

## ALLEGATO A

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

FABBRI GIULIA

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/04/2025 - OGGI
- Nome del datore di lavoro ARPAE
- Tipo di azienda o settore PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - TUTELA AMBIENTALE
- Tipo di impiego COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE
- Principali mansioni e responsabilità INCARICO DI FUNZIONE DELL' UNITÀ CHIMICA ACQUE AMBIENTALI, ARIA EMISSIONI E TOSSICOLOGIA INDUSTRIALE DEL LABORATORIO MULTISITO SEDE DI REGGIO EMILIA.
  
- Date (da – a) 01/09/2014 - 31/03/2025
- Nome del datore di lavoro ARPAE
- Tipo di azienda o settore PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - TUTELA AMBIENTALE
- Tipo di impiego TECNICO DI LABORATORIO
- Principali mansioni e responsabilità CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO CONFERITO DOPO PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA NEL PROFILO PROFESSIONALE TECNICO D CON PRINCIPALI MANSIONI IN ANALISI CHIMICHE NEL SETTORE ACQUE DI SCARICO, SUPERFICIALI, SOTTERRANEE E DI TRANSIZIONE.  
IN PARTICOLARE ANALISI SPETTROFOTOMETRICHE UV-VIS, DETERMINAZIONE E INTERPRETAZIONE DEI DATI RELATIVI A SOLVENTI CLORURATI E AROMATICI CON TECNICHE GC-MS E GC-FID, DETERMINAZIONE E INTERPRETAZIONE DEI DATI RELATIVI A DI DOC E TOC, DETERMINAZIONE E INTERPRETAZIONE DEI DATI RELATIVI A METALLI ALCALINI MEDIANTE L'UTILIZZO DI ICP-OES, DETERMINAZIONE E INTERPRETAZIONE DEI DATI RELATIVI A ANIONI MEDIANTE L'UTILIZZO DI CROMATOGRAFIA IONICA, DETERMINAZIONE E INTERPRETAZIONE DEI DATI RELATIVI A IDROCARBURI MEDIANTE FT-IR (METODO APAT IRSA CNR 5160B MAN. 29/2003), DETERMINAZIONE E INTERPRETAZIONE DEI DATI RELATIVI A IDROCARBURI C<sub>≤</sub> 10 E IDROCARBURI C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub> MEDIANTE GC-FID (LINEA GUIDA ISPRA 123/2015).  
DETERMINAZIONE E INTERPRETAZIONE DEI DATI RELATIVI A ESACLOROBUTADIENE NEL BIOTA.
  
- Date (da – a) 07/04/2014 - 31/08/2014
- Nome del datore di lavoro AGRIPARADIGMA
- Tipo di azienda o settore LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE
- Tipo di impiego TECNICO DI LABORATORIO
- Principali mansioni e responsabilità DETERMINAZIONE ED INTERPRETAZIONE DEI DATI RELATIVI AD ANTIPARASSITARI E FITOFARMACI MEDIANTE L'UTILIZZO DI GC-MS E HPLC-MS.
  
- Date (da – a) 01/04/2013 - 01/04/2014
- Nome del datore di lavoro LAV S.R.L.
- Tipo di azienda o settore LABORATORIO ANALISI NEL SETTORE AMBIENTALE
- Tipo di impiego TECNICO DI LABORATORIO
- Principali mansioni e responsabilità PREPARAZIONE DI CAMPIONI DI MATRICI SOLIDE (RIFIUTI, SUOLI CONTAMINATI E SEDIMENTI) PER LA DETERMINAZIONE DI METALLI MEDIANTE ICP-MS E ICP-OES: MINERALIZZAZIONE ACIDA A CALDO ACCELERATA DALLE MICROONDE. PREPARAZIONE CAMPIONI PER LA DETERMINAZIONE DI IDROCARBURI C<sub>≤</sub>10 E IDROCARBURI C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub> SU MATRICI SOLIDE.

