ARPAV Vicenza;</p>								

Zanon Francesca
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								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello parlato</th> <th>Livello scritto</th> <th>Livello lettura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>buono</td> <td>buono</td> <td>buono</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Livello lettura	Inglese	buono	buono	buono
Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Livello lettura					
Inglese	buono	buono	buono					
buone								
<p>Presentazioni orali:</p> <p>2004 relatore al Convegno "Il monitoraggio delle acque di transizione – Lo stato dell'arte tra ricerca e monitoraggio istituzionale" – Venezia;</p> <p>2005 Docente al corso "Il controllo di qualità delle acque destinate al consumo umano" DAP ARPAV VENEZIA;</p> <p>2007 Docente al corso "Twinning Project PL2005/IB/EN/03 Extension of the Sanitary Supervision System in the Area of Water Quality" VARSAVIA;</p> <p>2007 Relatore al seminario organizzato dalla Regione Veneto "La gestione igienico sanitaria delle Piscine";</p> <p>2007 Docente nel Corso ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' "Acque destinate al consumo umano: L'applicazione del Decreto Legislativo 31/2001"; Roma</p> <p>2007 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</p> <p>2008 Docente al corso "Diagnostica di laboratorio nella prevenzione delle malattie infettive: indagini di laboratorio nell'ambiente di piscina" AULSS12 Veneziana;</p> <p>2010 Docente al corso "Prevenzione e controllo dell'inquinamento delle acque sotterranee" con intervento dal titolo: Significatività dei parametri chimico-fisici" ARPAV Vicenza;</p>								

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. Vinello "Riconoscimento elettroforetico della specie ittica per filetti e tranci di pesce" Industrie alimentari XXXIX (2000) novembre

A. Bortoli, E. Aimò, 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 F., 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, F.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 F. 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 , 22 gennaio 2021

in fede
dott.ssa Francesca Zanon

