FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GALLO GIOVINA

Qualifica DIRIGENTE AMBIENTALE U.O. Acque e Inquinanti Inorganici (sede di Treviso

e Venezia)

Amministrazione ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del

Veneto

Telefono ufficio 041 5445675 -0422 558510

E-mail istituzionale giovina.gallo@arpa.veneto.it

• Date 1 Marzo 2025 ad oggi

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento Regionale Laboratori - Unità Organizzativa Acque e Inquinanti Inorganici Via Santa Barbara, 5/A, 31100 Treviso (TV)- Via Lissa 6, 30174 Venezia (VE)

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

ARPAV (Pubblica amministrazione – Ente Regionale) – settore ambientale Incarico dirigenziale di struttura semplice dell' U.O. Acque e Inquinanti Inorganici

- -gestione e coordinamento delle analisi di chimica di base e metalli delle acque accettate presso le sedi di Treviso e Venezia fino alla verifica dell'inserimento in Lims dei risultati analitici:
- -gestione e coordinamento delle analisi fino all'emissione del RdP e dell'eventuale giudizio o parere delle acque sanitarie relative alle sedi di Treviso e Venezia; delle acque di scarico, delle acque afferenti alle discariche e delle acque relative ai monitoraggi (superficiali e sotterranee) della sede di Treviso;
- -organizzazione, coordinamento delle attività, delle risorse strumentali e delle risorse umane direttamente assegnate;
- -referente tematico dell'UC per l'omogeneizzazione delle metodiche e per i rapporti con i clienti interni ed esterni relativamente alle acque afferenti alle discariche, alle acque di depuratori, alle acque di scarichi industriali;
- -gestione delle attività previste dalla pianificazione regionale nell'ambito dell'istituto della pronta disponibilità aziendale per la matrice di competenza;
- applicazione delle metodiche, procedure di qualità e di sicurezza;
- -svolgimento delle funzioni di referente PD per il Dipartimento Regionale Laboratori:
- ambito Reach-CLP: supporto tecnico all'autorità competente in merito a ispezioni in ambito REACH (1907/2006CE) a livello regionale. Supporto tecnico e decisionale presso tavoli di lavoro coordinati a livello Nazionale dal CNSC (centro nazionale delle sostanze chimiche) afferente all'ISS. Componente del gruppo ristretto metodi all'interno del coordinamento della rete dei laboratori (ISS), scelta metodiche e validazione in ambito Reach:
- collaborazione con la direzione del Laboratorio, in qualità di Dec (Direttore esecuzione del contratto) e/o Rup (Responsabile unico del procedimento) relativamente alla gestione dei contratti di servizi e forniture anche nell'ambito PNC-PNRR:
- -partecipazione a commissioni di gara per l'acquisto di strumentazione da laboratorio.

Date 1 Luglio 2024 ad oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento Regionale Laboratori - Unità Organizzativa Acque e Inquinanti Inorganici Via Santa Barbara, 5/A, 31100 Treviso (TV)- Via Lissa, 6, 30174 Venezia (VE)

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

ARPAV (Pubblica amministrazione – Ente Regionale) – settore ambientale Dirigente Ambientale assunzione a tempo indeterminato.