**INCARICHI DI POSIZIONE  
ORGANIZZATIVA/INCARICHI DI  
FUNZIONE OVVERO ALTRI  
INCARICHI DI RESPONSABILITA'**

- Date (da – a)
- Incarico ricoperto
- Descrizione sintetica dell'attività svolta

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 2013-2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione MASTER DI I LIVELLO "MASTER IN SCIENZA TECNOLOGIA E MANAGEMENT (MASTEM)"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CHIMICA AMBIENTALE, CHIMICA DEGLI ECOSISTEMI, CHIMICA INDUSTRIALE APPLICATA AGLI IMPIANTI DI GESTIONE E TRATTAMENTO DEI FANGHI, CHIMICA INDUSTRIALE APPLICATA AGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE, CHIMICA INDUSTRIALE APPLICATA AGLI INTERVENTI DI BONIFICHE AMBIENTALI, CHIMICA DELLE RISORSE RINNOVABILI.
- Qualifica conseguita ESPERTO IN SCIENZA E TECNOLOGIA
- Date (da – a) 2010-2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SCIENZE CHIMICHE LM-54 PRESSO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio APPROFONDIMENTO DI CHIMICA ANALITICA, CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO, CHIMICA ORGANICA, CHIMICA DEI MATERIALI.
- Qualifica conseguita LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE  
PUNTEGGIO 110/110 E LODE
- Date (da – a) 2007-2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CHIMICA L-27 PRESSO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CHIMICA ANALITICA, CHIMICA ORGANICA, CHIMICA GENERALE ED INORGANICA, CHIMICA INDUSTRIALE E CHIMICA FISICA. CONOSCENZE FONDAMENTALI NELLE DISCIPLINE MATEMATICHE E FISICHE.
- Qualifica conseguita LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA  
PUNTEGGIO 103/110
- Date (da – a) 2002-2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LICEO CLASSICO LINGUISTICO
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio LINGUA E LETTERATURA ITALIANA, LINGUA E LETTERATURA INGLESE, LINGUA E LETTERATURA FRANCESE, LINGUA E LETTERATURA TEDESCA E LINGUA E LETTERATURA LATINA.
- Qualifica conseguita DIPLOMA
- Abilitazione professionale conseguita II SESSIONE 2013  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- Iscrizione all'Albo 01/01/2020  
N 2008 - ORDINE TERRITORIALE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI E DEI FISICI DELL'EMILIA ROMAGNA
- Abilitazioni ai sensi degli artt. 32 e 98 D. Lgs. n. 81/2008 ADDETTO AL SERVIZIO DI GESTIONE DELLE EMERGENZE PRIMO SOCCORSO - RIF.TO ART. 18 COMMA 1 LETTERA B) D. LGS 81/2008 E S.M.I.

## ALTRI TITOLI

### • Pubblicazioni

(specificare: titolo, anno, editore)

### • Attività di docenza

(specificare: titolo di intervento, destinatari e, ove possibile, durata)

### • Relazioni a convegni

(specificare: attività)

CONVEGNO THERMOSCIENTIFIC: "ACQUA, ARIA, TERRA: GLI ELEMENTI AMBIENTALI DA MONITORARE E PROTEGGERE" - 11 SETTEMBRE 2019 - "DETERMINAZIONE DI SOLVENTI E IDROCARBURI LEGGERI CON PURGE AND TRAP GC-MS/FID" - GIULIA FABBRI E FRANCESCA NALDI

### • Incarichi professionali

(specificare: attività)

