

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GALLO GIOVINA
Indirizzo	VIA MODIGLIANI 36 ALBIGNASEGO (PD) 35020
Telefono	347-4119951
C.F.	GLLGVN78M51E435G
E-mail	giovina.gallo@arpa.veneto.it
Patente	Patente di Guida Categoria B
Nazionalità	Italiana
Luogo di nascita	LANCIANO (CH)
Data di nascita	11/08/1978

• **Principali mansioni e responsabilità**

SPECIALIZZAZIONE IN VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO CHIMICO
CODICE SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE SAR 5401- RSS D.M.285/2005
CONSEGUITO PRESSO L'UNIVERSITA' DI PADOVA

ESPERIENZA DECENNALE DI MESSA A PUNTO ED ESECUZIONE DI ANALISI CHIMICHE, PROGETTAZIONE E VALIDAZIONE METODI DI MICROINQUINANTI ORGANICI PRINCIPALMENTE RELATIVI ALLA MATRICE ACQUA ARIA E BIOTA. MANUTENZIONE ORDINARIA E NON DI STRUMENTAZIONE TIPO GC-MS

GESTIONE DELLE ANALISI CONDOTTE IN QUALITÀ SECONDO UNI EN CEI ISO/IEC 17025:2018 , CONOSCENZA ISO 9001:2015 E ISO 14001

IN PARTICOLAR MODO RIGUARDO ALLA VALIDAZIONE DI METODI DI PROVA., GESTIONE E ORGANIZZAZIONE CIRCUITI INTERCONFRONTO

PRONTA DISPONIBILITA' LABORATORISTICA PER LE EMERGENZE AMBIENTALI RELATIVE ALLE MATRICI ACQUA E ARIA

APPROFONDIMENTO DELLE PRINCIPALI NORMATIVE NAZIONALI E COMUNITARIE IN CAMPO AMBIENTALE E SANITARIO RELATIVE ALLE MATRICI ACQUA, ARIA E BIOTA

IN PARTICOLAR MODO CONNESSE ALLA TEMATICA DEI MICROINQUINANTI E NUOVE SOSTANZE EMERGENTI.

AMBITO REACH/CLP

- **ISPEZIONI IN AMBITO REACH (1907/2006/EC) A LIVELLO REGIONALE**
(DGR NR. 701 DEL 28 MAGGIO 2019 REGIONE VENETO) ISCRITTA NELL'ELENCO OPERATORI CHE, IN AMBITO REGIONALE, SONO IN POSSESSO DEI REQUISITI FORMATIVI E DI ESPERIENZA PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DI CONTROLLO IN MATERIA DI REACH-CLP

- **SUPPORTO TECNICO E DECISIONALE PRESSO TAVOLI DI LAVORO A LIVELLO REGIONALE E NAZIONALE COORDINATI DAL CENTRO NAZIONALE DELLE SOSTANZE CHIMICHE PRODOTTI COSMETICI E PROTEZIONE DEL CONSUMATORE (CNSC)-ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' (ISS)**

- **COMPONENTE DEL GRUPPO RISTRETTO METODI NAZIONALE ALL'INTERNO DEL COORDINAMENTO DELLA RETE DEI LABORATORI (ISS): SCELTA METODICHE E VALIDAZIONE METODI IN AMBITO REACH.**

PARTECIPAZIONE ALLA STESURA DEL PROGETTO E CAPITOLATO GARA 16 LOTTI RELATIVA A CONSUMABILI E MATERIALI DI RIFERIMENTO DI LABORATORIO ANNO 2021.

NOMINA DEC (DIRETTORE ESECUZIONE DEL CONTRATTO) DI 7 LOTTI DI GARA CONSUMABILI E MATERIALI DI RIFERIMENTO DI LABORATORIO
(DELIBERA DCS N °247 ALL.A ARPAV)