- Gestione delle analisi di chimica di base e metalli fino all'emissione del RdP e dell'eventuale giudizio o parere delle acque di matrice sanitaria (sedi di Treviso e Venezia) e delle acque relative ai piani di monitoraggio (sede di Treviso);
- -Stesura e omogeneizzazione di metodiche relativamente alla matrice acque, parametri inorganici e metalli;
- -Stesura e applicazione delle procedure dell'analisi di rischio inerenti ai processi di Laboratorio;
- -Partecipazione al servizio di Pronta disponibilità per il Dipartimento Regionale laboratori;
- Ambito Reach-CLP: supporto tecnico all'autorità competente in merito a ispezioni in ambito REACH (1907/2006CE) a livello regionale. Supporto tecnico e decisionale presso tavoli di lavoro coordinati a livello Nazionale dal CNSC (centro nazionale delle sostanze chimiche) afferente all'ISS. Componente del gruppo ristretto metodi all'interno del coordinamento della rete dei laboratori (ISS), scelta metodiche e validazione in ambito Reach;
- -Referente scientifico nell'ambito del Progetto PNC PREV-A-2022-12377007 "Il sistema nazionale per il controllo e la sorveglianza dei chemicals a tutela della salute pubblica";
- Collaborazione con la direzione del Laboratorio relativamente alla gestione dei contratti e alla proposta di disciplinari tecnici per Gare PNC-PNRR;
- -Partecipazione a commissioni di gara per l'acquisto di strumentazione da laboratorio.

Date 1 Aprile 2021 al 30 Giugno 2024

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento Regionale Laboratori Unità complessa FISICA E CHIMICA 1 Ufficio Microinquinanti Organici e Fitofarmaci Ufficio analisi cromatografiche alta risoluzione

Agenzia Regionale di Protezione e Prevenzione Ambientale della Regione Veneto (ARPAV), via Ospedale 24 Padova – Italia

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

ARPAV (Pubblica amministrazione – Ente Regionale) – settore ambientale Collaboratore Tecnico Professionale CHIMICO cat. D 2 COMPITI ASSEGNATI:

Coordinare, in collaborazione con la Dirigenza preposta, all'applicazione di metodiche univoche nell'analisi di fitofarmaci e composti volatili e semivolatili nelle acque:

- Ricercare una gestione unitaria per la sezione chimica del Dipartimento Laboratori nell'uso di circuiti di interconfronto e dei proficency test;
- -Referente interno della Qualità dell'Unità complessa Unità complessa FISICA E CHIMICA 1 (Ufficio Microinquinanti Organici e Fitofarmaci analisi cromatografiche alta risoluzione) e referente per il DRL dell'utilizzo

applicativo Oqlab per sviluppare sistemi condivisi per la gestione informatica e il controllo delle validazioni dei metodi, analisi del rischio e getsione dei processi.

- Sviluppare una gestione unitaria degli standard chimici, per una maggiore efficienza e risparmio;
- Collaborare con la Dirigenza per promuovere la specializzazione di ciascuna delle sedi su determinati tipi di analisi;
- -Relazioni costanti con Azienda Zero per le funzioni di controllo in ambito REACH, assegnate all'Agenzia
- -Partecipazione alla stesura del progetto e capitolato di gara 16 Lotti relativa a consumabili e materiali di riferimento di laboratorio anno 2021 e gara europea PNRR relativa a strumentazione di laboratorio anno 2022-2023
- -Nomina di DEC (Direttore esecuzione del contratto) contratti consumabili e per strumentazione da laboratorio;
- -Partecipazione alla stesura del piano ambiente e salute Arpav periodo 2021-2023.

• Date 1 Luglio 2018 al 30 Marzo 2021

Nome e indirizzo del datore di lavoro

DL_Servizio Analisi specialistiche Laboratorio Est - Microinquinanti e Aria Agenzia Regionale di Protezione e Prevenzione Ambientale della Regione Veneto (ARPAV), via Lissa 6 30171 Venezia Mestre – Italia

• Tipo di impiego

Collaboratore Tecnico Professionale CHIMICO cat. D 1

Messa a punto ed esecuzione di analisi chimiche microinquinanti organici matrici acqua e biota. Progettazione e validazione di metodiche secondo UNI EN CEI ISO/IEC 17025:2018. Manutenzione ordinaria e non di strumentazione laboratoristica.

