FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Gallo Giovina

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

Nazionalità Italiana

Date

1 Luglio 2024 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dipartimento Regionale Laboratori - Unità Organizzativa Acque e Inquinanti Inorganici (UAII) Via Santa Barbara, 5/A, 31100 Treviso TV

ARPAV (Pubblica amministrazione – Ente Regionale) – settore ambientale

Dirigente Chimico Ambientale assunzione a tempo indeterminato.

- Gestione delle analisi di chimica di base e metalli delle acque accettate presso le sedi di Treviso e Venezia;
- Gestione delle analisi fino all'emissione del RdP e dell'eventuale giudizio o parere delle acque sanitarie relative alle sedi di Treviso e Venezia;
- Sviluppo di una gestione unitaria e stesura di nuove metodiche analitiche per le sedi di Venezia e Treviso relativamente ai microinquinanti inorganici e metalli nelle acque;
- Gestione delle attività previste dalla pianificazione regionale nell'ambito dell'istituto della pronta disponibilità aziendale per la matrice di competenza;
- 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 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 relativamente alla gestione dei contratti e alla proposta di disciplinari tecnici per gare, forniture e servizi, comprese gare PNC-PNRR.

Date

1 Aprile 2021 – 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 ARPAV via Ospedale 24 Padova – Italia

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- ARPAV (Pubblica amministrazione Ente Regionale) settore ambientale Collaboratore Tecnico Professionale CHIMICO cat. D 2 (contratto tempo indeterminato) Full time (36 ore settimanali)
 - -Coordinamento, in collaborazione con la Dirigenza preposta, all'applicazione di metodiche univoche nell'analisi di fitofarmaci e composti volatili e semivolatili nelle acque;
 - Ricerca di 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

	processi. - Sviluppo di una gestione unitaria degli standard chimici, per una maggiore efficienza e risparmio; -Relazioni costanti con Azienda Zero per le funzioni di controllo in ambito REACH, assegnate all'Agenzia
• Date	1 Luglio 2018 -30 Marzo 2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio Analisi specialistiche Laboratorio Est - Microinquinanti e Aria ARPAV via Lissa 6 30171 Venezia Mestre – Italia
Tipo di azienda o settoreTipo di impiego	ARPAV (Pubblica amministrazione – Ente Regionale) – settore ambientale Collaboratore Tecnico Professionale CHIMICO cat. D 1 (contratto tempo indeterminato) Full time (36 ore settimanali)
• Date	15 Ottobre 2014 – 1 Luglio 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio Laboratori, Unità Operativa Microinquinanti e diossine ARPAV via Lissa 6 30171 Venezia Mestre – Italia
Tipo di azienda o settoreTipo di impiego	ARPAV (Pubblica amministrazione – Ente Regionale) – settore ambientale Collaboratore Tecnico Professionale CHIMICO cat. D (contratto tempo indeterminato) Full time (36 ore settimanali)
• Date	01 APRILE 2009 -15 OTTOBRE 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio Laboratori, Unità Operativa Strumentazione Particolare ARPAV, Via Ospedale 22 Padova - Italia
Tipo di azienda o settoreTipo di impiego	ARPAV (Pubblica amministrazione – Ente Regionale) – settore ambientale Collaboratore Tecnico Professionale CHIMICO cat. D (contratto tempo indeterminato) Full time (36 ore settimanali)
• Date	15 DICEMBRE 2007-31 MARZO 2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio Laboratori, Unità Operativa Strumentazione Particolare ARPAV Via Ospedale 22 Padova - Italia
Tipo di azienda o settoreTipo	ARPAV (Pubblica amministrazione – Ente Regionale) – settore ambientale Assunzione tramite contratto di collaborazione coordinata e continuativa, presso

e il controllo delle validazioni dei metodi, analisi del rischio e getsione dei

di impiego

l'Unità Operativa CHIMICA DI BASE servizio laboratori ARPAV (Agenzia

Regionale Prevenzione e Ambiente del Veneto) di Padova.

15 NOVEMBRE 2006-14 DICEMBRE 2007

Date

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Servizio Laboratori, Unità Operativa Strumentazione Particolare

ARPAV, Via Ospedale 22 Padova - Italia

ARPAV (Pubblica amministrazione – Ente Regionale) – settore ambientale

Assunzione tramite contratto di collaborazione coordinata e continuativa, presso l'Unità Operativa CHIMICA DI BASE servizio laboratori ARPAV (Agenzia

Regionale Prevenzione e Ambiente del Veneto) di Padova.

Date

di lavoro

Nome e indirizzo del datore

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

15 GIUGNO 2006-06 NOVEMBRE 2006

Servizio Laboratori, Unità Operativa Strumentazione Particolare

ARPAV, Ospedale 22 Padova - Italia

ARPAV (Pubblica amministrazione – Ente Regionale) – settore ambientale

Assunzione tramite contratto di collaborazione coordinata e continuativa, presso il laboratorio chimico delle acque della sezione ARPAV (Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente del Veneto) di Padova.

Date

16 MAGGIO 2005 - 09 GIUGNO 2006

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Farmacia Tavernari Bologna. Assunzione tramite contratto a tempo determinato full time (40h) in qualità di 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 azienda o settore

Tipo di impiego

ARPA (Pubblica amministrazione – Ente Regionale) – settore ambientale

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 di lavoro

Farmacia Toschi Bologna Assunzione tramite contratto a tempo determinato part time (20 h) presso la "Farmacia Toschi "di Bologna in qualità di farmacista.

Date

01 LUGLIO 2004- 30 SETTEMBRE 2004

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Farmacia del Corso Bologna Assunzione tramite contratto a tempo determinato full time (40h) in qualità di farmacista.