### • Partecipazione a corsi di formazione/aggiornamento/convegni

Specificare per ciascuno la durata ore/giorni

- FORMAZIONE ALL'UTILIZZO DEI GC/MS(/MS) DI NUOVA ACQUISIZIONE DELLA DITTA SHIMADZU E DEL RELATIVO SOFTWARE DI GESTIONE STRUMENTALE - ARPAE 21-28/10/2024, 11/11/2024 - DURATA 8 ORE
- SYLLABUS: TRANSIZIONE DIGITALE - ARPAE SETTEMBRE 2024
- I COMPITI DEL RUB E DEL DEC ALLA LUCE DL NUOVO CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI (D.LGS. 36/2023) - ARPAE 21 MAGGIO/03 GIUGNO 2024 - DURATA 8 ORE
- CORSO WEBINAR: ACCREDITAMENTO DEI LABORATORI SECONDO LA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 - ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI E FISICI DELL'EMILIA-ROMAGNA (OTCF) 08 MAGGIO 2024 – DURATA 4 ORE
- FORMAZIONE ALL'UTILIZZO DEI CROMATOGRAFI IONICI DI NUOVA ACQUISIZIONE DELLA DITTA THERMO SCIENTIFIC: MODELLO ICS 6000 E MODELLO DIONEX AQUION IC SYSTEM E DEL RELATIVO SOFTWARE DI GESTIONE STRUMENTALE - ARPAE 06 MAGGIO 2024 - DURATA 8 ORE
- CORSO PER LA SICUREZZA NELL'UTILIZZO DEI GAS E DELLE BOMBOLE NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DEL LABORATORIO MULTISITO - ARPAE 12/15 APRILE 2024 – DURATA 8 ORE
- FORMAZIONE SUL CONTESTO DI RIFERIMENTO PER LE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE E UTILIZZO ED ELABORAZIONE DEI DATI DI LABORATORIO PER LA REPORTISTICA AMBIENTALE ARPAE - ARPAE 23/10/23, 10/11/2023, 04/12/2023 - DURATA 15 ORE
- PRIMI INDIRIZZI APPLICATIVI DEL DECRETO LEGISLATIVO 18/2023 - ISS 13/10/2023 – DURATA 8 ORE
- AGGIORNAMENTO DEI LAVORATORI IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LAVORO A RISCHIO ALTO - ARPAE 28/08/2023 - DURATA 8 ORE
- VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO: LINEE GUIDA E APPROCCI METODOLOGICI ALLA VALUTAZIONE - ISS 23/08/2023 - DURATA 32 ORE
- CORSO DI RETE IN MATERIA GDPR - ARPAE 31/01/2023-03/02/2023
- IL RUOLO DEL CHIMICO NELLA CONFORMITÀ NORMATIVA: DALLA CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI ALLE CERTIFICAZIONI AMBIENTALI - FCNF 23/09/2022 - DURATA 4 ORE
- GUIDA ESSENZIALE ALL'ACCREDITAMENTO DEI LABORATORI SECONDO LA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 – ULTRA 05/04/2022 - DURATA 8 ORE
- GESTIONE DELLE TARATURE DI BILANCE, MISURATORI DI TEMPERATURA, DOSATORI VOLUMETRICI: ESEMPI DI CALCOLO DELL'INCERTEZZA DI TARATURA - UNICHIM 12/10/2021 - DURATA 8 ORE
- CONTROLLI DI QUALITÀ DEL DATO ANALITICO E INCERTEZZA DI MISURA – FNCF 16/12/2020 - DURATA 4 ORE
- VALIDAZIONE E VERIFICA DEI METODI DI PROVA CHIMICI – ULTRA 12-13/11/2020 - DURATA 8 ORE
- LA STATISTICA DI BASE NEI LABORATORI – ULTRA 27/05/2020 - DURATA 8 ORE
- IDROCARBURI PESANTI: OTTIMIZZA I TEMPI – SHIMADZU 17/04/2020

- LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO NEI LABORATORI DEL SNPA – 01/06/2018 BOLOGNA - DURATA 4 ORE
- DETERMINAZIONE DI METALLI IN MATRICI AMBIENTALI CON TECNICA ICP-MS – 25/11/2017 REGGIO EMILIA - DURATA 4 ORE
- CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE CHIMICHE: SCHEDE DI SICUREZZA DEI PRODOTTI DI LABORATORIO – 11/10/2016 BOLOGNA - DURATA 8 ORE
- NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025: REQUISITI E PRESCRIZIONI ONLINE 30/05-30/07/2016 - DURATA 16 ORE
- ANTICORRUZIONE, ETICA E TRASPARENZA NELLA P:A: (FAD) 18-22/01/2016
- FORMAZIONE OBBLIGATORIA SPECIFICA PREVISTA DALL'ACCORDO STATO – REGIONI DEL 21 DICEMBRE 2011 IN MATERIA DI FORMAZIONE DEI LAVORATORI AI SENSI DELL'ART. 37, C. 2 DEL D. LGS. N. 81 DEL 09 APRILE 2008 – 23/10/2015 – 30/11/2015 REGGIO EMILIA
- LA MISURA NEL LABORATORIO CHIMICO PARTE 1 19-20-26/06/2015 REGGIO EMILIA - DURATA 12 ORE
- GESTIONE E TARATURA DELLA STRUMENTAZIONE NEI LABORATORI DI PROVA: MICROPIPETTE E BURETTE 25/05/2015 BOLOGNA - DURATA 8 ORE
- PRONTA DISPONIBILITÀ IN ARPA: MODALITÀ DI INTERVENTO IN PD 08/05/2015
- PRONTA DISPONIBILITÀ IN ARPA: MODALITÀ DI INTERVENTO IN PD 06/05/2015
- PRONTA DISPONIBILITÀ IN ARPA: NUOVE MODALITÀ DI GESTIONE 25/03/2015 RAVENNA