• Date 15 Ottobre 2014 – 1 Luglio 2018

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Servizio Laboratori, Unità Operativa **Microinquinanti e diossine**Agenzia Regionale di Protezione e Prevenzione Ambientale della Regione
Veneto (ARPAV), via Lissa 6 30171 Venezia Mestre – Italia

Tipo di impiego

Collaboratore Tecnico Professionale CHIMICO cat. D

Messa a punto ed esecuzione di analisi chimiche microinquinanti organici matrici acqua e biota. Progettazione e validazione di metodiche secondo UNI EN CEI ISO/IEC 17025:2018. Manutenzione ordinaria e non di strumentazione laboratoristica.

Date

01 APRILE 2009 -15 OTTOBRE 2014

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Servizio Laboratori, Unità Operativa Strumentazione Particolare

Agenzia Regionale di Protezione e Prevenzione Ambientale della Regione Veneto (ARPAV), Via Ospedale 22 Padova - Italia

Tipo di impiego

Collaboratore Tecnico Professionale CHIMICO cat. D (tempo indeterminato)

Messa a punto ed esecuzione di analisi chimiche microinguinanti organici matrici acqua. Progettazione e validazione di metodiche secondo UNI EN CEI ISO/IEC 17025:2018. Manutenzione ordinaria e non di strumentazione laboratoristica.

Date

15 DICEMBRE 2007-31 MARZO 2009

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Servizio Laboratori, Unità Operativa Strumentazione Particolare

Agenzia Regionale di Protezione e Prevenzione Ambientale della Regione Veneto (ARPAV), Via Ospedale 22 Padova - Italia

Tipo di impiego

Date

Assunzione tramite contratto di collaborazione coordinata e continuativa. nell'ambito del progetto, "ANALISI BATTERIOLOGICHE, CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE PER LE ACQUE TERMALI E MINERALI" presso l'Unità Operativa CHIMICA DI BASE servizio laboratori ARPAV (Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente del Veneto) di Padova. Esecuzione delle attività analitiche e messa a punto metodiche matrice acqua.

15 NOVEMBRE 2006-15 DICEMBRE 2007

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Servizio Laboratori, Unità Operativa Strumentazione Particolare

Agenzia Regionale di Protezione e Prevenzione Ambientale della Regione Veneto (ARPAV), Via Ospedale 22 Padova - Italia

Tipo di impiego

Assunzione tramite contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del progetto" Convenzione ARPAV, rete ferroviaria italiana (r.f.i.) e APAT relativa al supporto tecnico all'Osservatorio Ambientale per la realizzazione della tratta ferroviaria Padova-Mestre", presso l'Unità Operativa CHIMICA DI BASE servizio laboratori ARPAV (Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente del Veneto) di Padova. Esecuzione delle attività analitiche e messa a punto metodiche matrice acqua.

Date

15 GIUGNO 2006-06 NOVEMBRE 2006

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Servizio Laboratori, Unità Operativa Strumentazione Particolare

Agenzia Regionale di Protezione e Prevenzione Ambientale della Regione Veneto (ARPAV), Ospedale 22 Padova - Italia

Tipo di impiego

Assunzione tramite contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del progetto"I.S.PER.I.A.", presso il laboratorio chimico delle acque della sezione **ARPAV** (Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente del Veneto) di Padova. Esecuzione delle attività analitiche e messa a punto metodiche matrice acqua.

• Date 16 MAGGIO 2005 – 09 GIUGNO 2006

Nome e indirizzo del datore
 Farmacia Tavernari Bologna

di lavoro

• Tipo di impiego Farmacista, preparazioni galeniche presso il laboratorio della farmacia.

Date 01 NOVEMBRE 2004 –29 APRILE 2005

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Servizio Laboratori, Unità Operativa Chimica Alimenti

Agenzia Regionale di Protezione e Prevenzione Ambientale della Regione

Emilia Romagna (ARPAE), Via Triachini, **Bologna**

• Tipo di impiego Tirocinio volontario in qualità di Laureato frequentatore presso il laboratorio

CHIMICO ALIMENTI presso A.R.P.A. (Agenzia Regionale Prevenzione e

Ambiente dell'Emilia Romagna) di Bologna.

