

## ALLEGATO A

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Montanari Elisa

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Da 01/10/2007 ad oggi
- Nome del datore di lavoro ARPAE Agenzia Regionale Prevenzione Ambiente Energia dell' Emilia Romagna
- Tipo di azienda o settore Laboratorio Multisito sede di Ravenna
- Tipo di impiego Collaboratore Professionale Sanitario Tecnico della Prevenzione categoria APF (ex DD)
- Principali mansioni e responsabilità Referente e tecnico di laboratorio dell' unità Microinquinanti Organici del Laboratorio Multisito sede di Ravenna. L'attività svolta è dedicata alla determinazione di microinquinanti organici (PCB, IPA, PCDD/DF, fenoli, ammine aromatiche, PBDE, PFAS) su matrici ambientali di varia origine quali terreni, sedimenti, rifiuti, acque (sotterranee, superficiali, minerali), aria e biota. Tale attività viene effettuata con l'impiego di varie tecniche di preparazione del campione (estrazioni spe, spme, ase, soxhlet, purificazioni) e successiva analisi strumentale (GCMS, GC/MS/MS, HRGC/HRMS, LCMS).
  
- Date Da 01/06/2000 a 30/09/2007
- Nome del datore di lavoro Agriparadigma s.r.l (Ravenna)
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di analisi
- Tipo di impiego Settore Analisi Ambientali
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico di laboratorio in settore Analisi Ambientali; utilizzo di tecniche analitiche GC, GCMS, ICP-OES.

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

- Date Da 01/06/2024 ad oggi
- Incarico ricoperto Incarico di Funzione Unità Analitica Microinquinanti Organici presso ARPAE Agenzia Regionale Prevenzione Ambiente Energia dell' Emilia Romagna Laboratorio Multisito sede di Ravenna
- Descrizione sintetica dell'attività svolta Referente per l'Unità Analitica Microinquinanti Organici del Laboratorio Multisito Arpae.
  
- Date Da 01/11/2019 al 31/05/2024
- Incarico ricoperto Incarico di Funzione Unità Analitica Microinquinanti Organici presso ARPAE Agenzia Regionale Prevenzione Ambiente Energia dell' Emilia Romagna Laboratorio Multisito sede di Ravenna
- Descrizione sintetica dell'attività svolta Referente per l'Unità Analitica Microinquinanti Organici del Laboratorio Multisito Arpae.
  
- Date Da 01/01/2014 a 30/10/2019
- Incarico ricoperto P.O. (posizione organizzativa) Unità Analitica Microinquinanti presso ARPAE Agenzia Regionale Prevenzione Ambiente Energia dell' Emilia Romagna Laboratorio Multisito sede di Ravenna
- Descrizione sintetica dell'attività svolta Referente per l'Unità Analitica Microinquinanti Organici del Laboratorio Multisito Arpae.

- Date Da 10/05/2011 a 31/12/2013
- Incarico ricoperto RPA (responsabile di procedimento analitico) Unità Analitica Microinquinanti
- Descrizione sintetica dell'attività svolta Responsabile di procedimento analitico per le competenze associate alla gestione dei campioni di acque reti di monitoraggio.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 16/03/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bologna , Facoltà di Chimica Industriale campus di Rimini.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Laurea in Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e la Gestione dei Rifiuti (classe L27 Scienze e Tecnologie Chimiche ).
- Qualifica conseguita Laurea in Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e la Gestione dei Rifiuti con votazione 108/110
- Abilitazione professionale conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico conseguita 01/07/2011.
- Iscrizione all'Albo Iscrizione all' Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna, n° iscrizione 1608B dal 01/09/2011.
- Abilitazioni ai sensi degli artt. 32 e 98 D. Lgs. n. 81/2008 Nessuna
- Date 24/06/2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ferrara , Facoltà di Medicina e Chirurgia .
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Classe L/SNT3 Lauree nelle professioni sanitarie tecniche).
- Qualifica conseguita Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico con votazione 110/110 e lode.
- Abilitazione professionale conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico 24/06/2004.
- Date 01/07/1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale Statale I.T.I.S "Nullo Baldini" di Ravenna.
- Qualifica conseguita Diploma di maturità Tecnica Perito Chimico con votazione 58/60.

