


INFORMAZIONI PERSONALI

Gianni Biagio

 333-3307508 biagio.gianni@arpa.veneto.it

[REDACTED]

[REDACTED]

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01 gennaio 2021-a oggi

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

Acque e Microinquinanti Organici

1-dicembre 2018-31 dicembre 2020

Responsabile Struttura Operativa Semplice

Acque Marino Costiere e Qualità dell'aria di Trieste

1 aprile 2017-31 dicembre 2020

Dirigente Chimico AmbientaleAgenzia 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 lavoroAgenzia 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

Febbraio 2024 Chimica e l'Industria Alessandro Ragazzo, Valentina Pengo, Gabriele Vedovato, Biagio Gianni, Alessandro Benassi, Gianni Formenton

Policlorotrifenili in pesci di fiume
<http://dx.medra.org/10.17374/CI.2024.106.1.38>

Aprile 2023-Analytical and Bioanalytical Chemistry- Romagnoli, M., Scarparo, A., Catani, M. *et al.* Development and validation of a GC × GC-ToFMS method for the quantification of pesticides in environmental waters. *Anal Bioanal Chem* **415**, 4545–4555 (2023). <https://doi.org/10.1007/s00216-023-04686-8>

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 2004Libro-"*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 pp11-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-preso 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

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.

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

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della disciplina sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679, Decreto Legislativo n. 196 del 30 6-2003, Decreto Legislativo n. 101/2018 del 10-8-2018)

Venezia 27/04/2026

In Fede
Firmato elettronicamente
ai sensi D.Lgs. 82/2005 s.m.i.