• Date 01 OTTOBRE 2004 – 24 APRILE 2005

• Nome e indirizzo del datore Farmacia Toschi Bologna

di lavoro

• **Tipo di impiego** Farmacista part time (20 h)

Date 01 LUGLIO 2004- 30 SETTEMBRE 2004

• Nome e indirizzo del datore Farmacia del Corso Bologna

di lavoro

• Tipo di impiego Farmacista, preparazioni galeniche presso il laboratorio della farmacia.

• Date SETTEMBRE-FEBBRAIO 2003-2004

• Nome e indirizzo del datore Farmacia Zarri Bologna

di lavoro

• Tipo di impiego Tirocinio Post Laurea

Date 19 MARZO-30 NOVEMBRE 2001 (143 h), 05 MAGGIO-17 NOVEMBRE 2000

(113h)

• Nome e indirizzo del datore Università di Bologna Dipartimento di Scienze Chimiche

di lavoro

• Tipo di impiego Collaborazione part-time nei laboratori di analisi chimica qualitativa e

quantitativa (Analisi dei medicinali 1 e 2, Analisi dei farmaci, Metodologie speciali in analisi farmaceutica) del corso di laurea in CTF (Chimica e Tecnologie Farmaceutiche) per merito di **borsa di studio** connessa ai servizi

resi dall' Alma Mater Studiorum dell'Università di Bologna.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date 11/12/2020 Conseguimento titolo con votazione 70/70 della:

• Nome e tipo di istituto di Scuola di Specializzazione in "Valutazione e gestione del rischio Chimico"

istruzione o formazione durata di 2 anni presso l'Università di Padova.

Tesi finale "Identificazione e Valutazione di sostanze PMT (persistenti, mobile, tossiche) e vPvM (molto persistenti, molto mobili): caso studio Caffeina"

.

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La Scuola di Specializzazione ha come obiettivo principale la formazione di figure professionali capaci di valutare e gestire i rischi derivanti dalla produzione, immissione sul mercato ed uso dei prodotti chimici, nonché i rischi legati all'intero ciclo di vita dei prodotti destinati ad usi specifici.

In particolar modo sono state trattate in modo approfondito normative tipo: D.Lgs 81/2008, Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (UE) n. 528/2012 (Biocidi).

- Date 2a sessione dell'esame di stato dell'anno 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ABILITAZIONE all'esercizio della professione di **CHIMICO** conseguita a **Venezia** nella 2a sessione dell'esame di stato dell'anno 2013. Attualmente iscritta all'ordine dei Chimici del Veneto **n°950 sez. A.**

• Date 18/11/2010

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione MASTER di SECONDO LIVELLO (durata 3 anni) "METODI E TECNICHE DI PREVENZIONE E CONTROLLO AMBIENTALE" (Universita' di Verona e Venezia).

Tesi finale "Metodi di analisi di sostanze odorigene".

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio -Normativa di carattere ambientale, informazioni teorico-scientifiche nelle varie discipline implicate nella tutela ambientale, procedure di controllo, monitoraggio e vigilanza sulle fonti e i fattori di inquinamento dell'aria, delle acque, del suolo, acustico, elettromagnetico; conoscenze relative ai principali processi di trattamento dei flussi di rifiuto solidi, liquidi e gassosi; tecniche di misura degli inquinanti e indicatori di inquinamento presenti nelle varie matrici ambientali; strumenti statistici di controllo della qualità del dato e di validazione delle procedure di prova; organizzazione e gestione del sistema informativo regionale per il monitoraggio ambientale ed epidemiologico in relazione ai fattori ambientali

- Date 1a sessione dell'esame di stato dell'anno 2004.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ABILITAZIONE all'esercizio della professione di **FARMACISTA** conseguita a **Bologna**

• Date 18/07/03

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LAUREA QUINQUENNALE VECCHIO ORDINAMENTO in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) indirizzo Tossicologico Sanitario conseguita a Bologna il 18/07/03. Tesi dal titolo "Sintesi e attività antiproliferativa di alcuni Benzimidazoli-4,7-dioni"