• **Altro**

*(indicare ad esempio partecipazioni ad organismi, collegi, gruppi di lavoro)*

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO INERENTI LA METROLOGIA E LA REVISIONE DELLE ISTRUZIONI OPERATIVE PER QUANTO RIGUARDA LE APPARECCHIATURE A PISTONE (MICROPIPETTE) E MISURATORI DI TEMPERATURA.

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO INERENTI LA METROLOGIA PER LA VALIDAZIONE METODO "DETERMINAZIONE DELL'AZOTO AMMONIACALE MEDIANTE PROVA (TEST) IN CUVETTA (METODO UNI ISO 23695:2023)" E "DETERMINAZIONE DEL FOSFORO TOTALE MEDIANTE TEST IN CUVETTA - METODO UNI 11757:2019".

GESTIONE DEL GRUPPO DI LAVORO PER LA MOVIMENTAZIONE DI GAS TECNICI, COMPRESO LA GESTIONE DELL'APPROVVIGIONAMENTO E INVIO RICHIESTE DI ACQUISTO, SIA MEDIANTE GARE IN ESSERE CHE TRAMITE ACQUISTI DIRETTI.

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera, ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali*

CAPACITÀ DI PRENDERE DECISIONI IN AUTONOMIA  
 CAPACITÀ DI PROGRAMMAZIONE DEL LAVORO E GESTIONE DEL TEMPO  
 DISPONIBILITÀ AL LAVORO DI GRUPPO  
 CAPACITÀ DI PROBLEM SOLVING  
 GESTIONE DEL GRUPPO E LEADERSHIP

**MADRELINGUA**

ITALIANO

**ALTRE LINGUE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE  
 Buono  
 Buono  
 Buono

**ALTRE LINGUE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE  
 Buono  
 Buono  
 Buono

### **ALTRE LINGUE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

TEDESCO

Elementare  
Elementare  
Elementare

### **ALTRE LINGUE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

SPAGNOLO

Elementare  
Elementare  
Elementare

### **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra*

Buone capacità di comunicazione con i colleghi, i superiori e clienti e pubblico generico o tecnico scientifico.

Buona capacità di lavoro di squadra.

Buona capacità di ascolto volta al miglioramento dell'ambiente di lavoro, rendendolo più sano e produttivo.

### **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport)*

Attitudine al lavoro di gruppo.

Buona capacità decisionale e gestionale, acquisita nell'ambito della gestione del gruppo che si occupa di gas tecnici all'interno della sede di Ravenna del laboratorio Multisito di Arpae.

Buone capacità di adattamento.

Ottime capacità organizzative acquisite nell'ambito dell'organizzazione del corso gestione sistemi termometrici rivolto a tutti i colleghi delle varie sedi del laboratorio Multisito di Arpae.

### **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc*

Buone capacità nell'uso e nella gestione del sistema operativo Windows, degli applicativi Office (Word, Excel, Power point), Libre Office, e Gsuite (Gmail, Goole Drive, Google documents). Buona conoscenza ed utilizzo degli applicativi interni ARPAE (ProLab, OQLab, MySirius, ecc). Buona conoscenza dei software per GCMS: Agilent (Chemstation, MassHunter), Thermo (Chromeleon). Buona conoscenza dei software per GC-FID: Agilent (MassHunter), Thermo (Chromeleon). Buona conoscenza dei software per analisi spettrofotometriche (Thermo Vision Lite, HACH per AP3900 e DR3900, Perkin Elmer WinLab). Buona conoscenza dei software per analisi FT-IR: Thermo (OminicParadigm), Perkin Elmer (Spectrum).

### **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate*

Impegno, senso del dovere e di responsabilità.

Disponibilità, serietà, correttezza, rispetto delle regole, trasparenza.

Focalizzazione sugli obiettivi da raggiungere.

### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

POSSESSO PATENTE B

Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum sono rese nel rispetto degli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445/2000.

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD).

Data   08/03/2025  

firmato digitalmente

