

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	Formenton Gianni
<b>Data di nascita</b>	17/11/1966
<b>Qualifica</b>	Dirigente Chimico
<b>Amministrazione</b>	AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente - P - Supporto Tecnico - Unità Operativa Aria - Dipartimento Regionale Laboratori - Servizio Laboratorio di Venezia
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0498227907
<b>Fax dell'ufficio</b>	0498227840
<b>E-mail istituzionale</b>	gformenton@arpa.veneto.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in chimica						
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Specializzazione in Metodologie Chimiche di controllo ed Analisi</li> <li>- Master in Sistemi di Gestione Ambientale</li> <li>- Perfezionamento in Ingegneria Chimica Ambientale</li> </ul>						
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chimico presso l'Ispettorato Repressione Frodi - MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI</li> <li>- Ricercatore chimico - Stazione Sperimentale del Vetro</li> <li>- Dirigente delegato dell'Unità Operativa Aria - AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)</li> </ul>						
<b>Capacità linguistiche</b>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Fluente</td> <td>Fluente</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Fluente	Fluente					
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscenza delle tecniche analitiche chimiche utilizzate per l'analisi della matrice aria; conoscenza delle metodiche di prelievo ed analisi in fase di emergenza ambientale</li> </ul>						
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Corsi frequentati:</li> <li>- Corso di Formazione dal titolo La Gestione degli eventi incidentali, dai piani di emergenza alle tecniche di intervento organizzato da ARPAV Padova tenutosi a Mestre</li> </ul>						

## CURRICULUM VITAE

### dirigente ritiene di dover pubblicare)

presso il DAP di Venezia dal 07.03.2005 al 21.03.2005

- Scuola di Formazione nazionale EMAS come consulente e Revisore Ambientale 2003/2004 organizzata dall'Università degli Studi di Padova
- Scuola Nazionale Metodologie Analitiche in Spettrometria di Massa organizzato dalla Azienda ospedaliera – Università di Parma
- Corso di Formazione La gestione delle Emergenze Ambientali, organizzato da ARPAV, tenutosi a Venezia – Mestre, dal 19 al 20 dicembre 2007 in qualità di Relatore
- Partecipazioni a progetti internazionali:
- Project of assistance on measuring air pollutant between ARPAV and ECAT in Tirana (Albania) October 2008.
- Twinning project with Croatia: "Strengthening legal framework of institutional infrastructure for protection from dangerous chemicals; chemical monitoring capacity, practice and sector integration", 2010-2012 Zagreb.
- Altre informazioni professionali:
- Environmental Adviser and Auditor in the agricultural and food field NACE code A01, DA15, acknowledged by Italian Ecolabel and Ecoaudit Committee in 2004
- Collaboratore presso Venice International University dal 2007 in Thematic Environmental Network
- Commissario Tecnico presso il Ministero dell'Ambiente per Le Stazioni Speciali per il controllo Atmosferico
- Delegato per ARPAV presso il Comitato Interregionale REACH
- Docente presso Master in Gestione Ambientale Strategica (2012) Università degli Studi di Padova
- Pubblicazioni:
- Electrochemical Behavior and EPR of Radical Anions of Perfluoroalkyl-Substituted Olefins, J. of Physical Chemistry, 1994,98, pg. 2307
- Electrochemical Behaviour of n6Fluorene-TricarbonylChromium Complexes, Xth FECHEM Conference on Organometallic Chemistry 5-10 September, 1993
- Determinazione di Terre Rare in Matrici Vetrose attraverso Cromatografia Ionica, Riv. Staz. Sper. Vetro 28 (1998) 4
- La Cromatografia Ionica: una valida tecnica per la determinazione del Cromo Totale e del Cromo esavalente in matrici silicee, Riv. Staz. Sper. Vetro I 29 (1999) 1, pg. 15-20
- Determinazione di idrocarburi non volatili nelle acque

## CURRICULUM VITAE

mediante spettroscopia infrarossa, Riv. Staz. Sper. Vetro 30 (2000) 3, pg. 173-182

- La tecnica Raman nell'analisi dei Vetri Riv. Staz.Sper.Vetro n.5 (2000) pg 277-284
- The use of water in artistic glass factories, Riv. Staz. Sper. Vetro 32 (2002) 6
- Analytical validation for IPA in atmospheric particulate, Boll.Chim. Igien. vol 54 (2003) pg 93-97
- Sampling of the inhalable thoracic particular matter PM10 as applying the Italian official method Boll. Chim.Igien. vol.54 (2003) pg 177-181
- Interconfronto in campo di strumentazione gravimetrica e automatica per la misura del PM10: problematiche e possibili sviluppi, Atti del convegno Benzene Idrocarburi policiclici aromatici e polveri sottili, pg 99-108 Genova 2004
- Inquinamento atmosferico del benzene, benzo(a) pirene e PM10 nella regione Veneto analisi della serie storica dei dati e degli andamenti climatici tipici, Atti del convegno Benzene Idrocarburi policiclici aromatici e polveri sottili, pg 117-136 Genova 2004
- Valutazione statistica di due metodi di misura dei BTEX, Ist.Veneto SS.LL.AA. classe di Scienze Fis.,Mat. e Nat. tomo 160/2
- Urban crematoria emissions as they stand with current practice, Microchemical Journal 79 (2005) 299-306
- Co-combustion of refuse derived fuel with coals- results of emission control, Proceedings Venice Biomass and waste to Energy Symposium Dec 2006
- Characterization of atmospheric particulate matter in Venice: the carbon measurements, Boll. UNIDEA n.2-2007 pg 28-35
- Volatile Organic Compounds inside school environment in the urban neighborhoods of Mestre-Venice Boll.UNIDEA n.4 2006 pg 35-42
- First national proficiency testing scheme on the analysis of volatile organic compounds in air collected in specially-prepared canisters and analyzed by gas chromatography/ mass spectrometry. Boll. UNIDEA n.2-2008 pg 5-14
- 2012 Valutazione dell'intrusione Evaluation of risk about the exposure of Volatile Organic Compounds in public schools of Venice Province Boll. UNIDEA n.2-2009 pg 30-40
- Management of products from electronic equipment disposal: the cathode ray tubes Il Bollettino UNIDEA n.1-2011 11-19
- Caratterizzazione degli odori nell'analisi ambientale, La

## CURRICULUM VITAE

Chimica & L'Industria Aprile 2012 pag 93-97

- Determination of volatile organic compounds (VOCs) in air by GC/MS: Italian proficiency tests J of AOAC in press
- Contributi a Convegni:
- Rem Tech Settembre 2012 Analisi in contraddittorio di vapori in alcuni edifici scolastici della provincia di Venezia mediante un approccio sperimentale basato su molteplici linee di evidenza
- SIDISA giugno 2012 Case studies of soil gas surveys in the Venice mainland. Technical references for addressing soil gas sample collection and analysis
- Rem Tech 2011 Analisi in contraddittorio di campioni di soil gas in alcuni siti contaminati della Provincia di Venezia. Indicazioni operative per il monitoraggio del soil gas
- UNIDEA 2011 Air Quality in swimming pools