

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome	VITELLI MATTEO
Data di nascita	18/09/1973
Qualifica	DIRIGENTE CHIMICO
Amministrazione	ARPAT
Incarico attuale	RESPONSABILE U.O. CHIMICA II – Settore Laboratorio - AVC
Numero telefonico dell'ufficio	055 320 6251
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	m.vitelli@arpat.toscana.it

titolo di studio	LAUREA IN CHIMICA (PISA 2002) ABILITATO ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI CHIMICO DAL LUGLIO 2002 ISCRITTO ALL'ORDINE DEI CHIMICI E FISICI DELLA TOSCANA (n.1720 SEZ.A)
Altri titoli di studio e professionali	DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN METODOLOGIE CHIMICHE DI CONTROLLO E ANALISI (UNIVERSITA' DI PADOVA 2006)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal 2/01/2020 assunto in ruolo per trasferimento presso ARPAT con incarico di Responsabile dell'Unità Operativa Chimica II del Settore Laboratorio dell'Area Vasta Centro (incarico ricoperto presso ARPAT dal 17/09/2018 al 31/12/2019 in posizione di comando da ARPA Lombardia).</p> <p>Incarico professionale di alta specializzazione: "Gestione della sede laboratoristica di Parabiago presso il Settore Laboratori" (presso ARPA LOMBARDIA marzo-settembre 2018)</p> <p>Incarico professionale di alta specializzazione: "Gestioni specialistiche nell'ambito del Laboratorio Macro Area di Milano – Sviluppo Aree Analitiche Strumentali" (presso ARPA LOMBARDIA gennaio 2015-marzo 2018)</p> <p>Incarico professionale di base (presso ARPA LOMBARDIA – Settore Laboratori - dal gennaio 2012)</p> <p>Incarico professionale di base (presso AUSL Bologna – Dip. di Sanità Pubblica - ottobre 2010 gennaio 2012)</p> <p>Incarico professionale di base (presso ASL Varese- Dip. di Prevenzione aprile 2009-settembre 2010)</p> <p>Collaboratore Tecnico professionale – Chimico cat. D (presso ARPA LOMBARDIA – Laboratorio di Parabiago - marzo 2004 – aprile 2009)</p> <p>Assegno di ricerca presso Politecnico di Milano (maggio 2003 – marzo 2004)</p>
Capacità linguistiche	INGLESE (LIV. B2)
Capacità nell'uso delle tecnologie	Impiego delle principali tecnologie informatiche- Impiego delle principali tecnologie di chimica analitica strumentale
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none"> • G. Dotelli, P. Gallo Stampino, D. Botta, M. Vitelli, I. Natali Sora, R. Pelosato, L. Zampori "Immobilization of hazardous organic waste in cement pastes modified with admixtures for concrete" atti del convegno AIMAT 2004, Ancona 29 giugno-2 luglio, CD-ROM. • D. Botta, G. Dotelli, P. Gallo Stampino, M. Vitelli, I. Natali Sora, R. Pelosato, SCI-2003 XXI Congresso della Società Chimica Italiana, Torino 22-27 giugno 2003. "Adsorbimento di inquinanti organici pericolosi su matrici argillose modificate" (sessione Poster). • I. Natali Sora, R. Pelosato, L. Zampori, D. Botta, G. Dotelli, M. Vitelli, "Adsorbimento di cloroammine su argille organofile", I Quaderni di Ecomondo, Atti del Seminario: La ricerca applicata nel campo del riciclo e gestione dei rifiuti, tecnologie e controllo ambientale, Rimini 22-25 ottobre 2003, a cura di L. Morselli, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN), Italy (ISBN 88.387.31104.7), 249-255. • L. Clerici, R. Baroli, C. Magnani, M. Vitelli, P. Dellavedova, "Determinazione del Bentazone mediante Cromatografia Liquida-Spettrometria di Massa" ARPA Lombardia - Poster per il

Convegno Nazionale FITOFARMACI E AMBIENTE - Palermo 20-21 ottobre 2004.