Date

SETTEMBRE-FEBBRAIO 2003-2004

Nome e indirizzo del datore

Farmacia Zarri Bologna

di lavoro

Tirocinio Post Laurea Tipo di impiego

Date

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

(113h)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Bologna Dipartimento di Scienze Chimiche

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

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Scuola di Specializzazione in "Valutazione e gestione del rischio Chimico" durata di 2 anni presso l'Università di Padova voto 70/70

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

Caffeina"

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

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".

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 con votazione 104/110. 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

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.Sgevano*

*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 FAD Rischio ambientale da farmaci e sostanze per la cura della persona, organizzato da Kassiopea Group , 10 ECM
- 2 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
- 3 **Corso PARLARE IN PUBBLICO** organizzato da PROEVO, tenutosi a Padova 03/07/2024 durata 7 h
- 4 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
- 5 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
- 6 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
- 7 **Corso "Conferma Metrologica degli apparecchi a pistone Oqlab"**, organizzato da Arpav il 12/01/2024 della durata di 4 h
- 8 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
- 9 Corso on line Formazione formatori 2024: strumenti utili per la formazione online, organizzato da Arpav 09/02/2024 durata 1,30 h
- 10 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.
- 11 Workshop Primi indirizzi applicativi del Decreto Legislativo 18/2023 in data 13 Ottobre 2023 organizzato da ISS della durata di 5 h
- 12 Webinar Guida alla lettura del contenuto di un Certificato di Taratura organizzato da ACCREDIA in data 27 Settembre 2023 della durata di 3h.
- 13 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)
- 14 **Webinar Le modifiche principali del nuovo Codice degli Appalti** organizzato da Arpav in data 10 Luglio 2023 della durata di 2 h.
- 15 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 FCM)
- 16 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
- 17 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
- 18 Webinar: Incertezza associata al campionamento nelle analisi chimiche organizzato da ACCREDIA in data 9-10 Marzo 2023 (8,30 h)
- 19 Corso on line: NORMATIVA E PIANIFICAZIONE NEL SETTORE ACQUE organizzato da Arpav in data 30 Settembre 2022 (1h)

- 20 Corso ECM "Acqua e salute: l'evoluzione normativa per far fronte a rischi noti ed emergenti" organizzato dalla Fondazione S.S.P. presso l'Auditorium Centro Culturale San Gaetano a Padova nelle giornate 27-28 settembre 2022 (8,30 h)
- 21 Corso on line DETERMINAZIONE DELLE CLASSI DI RISCHIO DEL METODO DI PROVA (T28_22_03) (4h) organizzato da Arpav in data 17/07/2022
- 22 Corso ECM Nazionale REACH e CLP "Conformità chimica integrata dei prodotti" organizzato dalla Fondazione S.S.P. presso la Sala degli Angeli - Ospedale SS Giovanni e Paolo a Venezia nelle giornate 18-19 maggio 2022 (12,30 h 10 ECM)
- 23 **Corso FAD Climactions (16h)** organizzato da EDUISS (Formazione a distanza dell'Istituto superiore di Sanità) attestao rilasciato in data in data 11/03/2022
- 24 Corso FAD n. 1519-337781 "Covid-19 e salute: nuove sfide per il Servizio Sanitario Nazionale" 28 ECM organizzato da Proteo Bergamo. Data rilascio fine corso 06/01/2022.
- 25 Webinar "PFAS: L'EVOLUZIONE DELL'ASPETTO ANALITICO E REGOLATORIO" organizzato da Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici 18/12/2021 6 ECM
- 26 Corso on line "Privacy in Arpav: organizzazione, processi, ruoli e funzioni" (2.00 h) organizzato da Arpav da Arpav 15/07/2021
- 27 CONVEGNO NAZIONALE PIANO NAZIONALE DELLA PREVENZIONE 2020-2025: CONDIVISIONE DI CONOSCENZE PER L'INTEGRAZIONE DELLE COMPETENZE SALUTE-REACH-OSH-AMBIENTE, 2,8 crediti ECM, organizzato da Scuola di sanità Pubblica Regione Veneto presso 7 luglio 2021 Scuola Grande San Giovanni Evangelista San Polo 2454, 30125 Venezia. Durata 8 h.
- 28 Corso FAD n. 1519-322570 "Long term COVID. Effetti di lunga durata della pandemia: aspetti sanitari, sociali, psicologici, educativi", 32,5 ECM organizzato da Proteo Bergamo. Data rilascio fine corso 16/06/2021
- 29 Corso on line "Il ruolo e i compiti del DEC e delle altre figure nella fase dell'esecuzione contrattuale" (2.5 h) organizzato da Arpav 28/05/2021. Corso per dirigenti e funzionari del Dipartimento Regionale Laboratori
- 30 Webinar (1,5 h) "Solid phase microextraction (SPME): principle and introduction to the SPME-arrow configuration" organizzato da Restek 23/03/2021
- 31 Corso e-learining (25 h) periodo 2 Marzo al 30 Aprile 2021 "L'accreditamento nei laboratori di Prova e taratura secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025/2018" organizzato da ISPRA. Data rilascio attestato 23/03/2021

CORSI IMPARTITI

- 1 Intervento orale il giorno 15 Maggio 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.
- 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 da 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	A1	INGLESE	A2	INGLESE
A2	FRANCESE	B1	FRANCESE	A 1	FRANCESE	A 1	FRANCESE	A 1	FRANCESE

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art, 76 del DPR 28/12/2000 n.445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi elencate, dichiara, ai sensi dell'art. 3 Legge 136/2010, che i dati forniti nella presente dichiarazione sono veritieri.

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D.Lgs. n. 196/2003, il sottoscritto dà il proprio consenso al trattamento dei dati personali forniti.

12/11/2024