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica Analitica, Chimica Farmaceutica, Tossicologia, Tecnologia Chimica e Farmaceutica

Qualifica conseguita

Laurea quinquennale a ciclo unico

Date

Luglio 1997

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **DIPLOMA:** Liceo Scientifico **Sperimentale** "Piano Nazionale Informatico" conseguito nel 1997 ad Adria (RO)

PUBBLICAZIONI E PRESENTAZIONI A CONGRESSI

ARTICOLI

1) Articolo in stampa Marzo 2021 presso "Bea" (Bollettino degli esperti ambientali organo ufficiale della Unione Italiana Esperti ambientali UNIDEA) dal titolo "Identificazione e valutazione di sostanze PMT (Persistenti, Mobili e Tossiche) e vPvM (molto Persistenti, molto Mobili): caso studio caffeina"

Autori: Giovina Gallo . Gianni Formenton

2) Articolo presentato presso il 26° Convegno di Igiene Industriale sezione triveneta (AIDII) tenutosi dal 18-19 e 23 Marzo 2021 "Modelli di calcolo per la stima del rischio chimico in agricoltura: applicazioni e confronti "

Autori: Ottorino Gottardo, Rosana Bizzotto, Giovina Gallo

3) Articolo presentato presso il 26° Convegno di Igiene Industriale sezione triveneta (AIDII) tenutosi dal 18-19 e 23 Marzo 2021 "Analisi del Biota: Primo Esercizio Interconfronto tra i Laboratori delle Agenzie per l'Ambiente"

Autori: Gianni Formenton, Roberto Lava, Sara Coronaro, Giovina Gallo, Filomena Scamardella, Alessandra Gasparello, Stefano Baccelliere, Barbara Salvi, Valentina Pengo, Alessandro Ragazzo, Ivan Scaroni, Elisa Montanari, Claudia Fornasari Marco Morelli, Michele Mattiussi, Stefano De Martin, Marco Fontana, Carla Cappa, Stefano Polesello, Maria Antoci, Michele Mazzetti

4) Articolo in stampa presso Journal of Hazardous Materials

Received 31 July 2020; Received in revised form 26 September 2020; Accepted

14 October 2020 dal titolo:

"PM10-bound arsenic emissions from the artistic glass industry in Murano (Venice, Italy) before and after the enforcement of REACH authorisation"

Autori: Gianni Formenton, Maria Gregio , **Giovina Gallo** , Francesca Liguori , Massimo Peruzzo, Elena Innocente , Roberto Lava , Mauro Masiol

5) Articolo in stampa Aprile 2015 presso "Bea" (Bollettino degli esperti ambientali organo ufficiale della Unione Italiana Esperti ambientali UNIDEA) dal titolo "Controlli analitici in ambito Reach. Un esempio il musk xilene"

Autori: Giovina Gallo Roberto Lava Gianni Formenton

6)Articolo in stampa Luglio /2015 presso "Bea" (Bollettino degli esperti ambientali organo ufficiale della Unione Italiana Esperti ambientali UNIDEA) dal titolo: "Analisi di Erbicidi mediante GC/MS in acque potabili, minerali e termali".

Autori: Giovina Gallo

7)Articolo in stampa ad Aprile 2012 presso "La Chimica e l'Industria" organo ufficiale della societa' chimica italiana dal titolo: "Caratterizzazione degli odori nell'analisi ambientale".

Autori: Giovina Gallo, Giorgia Giraldo, Gianni Formenton

POSTER:

ARPAV Dipartimento Regionale Laboratori Sede di Padova via Ospedale Civile 22 Padova

"Analisi degli odori in campo ambientale"

G.Gallo*, G.Giraldo*, G.Formenton*, D.Bernardi*, E.Dell'Andrea*, D.Galletto+, A.Sqevano*

*ARPA Veneto, +SESA Este (Pd)

Presentato al Congresso **UNIDEA** (Unione Italiana esperti ambientali) tenutosi in data 12- 13/05/2011.

