

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Gianni Biagio**

Sesso Maschile | Data di nascita 12 giugno 1969 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01 aprile 2017–a oggi

**Dirigente Chimico Ambientale**

Agenzia Regionale Protezione Ambiente Friuli-Venezia Giulia, Trieste (Italia)

Assunzione a tempo indeterminato come Dirigente Chimico qualità dell'aria e emissioni in atmosfera Ambientale presso ARPA- FVG.

Presso il laboratorio Acque Marino Costiere e Qualità dell'aria

01 marzo 2005–31 marzo 2017

**Tecnico della prevenzione ambientale e nei luoghi di lavoro**

Agenzia Regionale Protezione Ambiente Veneto, Treviso (Italia)

Assunzione a tempo indeterminato come Tecnico della Prevenzione ambientale e nei luoghi di lavoro presso ARPAV.

Presso il laboratorio qualità dell'aria e emissioni in atmosfera

Dal 2009 Ufficio strumentazione particolare

Taratura flussimetri , tubi di pitot uso HPLC-UV-Fluo ,GC, GCMS,LCMS

C/o Servizio laboratori di Treviso

01 gennaio 2000–28 febbraio  
2005**Chimico**

Consorzio Venezia Nuova, Venezia (Italia)

incarico di consulenza presso il Consorzio Venezia Nuova che ha per oggetto la prestazione di assistenza tecnico-professionale relativa alla messa a punto di tecniche e metodiche analitiche(GFASS-FAAS-ICP-MS), con interpretazione ed acquisizione dei dati presso il laboratorio del Magistrato alle Acque di Venezia.

01 luglio 1998–28 febbraio 2000

**Chimico**

Agenzia Regionale Protezione Ambiente Veneto, Venezia (Italia)

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con l'Agenzia Regionale Protezione Ambiente Veneto *incarico di ricerca e gestione autonoma con impiego di tecniche analitiche (GFAAS,FAAS,ICP-MS,GC-MS)*, svolto presso il D.A.P. dell' A.R.P.A.V. di Mestre (VE), settore Chimico-Ambientale.

01 luglio 1998–31 dicembre 1999

**Chimico**

Istituto Superiore di Sanità, Roma (Italia)

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con l'Istituto Superiore di Sanità con *incarico di ricerca e gestione autonoma con impiego di tecniche analitiche(GFAAS,FAAS,ICP-MS)*, svolto presso il D.A.P. dell' A.R.P.A.V. di Mestre (VE), settore Chimico-Ambientale

30 gennaio 1997–26 giugno 1998 Chimico  
Chelab, Resana (Treviso) (Italia)  
*assistente al Responsabile Assicuratore Qualità presso CHELAB s.r.l.*

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

01 settembre 1988–28 febbraio 1995 **Laurea in Chimica Industriale**  
Università di Cà Foscari, Venezia (Italia)  
Diploma di laurea in Chimica Industriale presso l'Università degli Studi di Ca' Foscari-Venezia  
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

10 settembre 1997–12 giugno 1998 **Diploma di Perfezionamento in Tecniche Galvaniche**  
Università di Cà foscari, Venezia (Italia)  
*Diploma di Perfezionamento  
in Tecniche Galvaniche*  
presso l'Università degli Studi di Ca' Foscari-Venezia  
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali  
Durata anni: 1 (uno)

08 settembre 2005–19 dicembre 2007 **Diploma di specializzazione in Metodologie Chimiche di Controllo ed Analisi**  
Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)  
Diploma di specializzazione in Metodologie Chimiche di Controllo ed Analisi  
Presso L'Università degli Studi di Padova Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Durata anni: 2(due)

## PUBBLICAZIONI

---

**Febbraio 2017** Libro "Le analisi chimiche ambientali-dal campionamento al dato"-

Terza edizione GIRSA-Milano <http://www.ranierieditore.it/schede.htm>

**Marzo 2015** Libro "Il controllo statistico delle analisi chimiche e microbiologico " I.C.S.A-Milano  
<http://www.ranierieditore.it/schede.htm>

**Marzo 2011** Libro "Manuale operativo per il monitoraggio delle emissioni e della qualità dell'aria"  
I.C.S.A-Milano <http://www.ranierieditore.it/schede.htm>