PARTECIPAZIONE ALLA STESURA DEL PIANO AMBIENTE E SALUTE ARPA VENETO ANNO 2021

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date** 1 Aprile 2021 ad oggi
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** *Dipartimento Regionale Laboratori 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 settore** ARPAV (Pubblica amministrazione – Ente Regionale) – settore ambientale
 - **Tipo di impiego** **Collaboratore Tecnico Professionale CHIMICO cat. D 2** (contratto tempo indeterminato)
Full time (36 ore settimanali)
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 proficiency test;
 - 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;
 - Sviluppare sistemi condivisi per la gestione informatica e il controllo delle validazioni dei metodi
 - Relazioni costanti con Azienda Zero per le funzioni di controllo in ambito REACH, assegnate all'Agenzia
- **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 azienda o settore** ARPAV (Pubblica amministrazione – Ente Regionale) – settore ambientale
 - **Tipo di impiego** **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 Agenzia Regionale di Protezione e Prevenzione Ambientale della Regione Veneto (ARPAV), via Lissa 6 30171 Venezia Mestre – Italia
• Tipo di azienda o settore	ARPAV (Pubblica amministrazione – Ente Regionale) – settore ambientale
• Tipo di impiego	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 Agenzia Regionale di Protezione e Prevenzione Ambientale della Regione Veneto (ARPAV), Via Ospedale 22 Padova - Italia
• Tipo di azienda o settore	ARPAV (Pubblica amministrazione – Ente Regionale) – settore ambientale
• Tipo di impiego	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 Agenzia Regionale di Protezione e Prevenzione Ambientale della Regione Veneto (ARPAV), Via Ospedale 22 Padova - Italia
• Tipo di azienda o settore	ARPAV (Pubblica amministrazione – Ente Regionale) – settore ambientale
• Tipo di impiego	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 .
• Date	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 azienda o settore
 - Tipo di impiego

ARPAV (Pubblica amministrazione – Ente Regionale) – settore ambientale

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**.
- 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 azienda o settore
 - Tipo di impiego

ARPAV (Pubblica amministrazione – Ente Regionale) – settore ambientale

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**.
- Date

16 MAGGIO 2005 – 09 GIUGNO 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

Farmacia Tavernari Bologna

Assunzione tramite contratto a tempo determinato full time (40h) presso la “Farmacia Tavernari “di Bologna 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
 - Tipo di impiego

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
 - **Tipo di impiego** Assunzione tramite contratto a tempo determinato full time (40h) presso la "Farmacia Del Corso "di Bologna in qualità di farmacista. Preparazioni galeniche presso il laboratorio della farmacia.
-
- **Date** SETTEMBRE-FEBBRAIO 2003-2004
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Farmacia Zarri Bologna
 - **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 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 Conseguimento titolo con votazione 70/70 della:
- **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.
Tesi finale "Identificazione e Valutazione di sostanze PMT (persistenti, mobile, tossiche) e vPvM (molto persistenti, molto mobili): caso studio Caffeina"

<p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>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. Il percorso formativo garantisce una preparazione ampia e diversificata su tutte le problematiche legate all'impatto delle sostanze chimiche sugli organismi viventi, non solo in ambito lavorativo, abbinando le competenze in ambito chimico, biologico ed eco/tossicologico ad una solida preparazione in ambito normativo e giuridico.</p> <p>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).</p>
<p>• Date</p>	<p>2a sessione dell'esame di stato dell'anno 2012</p>
<p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>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.</p>
<p>• Date</p>	<p>18/11/2010</p>
<p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>MASTER di SECONDO LIVELLO (durata 3 anni) "METODI E TECNICHE DI PREVENZIONE E CONTROLLO AMBIENTALE" (Università' di Verona e Venezia). Tesi finale "Metodi di analisi di sostanze odorogene".</p>
<p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>-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; - previsione, informazione ed elaborazione meteo climatica e radarmeteorologia</p>

- 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 E PRESENTAZIONI A CONGRESSI

ARTICOLI

1) Piano Ambiente e Salute 2021 ARPAV

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Gruppo di Lavoro ARPAV (G.D.L. 5.3.1): Alessandro Benassi (coordinatore), Simonetta Fuser, Claudia Visentin, Elena Vescovo, Laura Gabrieli, Francesco Rigobello, Giovina Gallo, Clara Buora, Claudio Martinelli, Claudia Iuzzolino, Myris Erna, Federico Fuin, Lucio Bergamin, Stefano Veronese

2) 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

3) 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

4) 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

5) 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

6)Articolo in stampa Settembre 2017 Newsletter Echa (European Chemicals Agency) dal titolo **“Murano: removing arsenic brings benefits to health and the environment”** Contributions to this article were provided by Giorgio Cipolla, Maria Gregio and Massimo Peruzzo from the Prevention Department of the Local Health Authorities of Veneto Region; and Gianni Formenton, **Giovina Gallo**, and Roberto Lava from the Regional Environmental Protection and Prevention Agency.