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

CORSI E SEMINARI (ultimi 3 anni)

- 1 Corso "Training nazionale 2025 per formatori degli ispettori regionali REACH e CLP per prodotti venduti on line" organizzato da Fondazione SSP,,Isola di San Servolo a Venezia, 8-9 Aprile 2025
- 2 Corso on line "Auditor/Lead Auditor sui sistemi di gestione tecniche di audit: secondo UNI EN ISO 19001:2016" organizzato da Kiwa 20/11/2024-19/12/2024 durata 16 h
- 3 Corso on line "Il modello organizzativo UNI EN ISO 9001:2015: analisi contesto,

- processo, risk base thinking" organizzato da Kiwa, 23/10/2024 durata 8h
- 4 Corso FAD Rischio ambientale da farmaci e sostanze per la cura della persona, organizzato da Kassiopea Group Ottobre 2024, 10 ECM
- 5 Corso di aggiornamento sulla sicurezza per Dirigenti (DLgs 81/2008 e s.m.i. e Accordo Stato Regioni del 21/12/2011) tenutosi Dipartimento Provinciale di Venezia dal il 03/10/2024
- 6 **Corso PARLARE IN PUBBLICO** organizzato da PROEVO, tenutosi a Padova 03/07/2024 durata 7 h
- 7 Training REF 12 della regione del Veneto rivolto agli ispettori regionali REACH e CLP e personale USMAF e ADM per il controllo dei prodotti importati. Evento formativo ed informativo condiviso con ARPA Veneto e Associazioni di Categoria. organizzato da Fondazione Scuola Sanità Pubblica tenutosi a Venezia il 14-15/05/2024 9 ECM
- 8 Corso on line "UNI EN ISO 9001:2015 Sistemi di gestione per la qualità Requisiti. Contenuti e applicazione" organizzato da Ispra erogato dal 25 Marzo al 29 Aprile 2024 per un totale di 21 ore di formazione
- 9 Corso on line "Formazione formatori 2024: strumenti utili per la formazione online" 1 Edizione, organizzato da Arpav il 09/02/2024 della durata di 1,30 h
- 10 Corso "Conferma Metrologica degli apparecchi a pistone Oqlab", organizzato da Arpav il 12/01/2024 della durata di 4 h
- 11 Convegno Nazionale Salute e Sicurezza Chimica 2024.Le strategie e le modalità del controllo dei prodotti chimici sul territorio nazionale, organizzato da Fondazione Scuola Sanità Pubblica tenutosi a Venezia il 29/02/2024, 6 ECM
- 12 Corso on line Formazione formatori 2024: strumenti utili per la formazione online, organizzato da Arpav 09/02/2024 durata 1,30 h
- 13 Corso di formazione nazionale per team leader per l'implementazione dei Piani di Sicurezza per l'acqua organizzato da Istituto superiore di Sanità e Ministero della salute della durata di 28 h, data rilascio attestato 06 Gennaio 2024.
- 14 Workshop Primi indirizzi applicativi del Decreto Legislativo 18/2023 in data 13 Ottobre 2023 organizzato da ISS della durata di 5 h
- 15 **Webinar Guida alla lettura del contenuto di un Certificato di Taratura** organizzato da ACCREDIA in data 27 Settembre 2023 della durata di 3h.
- 16 Corso FAD Valutazione di impatto sanitario: linee guida e approcci metodologici alla valutazione organizzato da ISS data rilascio attestato 22 Luglio 2023 della durata di 16 h (ECM)
- 17 **Webinar Le modifiche principali del nuovo Codice degli Appalti** organizzato da Arpav in data 10 Luglio 2023 della durata di 2 h.
- 18 Corso FAD Nuovi modelli organizzativi e professionali per far evolvere il SSN organizzato da Proteo Bergamo data rilascio attestato 9 Luglio 2023 durata 20h (20 ECM).
- 19 Training Nazionale Cosmetici. Formazione del personale coinvolto nelle attività di controllo dei prodotti cosmetici sul mercato secondo l'Accordo sancito dalla Conferenza Stato- Regioni nella seduta del 28 aprile 2022. Primo corso di formazione 2023, organizzato da Fondazione Scuola di Sanità Pubblica, in data 20-21 Giugno 2023, 12 ECM
- 20 Corso La gestione metrologica degli strumenti di misura: le tarature nei laboratori di prova e medici organizzato da Spin Life e Università di Padova della durata di 7 h. 05/06/2023