**Giugno 2009** Libro-"*Le analisi chimiche ambientali*" I.C.S.A-Milano.  
<http://www.ranierieditore.it/schede.htm>

L.Fanizzi, B.Gianni "Esemplificazioni numeriche sulla stima del valore medio del pH di miscugli di acque reflue " Rivista L'AMBIENTE anno XIV numero 5 2007 pp 15-19

**Aprile 2007** Libro" Excel per Chimici-Chimica con Excel-Ranieri Editore Milano

L.Fanizzi, B.Gianni "La chemifosfatazione nei processi di biocoprecipitazione" Rivista L'AMBIENTE anno XIV numero 3 2007 pp 14-17

**Settembre 2004** "Evoluzione della preparazione degli eluati alla luce del D.M. 13 marzo 2003"  
Seconda parte Rivista L'AMBIENTE-anno XI numero 4 2004 pp 22-24- Ranieri Editore-Milano

**Luglio 2004** "Evoluzione della preparazione degli eluati alla luce del D.M. 13 marzo 2003"Prima parte  
Rivista L'AMBIENTE-anno XI numero 5 2004 pp 67-69- Ranieri Editore-Milano

**Marzo 2004** Libro-"*Le analisi chimiche ambientali*" Ranieri Editore-Milano

**Febbraio 2004** "*Effetti ecotossicologici del tributilstagno sono rilevanti anche in epidemiologia umana?*" Rivista L'AMBIENTE-anno XI numero 1 2004 Alimenti e Ambiente ppl-IV- Ranieri Editore-Milano

**Dicembre 2002** Magistrato alle Acque- "*Monitoraggio delle acque della laguna di Venezia*"

**Automation in Water Quality Monitoring-Vienna 21-22 May 2002** Water Quality assessment of the Venice Lagoon: In-situ monitoring of trace elements and major parameters -G.Ferrari,B.Gianni, M.L.Tercier-

**Marzo 2002** Magistrato alle Acque "*Relazione sulle caratteristiche degli scarichi idrici nell'area di Porto Marghera (dati relativi al 2000)*"

**Agosto 2001** Magistrato alle Acque "*Campagna di monitoraggio delle acque della laguna di Venezia*"

**Dicembre 2000** ARPAV "*Studio dell'accumulo di composti organostannici nell'ecosistema lagunare*"

**Giugno 2000** Magistrato alle Acque "*Relazione sulle caratteristiche degli scarichi idrici nell'area di Porto Marghera (dati relativi al 1999)*"

## DOCENZE

---

dal 2011 Vari corsi tenuti per ARPAV e enti privati sul campionamento delle emissioni coinvolgate in atmosfera, determinazione dell'incertezza nelle misure chimiche, e sulla validazione dei metodi secondo la UNI 17025 tra i quali:

Venezia 14 ottobre 2016 Corso "modalità di campionamento acque secondo il dlgs 152/06 e norme UNI"- presso API-INDUSTRIA

Venezia 30 settembre 2016 Corso "La qualità nelle analisi chimiche ambientali"- presso API-INDUSTRIA

Roma 1-2 Luglio 2015 Corso :La norma UNI EN 16911-1:2013 e la norma UNI EN 15259:2008- Emissioni in atmosfera : analisi delle tecniche di misura e dei siti di campionamento-presso ARPA Lazio

Roma 17 Maggio 2014 Con il patrocinio del Consiglio Nazionale dei Chimici e dei Biologi IL CAMPIONAMENTO DELLE EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA presso LABOCONSULT

[http://www.ranierieditore.it/pdf/Programma\\_Campionamento%20emissioni%20in%20atmosfera.pdf](http://www.ranierieditore.it/pdf/Programma_Campionamento%20emissioni%20in%20atmosfera.pdf)

dal 2011 Vari corsi tenuti per ARPAV e enti privati sul campionamento delle emissioni coinvolgate in atmosfera, determinazione dell'incertezza nelle misure chimiche, e sulla validazione dei metodi secondo la UNI 17025

**A-A 2009-2010** Docente a contratto in Chimica Ambientale

Presso la Facoltà di Medicina e chirurgia di Padova

**A.A. 2007-2008 ;2008-2009; 2009-2010** Incarico di didattica di supporto in Chimica Analitica presso la Facoltà di Chimica dell'Università di Padova

Venezia 07/06/2017

Firma

