

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Gianni Biagio

 333-3307508 [biagio.gianni@arpa.veneto.it](mailto:biagio.gianni@arpa.veneto.it)

Sesso Maschile

Profilo <https://www.linkedin.com/in/biagio-giann%C3%AC-2407114a/?ppe=1>ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01 gennaio 2021-a oggi

**Dirigente Chimico Ambientale**Agenzia Regionale Protezione Ambiente Veneto  
Assunzione a tempo indeterminato**Responsabile Struttura Operativa Semplice**

Microinquinanti Organici e Fitofarmaci

1-dicembre 2018-31 dicembre 2020

**Responsabile Struttura Operativa Semplice**

del laboratorio Acque Marino Costiere e Qualità dell'aria di Trieste

1 aprile 2017-31 dicembre 2020

**Dirigente Chimico Ambientale**Agenzia Regionale Protezione Ambiente Friuli-Venezia Giulia, Trieste (Italia)  
Assunzione a tempo indeterminato come Dirigente Chimico Ambientale - ARPA- FVG.  
Presso il laboratorio Acque Marino Costiere e Qualità dell'aria di Trieste

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 Treviso01 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 (GFAAS-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 ottobre 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 18 **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

**Novembre 2020 Libro** “*Le analisi chimiche ambientali-dal campionamento al dato*”  
Biblioteca Tecnica Hoepli  
Hoepli-Milano

**2018** Environmental Science and Pollution Research -Mauro Masiol, Biagio Gianni & Marco Prete  
*Herbicides in river water across the northeastern Italy: occurrence and spatial patterns of glyphosate, aminomethylphosphonic acid, and glufosinate ammonium*  
<https://doi.org/10.1007/s11356-018-2511-3>

**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 ppII-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 convogliate 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 emission convogliate 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

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e s.m.i. e del regolamento europeo n° 679/2016 (GDPR)

Venezia 03/03/2021

In Fede