21 Webinar: Incertezza associata al campionamento nelle analisi chimiche organizzato da ACCREDIA in data 9-10 Marzo 2023 (8,30 h)

CORSI, INTERVENTI ORALI IMPARTITI

- Intervento orale il giorno 15 Maggio 2024 dal titolo "Gli strumenti per lo screening: esperienze sul campo" presso il Training REF12 della Regione del Veneto rivolto agli ispettori regionali REACH e CLP e personale USMAF e ADM per il controllo dei prodotti importati. Evento formativo ed informativo condiviso con ARPA Veneto e Associazioni di Categoria organizzato dalla Regione Veneto in da14 e 15 Maggio 2024 Sala San Domenico Ospedale SS. Giovanni e Paolo Scuola Grande di San Marco Venezia. Durata 0,20 h.
- 2 Intervento orale dal titolo "Esperienze sulla dichiarazione di conformità/non conformità ARPA VENETO" presso il meeting Il sistema nazionale per il controllo e la sorveglianza dei chemicals a tutela della salute pubblica dal titolo "Esperienze sulla dichiarazione di conformità/non conformità" organizzato dal Ministero della Salute, Centro Nazionale sostanze chimiche prodotti cosmetici e protezione del consumatore, Aress, Regione Puglia. Durata 0.15 h in data 11 Aprile 2024.
- 3 Corso on line "Introduzione alla gestione del sistema qualita' con OQLAB" composto da 3 moduli della durata di 4 h ciascuno nelle giornata 12-16-23 Febbraio 2024 organizzato da ARPA VENETO.
- 4 Corso di aggiornamento per Ispettori REACH-CLP-BPR SICILIA e direttori di laboratorio (2h) organizzato da Cefpas Elearning in data 04/12/2023
- 5 Corso on line (8h) " GESTIONE DELLA VALIDAZIONE E INCERTEZZA NEI METODI CHIMICI CON L'APPLICATIVO OQLAB"- Organizzato da Arpav 1° edizione 20-24 Marzo 2023
 - 2° edizione 17-21 Aprile 2023
- 6 Corso on line (4h) "Inquinanti emergenti: aspetti ambientali legislativi e analitici" sezione Aspetti analitici e di campionamento degli inquinanti emergenti.

 Organizzato da Arpav 17/09/2021

LINGUE

Madrelingua Italiano

ALTRE LINGUE autovalutazione Livello europeo (*)

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	INGLESE	B2	INGLESE	A 1	INGLESE	A 1	INGLESE	A2	INGLESE
A2	FRANCESE	B1	FRANCESE	A 1	FRANCESE	A 1	FRANCESE	A 1	FRANCESE

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Autonomia organizzativa, capacità di definizione delle priorità, socievole flessibile e buona capacità di lavoro in team

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE E INFORMATICHE

Esperienza consolidata di messa a punto ed esecuzione di analisi chimiche, progettazione e validazione metodi di microinquinanti organici e inorganici principalmente relativi alla matrice acqua, aria e biota. Conoscenza approfondita delle principali tecniche analitiche strumentali (GC-MS, GC- MS MS, ICP-OES, ICP-MS, HPLC, HPLC-MSMS).

Conoscenza dell'applicativo Lims per la gestione dei campioni e dei dati analitici. Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office.



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