

### INFORMAZIONI PERSONALI

# Giannì Biagio



333-3307508

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 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 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 diPerfezionamento

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 Giannì & 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 2009Libro-"Le analisi chimiche ambientali" I.C.S.A-Milano.

http://www.ranierieditore.it/schede.htm



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

Settembre 2004 "Evoluzione dela 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 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 assestement of the Venice Lagoon: In-situ monitoring of trace elements and major parameters —G.Ferrari, B.Giannì, 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

dal 2011 Vari corsi tenuti per ARPAV e enti privati sul campionamento delle emission coinvogliate 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 31/12/2023

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