- Matteo Vitelli, Eliana Picco, Pierluisa Dellavedova, "La tecnica SPME nelle analisi ambientali: determinazione del Cloruro di vinile nelle acque" Relazione per il seminario scientifico "La tecnica SPME in campo ambientale", Milano, Università degli Studi Milano Bicocca, 28 marzo 2008.
- Matteo Vitelli "Determinazione degli idrocarburi nelle acque mediante gascromatografia con iniezione di grandi volumi (ELVI)" Relazione per il seminario scientifico su tecniche gascromatografiche del 23 aprile 2008 presso la Sede centrale di Arpa Lombardia, Milano.
- Grazia Biagi, Milva Carnevali, Matteo Vitelli "Seminario sulla valutazione del rischio chimico" Relazione dal titolo: "Criticità rilevate dall'organo di vigilanza nei documenti di valutazione del rischio chimico"- Bologna - 27 maggio 2011.
- Matteo Vitelli docenza: "Corso di base di igiene industriale" accreditato ECM: Campionamento, analisi e verifica di conformità dell'esposizione a sostanze chimiche – Incertezza di misura – La norma UNI EN 482, 8/9 giugno 2011 – Dipartimento di Sanità Pubblica – Bologna.
- Matteo Vitelli docenza: Corso "Accesso alla biblioteca virtuale-Sostanze chimiche: caratteristiche di pericolosità e destino ambientale", Incontro formativo a cura del centro di documentazione di ARPA LOMBARDIA. Milano – 17 aprile 2012
- Matteo Vitelli – Relazione dal titolo: "Quantificazione degli idrocarburi in matrici ambientali: requisiti e criticità nell'applicazione dei metodi di riferimento" – Seminario scientifico Perkin Elmer, presso Villa Torretta, Milano - 5 giugno 2013
- Matteo Vitelli – Relazione dal titolo: "Stima dell'incertezza di misura: approccio operativo dei laboratori di ARPA Lombardia" – Seminario scientifico ALA (Associazione Laboratori Accreditati) dal titolo "Determinazioni analitiche, valutazione dei risultati e confronto con i valori limite normati". Bergamo – 13 giugno 2014.
- Pierluisa Dellavedova, Valeria Frattini, Patrizia Vannini, Matteo Vitelli: "La rete dei Laboratori di ARPA Lombardia" – articolo su rivista "Il Bollettino degli Esperti Ambientali" 2014/2 pp. 14 – 19.
- Matteo Vitelli, Adriana Di Maggio, Alessia Mariotto, Elisa Sorrenti, Livio Mauri, Laura Clerici: "Stima dell'incertezza di misura presso i laboratori di ARPA Lombardia: applicazione di funzioni caratteristiche tratte dai Proficiency Tests" – articolo su rivista "Il Bollettino degli Esperti Ambientali" 2014/4 pp. 26-33.
- Matteo Vitelli, Gabriella Podda, Antonietta De Gregorio, Luisa Colzani Patrizia Vannini, Mauro Proserpio. Relazione dal titolo: "Quantificazione degli idrocarburi pesanti nella matrice suolo: estensione del campo di applicazione mediante studio inter-laboratoriale di un metodo di riferimento". XV Congresso Nazionale della SOCIETA' CHIMICA ITALIANA Bergamo, 14-18 giugno 2015
- Matteo Vitelli, Davide Bertazza -Docenza: Corso ARPA Lombardia accreditato ECM dal titolo: La stima dell'incertezza di misura mediante approcci "top down" Milano, 5 aprile 2016.
- Matteo Vitelli, Maddalena Busetto, Laura Clerici, Luisa Colzani, Maria Giovanna Guiso, Simona Prosperini, Pierluisa Dellavedova ECOMONDO 2016 – 8 novembre 2016 Sala "Monitoring and Control" workshop dal titolo: "Elenco di controllo (Watch list): inquinanti emergenti nei corpi idrici" relazione dal titolo "La Decisione 2015/495/EU (Watch List): determinazione di microinquinanti emergenti in acque superficiali mediante tecnica UHPLC-QqLIT-MS" .