7) 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

8)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

9)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

- 1 **Corso on line DETERMINAZIONE DELLE CLASSI DI RISCHIO DEL METODO DI PROVA (T28_22_03) (4h)** organizzato da Arpav in data 17/07/2022
- 2 **Corso FAD Climactions (16h)** organizzato da EDUISS(Formazione a distanza dell'Istituto superiore di Sanità) in data 11/03/2022
- 3 **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.
- 4 **Webinar "PFAS: L'EVOLUZIONE DELL'ASPETTO ANALITICO E REGOLATORIO"** organizzato da Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici 18/12/2021
- 5 **Corso on line "Privacy in Arpav: organizzazione, processi, ruoli e funzioni"** (2.00 h) organizzato da Arpav da Arpav 15/07/2021
- 6 **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.
- 7 **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
- 8 **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
- 9 **Webinar (1,5 h) "Solid phase microextraction (SPME): principle and introduction to the SPME-arrow configuration"** organizzato da Restek 23/03/2021
- 10 **Corso e-learning (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

- 11 **Corso e-learning Probabilità e statistica (35 h)** organizzato da Eduopen Università Ca' Foscari Venezia 24/07/2020
- 12 **Corso e-learning (5h) "Trasparenza e Anticorruzione-Livello Base"** organizzato da Regione Veneto 04/05/2020
- 13 **Corso e-learning (12h) "Analisi statistica del dato sperimentale"** 04/05/2020 organizzato da Eduopen Università Ca' Foscari Venezia
- 14 **Corso on.line (4h) "Regolamento Reach: sviluppo del quadro normativo: CMR-PBT-vPvT-POPs"** organizzato da Arpav 16/04/2020
- 15 **Corso FAD" Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19 "** 6,5 ECM 17/05//2020 organizzato da ISS
- 16 **Corso FAD" Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto"** 20,8 ECM 17/03/2020 organizzato da ISS
- 17 **Incontro Regionale PD NEA User Reach** tenutosi presso Regione del Veneto (Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria) 12/02/2020 .
- 18 **Assemblea iscritti e incontro di formazione deontologico "CHIMICI E FISICI: RIPARTIAMO ASSIEME"**14/12/2019
- 19 **Corso di "Informazione e formazione sulla sicurezza per lavoratori con mansioni a basso rischio (D.Lgs 81/2008 e s.m.i. e Accordo Statp Regioni del 21/12/2011)" (8h)**, valido anche come corso di aggiornamento sulla sicurezza tenutosi presso la sede Arpa di Mestre 04/09/2019
- 20 **Corso "La nuova Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Focus sui nuovi requisiti dei Sistemi di Gestione Qualità per i Laboratori di Prova e Taratura" (8h)** tenutosi a Padova il 25 Marzo 2019
- 21 **Seminario "Innovation day"** tenuto da Agilent a Verona il 21/02/2019
- 22 **Convegno di 2 giornate 11 e 12 Giugno 2018** presso il Politecnico di Milano dal titolo **"Microinquinanti e contaminanti emergenti: prospettive e soluzioni"**
- 23 **Corso "Utilizzo del sistema Biogest per la gestione apparecchiature elettromedicali" (2h)** organizzato da Hospital Consulting (HC) 19/02/2018 presso ARPAV di Mestre
- 24 **Corso "Guida alla classificazione ADR dei rifiuti"(4h)** organizzato da Kemà Italia tenutosi a Padova il 25/01/2018
- 25 **Corso "I Tatuaggi: sicurezza e criteri di controllo"** presso Ministero della salute a Roma 23/01/2018
- 26 **Incontro Tecnico Formativo Reach** tenutosi presso Regione del Veneto (Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria 21/12/2017
- 27 **Seminario "Le sostanze problematiche: dalla gestione dell'emergenza alla revisione della valutazione del rischio"** organizzato dall'Università di Padova tenutosi a Padova il 17/11/2017
- 28 **Workshop:"Scienza e tecnologia delle nanoparticelle: conoscenze e prospettive in sanità pubblica"** organizzato dalla Regione Veneto a VENEZIA, 24 Maggio 2017 Ospedale Civile SS. Ospedale Civile SS.Giovanni e Paolo Aula San Domenico
- 29 **Corso: "Gli scenari di esposizione: risvolti, applicazioni e interazioni con la valutazione del rischio chimico" (8h)** organizzato da Normachem svoltosi presso il teatro comunale di Vicenza 11/05/2017
- 30 **3 MS ENVI DAY 3 giornate 26-28 Settembre 2016** Centro Congressi Villa Henderson Livorno organizzato da SCI (Società chimica Italiana)
- 31 **Corso di formazione a distanza (10 h) : "Inquadramento normativo per i programmi di monitoraggio ex art.11 D.lgs n.190/2010 "** Organizzato da Ispra periodo 22Agosto-21 Ottobre