- S. Prosperini*, A. Borrione, M. Busetto, L. Clerici, L. Colzani, M. Corbisiero, P. Dellavedova, M. Donzelli, M.G. Guiso, C. Greco, M. Vitelli, V. Marchesi, M. Paleari – **PARMA** Environmental risk assessment of pesticides: 25 years of scientific advancements since the adoption of Directive 91/414/EEC EFSA, 15-16 November 2016 Poster dal titolo: "Monitoring of pesticides (2015-2016 campaign) in the main waterways of Western Lombardy region (Italy) by LC/MS-MS according to DM 56/2009 and Dlg 219/2010"
 - Docenza EUPOLIS – Milano, 23 novembre 2016 - Percorsi professionali in campo ambientale **Corso di formazione per neolaureati e giovani professionisti** – Lezione dal titolo: "Inquinanti emergenti".
 - Stefania Balzamo (ISPRA), Vanessa Ubaldi (ISPRA), Massimo Peleggi (ISPRA), Pierluisa Dellavedova (ARPA Lombardia), Elisa Calabretta (ISPRA), Luisa Colzani (ARPA Lombardia) Stefano De Martin (ARPA FVG), Ivan Martinuzzi (ARPA FVG), Pietro Paris (ISPRA), Monica Potalivo (ISPRA), Maria Gabriella Simeone (ISPRA), Matteo Vitelli (ARPA Lombardia). **ISPRA, Rapporti 260/2017 "Primo monitoraggio delle sostanze dell'elenco di controllo (Watch List)"** ISBN 978-88-448-0818-1
 - Istituto d'Istruzione Superiore A. Spinelli – Sesto San Giovanni 21 /03/ 2017 - Intervento di educazione ambientale - Le acque di scarico: analisi chimica e trattamenti di depurazione.
 - Matteo Vitelli - Docenza Corso ARPA – Evento accreditato ECM:Milano, 16 maggio 2017 "Formazione teorico-pratica sulla gestione tecnica delle apparecchiature e sulla gestione dei reagenti secondo IO.MS.025".
 - Docenza EUPOLIS – Milano, 7 giugno 2017 - Percorsi professionali in campo ambientale **Corso di formazione:** "Percorsi professionali per la tutela dell'ambiente: la verifica dello stato dell'ambiente" - Mercoledì 7 giugno, Milano.
 - Matteo Vitelli, Maddalena Busetto, Salvatore Barreca, Luisa Colzani, Laura Clerici, Pierluisa Dellavedova- Relazione orale dal titolo: "Detection of hormones in water by an off-line SPE combined with on-line SPE-LC-QTRAP-MS/MS - Method development and validation" – **1 march 2018 Workshop on: "Analytical methods for substances in the Watch List under the Water Framework Directive"** - European Commission, Joint Research Centre, Ispra, Italy.
 - Stefania Balzamo, Silvia Anna Bellinzona, Vanessa Ubaldi, Massimo Peleggi, Pierluisa Dellavedova, Elisa Calabretta, Luisa Colzani, Stefano De Martin, Alberto Fonte, Valeria Marchesi, Ivan Martinuzzi, Pietro Paris, Monica Potalivo, Maria Gabriella Simeone, Matteo Vitelli. Rapporto Ambiente SNPA – Ambiente in primo piano - Edizione 2017 ISBN 978-88-448-0868-6 **"Il monitoraggio delle sostanze dell'elenco di controllo (watch list)**
- Publicazioni su Riviste Internazionali:**
- L. Bernazzani, S. Borsacchi, D. Catalano, P. Gianni, V. Mollica, M. Vitelli, F. Asaro, L. Ferullo "On the Interaction of Sodium Dodecylsulphate with Oligomers of Poly(ethylene glycol) in Aqueous Solution" Journal of Physical Chemistry B. 2004, 108, 8960-8969.
 - I. Natali Sora, R. Pelosato, L. Zampori, D. Botta, G. Dotelli, M. Vitelli, "Matrix optimization for hazardous organic waste sorption" Applied Clay Science, 28 (2005) 43 – 54.
 - P. Dellavedova, M. Vitelli, V. Ferraro, M. Di Toro, M. Santoro, "Application of Enhanced Large Volume Injection; an Approach to the Analysis of Petroleum Hydrocarbons in Water" Chromatographia, 63 (2006) 73-76
 - Matteo Vitelli, Claudia Lionetti, Christian Malacrida, Duccio Calderini, "Exposure to dust in the wood factories in the province of Varese: risk assessment and prevention strategies" Italian Journal of Occupational and Environmental Hygiene 3-4 (2010) 146-150
 - Salvatore Barreca, Maddalena Busetto, Matteo Vitelli, Luisa Colzani, Laura Clerici, and Pierluisa Dellavedova "Online Solid-Phase Extraction LC-MS/MS: A Rapid and Valid Method for the Determination of Perfluorinated Compounds at Sub ng·L⁻¹ Level in Natural Water" Journal of Chemistry Volume 2018, Article ID 3780825, 9 pages <https://doi.org/10.1155/2018/3780825>