- 32 **Pfas in Veneto** 7 Giugno 2016 seminario organizzato dall' Università di Padova (Scuola di specializzazione in Valutazione e gestione del rischio chimico)
- 33 **Riunione Reach Roma presso il Ministero della Salute ISS** 10/12/2016 presenti: Ministero della Salute ISS, Als Marche, Arpa Emilia Romagna (video) Arpa Veneto, Arpa Campania, Arpa Lazio, Arpa Piemonte, Arpa Lombardia (video) Arpa Liguria (video) Arpa Trentino (video)
- 34 **Corso: "Criteri per il monitoraggio delle acque interne e aggiornamento normativo"(4h) –** ARPA Veneto Via Ospedale 22 Padova in data 11/12/2015.
- 35 **Corso: "Codice deontologico della professione ed ordinamento professionale"** (3CFP) indetto dall'Ordine Inteprovinciale dei chimici in data 16/10/2015
- 36 **Corso: "Informazione e formazione sull'organizzazione positiva, insorgenza e modalità di gestione del conflitto"(4h)** presso Dipartimento Provinciale Arpav sede di Mestre in data 20/05/2015
- 37 **Corso: "Analisi VOC mediante Purge and Trap GC-MS"** presso Servizio Laboratori sede di Mestre in data 03/12/2014
- 38 **Corso: "Responsabilità civile e penale del professionista nella prevenzione incendi"** (2CFP) indetto dall'Ordine Inteprovinciale dei chimici in data 23/05/2014
- 39 **Corso: "Codice deontologico della professione ed ordinamento professionale"**(3CFP) indetto dall'Ordine Inteprovinciale dei chimici in data 09/05/2014
- 40 **Riunione tecnica finale circuiti interlaboratorio QC (quality consult)** 03/12/2009 Roma
- 41 **Corso "La statistica non parametrica" (28 h)** organizzato da Arpav Castelfranco Veneto dal 14/09/2009 al 28/09/2009
- 42 **Scuola estiva di una settimana "Metodi Innovativi nell'analisi Chimica ambientale"** dal "07-12/09/2009" organizzato dall'Università Ca' Foscari di Venezia presso Campus Universitario di Feltre
- 43 **Seminario "Tecniche di preconcentrazione di inquinanti presenti in aria"** 28/01/2009 presso Dipartimento ARPAV di Padova.
- 44 **Corso: "AGGIORNAMENTO SPECIALISTICO PER CHIMICI"** della durata di **40 ore** svolto a Padova dal 07/09/2007 al 13/10/2007. Argomenti del corso: tecniche e metodi di campionamento (UNI 1082 e altre);tecniche e metodi di analisi;Acque di scarico: legislazione(D.Lgs 152/99 e L. 258/00; D.M- 367/03); IPPC e BAT,autorizzazione ambientale integrata (D.Lgs 59/05); corpi idrici superficiali;acqua destinata al consumo umano; aria ed emissioni in atmosfera da tubi convogliati;acqua di piscina,trattamenti e controllo;acque di processo:acque per impianti tecnologici;ambienti di lavoro: tecniche e metodi di campionamento ambientale e personale; legislazione rifiuti inerti,urbani,speciali,pericolosi e non, normativa amianto; fanghi di risulta-compost e smaltimento fanghi in agricoltura; bonifiche terreni; smaltimento rifiuti:gestione discariche e inceneritori; legislazione alimentare,parametri merceologici,chimici,microbiologici,contenitori per alimenti; etichettatura e confezionamento; legislazione sistema controllo igienico alimenti,manualistica ed individuazione punti critici,formazione operatori,procedure di controllo e registrazione parametri dei punti critici.
- 45 **Seminario: "Applicazione della tecnica SPME nel settore Food & Beverage"** presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR di Padova 19/09/2007.
- 46 **Seminario: "Purificazione dei campioni mediante Solid Phase Extraction (SPE) Automazione, materiali e applicazioni"**, tenutosi il 22/11/2006 presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Legnaro.
- 47 **Seminario: "Evaporazione in completa Automazione Nuovi materiali per estrazione SPE"** organizzato presso A.R.P.A.-Dip.Prov. di Pordenone il 16/11/2006

CORSI IMPARTITI

- 1 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	A1	INGLESE	A1	INGLESE	A2	INGLESE
A2	FRANCESE	B1	FRANCESE	A1	FRANCESE	A1	FRANCESE	A1	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

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Word, Excel e Power Point.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

-Nuoto a livello agonistico, pallavolo e nordic walking
-Frequentato corsi di enologia, pittura, micologia
-Attività di volontariato presso la "Casa dei risvegli Luca De Nigris" Bologna

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

GIOVINA GALLO

02/08/2022