## ALTRI TITOLI

- **Pubblicazioni** "Diossine contaminanti da tenere sotto controllo " - Ecoscienza 1/2011.  
"Innovazione, in ARPA nuovo sistema ad alta risoluzione " - Ecoscienza 5-6/2011.
- **Attività di docenza** Lezione a studenti dell' I.T.I.S. Nullo Baldini di Ravenna "Principi della spettrometria di massa", una volta all'anno dal 2011 al 2019.
- **Relazioni a convegni** 31/10/2017 Ravenna - Seminario "Analisi delle acque: approcci e criticità" con intervento dal titolo "Sistema di estrazione automatico con membrane SPE per composti organici in tracce".  
9/10/2015 Ravenna – Giornata formativa metodi EPA con intervento dal titolo "Applicazione del metodo EPA 8270D ultima revisione (rev. 5 del 2014)".  
15/02/2011 Milano – Riunione plenaria conclusiva delle prove interlaboratorio Unichim 2010 con intervento dal titolo "IPA e Inquinanti Organoclorurati in matrici ambientali".
- **Incarichi professionali** 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.

Addetto al Servizio Antincendio Rischio Medio - D.Lgs. 81/08 e s.m.i. art. 36 – 37 e dal DM.10/03/98.

Qualifica a Componente di Gruppo di audit interno UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 - auditor chimico.

Nomina a DEC del Contratto di fornitura di un digestore pressurizzato ad alta pressione a microonde con contratto di noleggio quinquennale full-risk (durata 12/10/2021 -11/10/2026) - cig 8779596FCD.

Nomina come collaboratore tecnico al Gruppo di lavoro preposto allo svolgimento dell'appalto per l'affidamento della fornitura avente ad oggetto: noleggio di tre LC/MS-MS triplo quadrupolo, comprensivo del servizio di manutenzione full risk ed opzione finale di riscatto.

Nomina come collaboratore tecnico al Gruppo di lavoro preposto allo svolgimento dell'appalto per l'affidamento della fornitura, suddivisa in 7 Lotti, di strumentazione per la rete laboratoristica di Arpae, finanziata dal Piano Nazionale Complementare al PNRR. Gara Anac n. 8966175.

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

19/03/24- 03/04/24 FAD - "I compiti del RUP e del DEC alla luce del nuovo codice dei contratti pubblici (D.Lgs 36/2023)" – durata 8 ore.

7-27/03/24 FAD - "Analisi di rischio nei procedimenti di bonifica dei siti contaminati" – durata 12 ore.

29/02/24 FAD - "Anticorruzione, trasparenza, etica" – durata 4 ore.

17/11/2023 FAD - "Corso di Formazione Lavoratori sulle radiazioni ionizzanti" – durata 4 ore.

24/10/2023 Bologna - "Regolamento CLP: elementi di classificazione di pericolo di sostanze e miscele, etichettatura, imballaggio sostanze e miscele pericolose. Equity oriented per la sicurezza chimica" – durata 6 ore.

23/10-17/11/2024 FAD -"Formazione sul contesto di riferimento per le attività di monitoraggio ambientale e utilizzo ed elaborazione dei dati di laboratorio per la reportistica ambientale Arpae" – durata 15 ore.

27-28/11/2023 FAD - "La caratterizzazione chimica del particolato atmosferico" – durata 8 ore.

28-29/11/2022 Milano – 5th MS Envy Day – durata 12 ore.

24/11/2022 FAD – "Preposti Secondo l'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011 punto 5 in relazione alla Formazione Particolare Aggiuntiva per il Preposti in tema di Salute e Sicurezza negli ambienti di lavoro ai sensi dell' art. .37 comma 7 del D. Lgs n. 81/08, Attività - Settore di appartenenza "Sanità e Assistenza sociale", ATECO Q" – durata 8 ore.

9-10/11/2022 Forlì – "Addetto al primo soccorso" – durata 12 ore.

10-17/06/2022 Forlì - "ADDETTO ANTINCENDIO Aggiornamento Rischio medio secondo quanto previsto dal D.Lgs. 81/08 e s.m.i. art. 36 – 37 e dal DM.10/03/98" – durata 5 ore.

28/03/2022 FAD – "UNI EN ISO 19011:2018 Linee guida per gli audit dei sistemi di gestione" – durata 7 ore.

23/01/2020 Bologna – "Aggiornamento sulla UNI CEI/EN ISO/IEC 17025:2018: novità ed aspetti applicativi per i laboratori ARPAE" – durata 6 ore.

**• Altro**

Dal 2023 ad oggi partecipante al gruppo di lavoro per "Progetto PNC-PNRR - Il sistema nazionale per il controllo e la sorveglianza dei chemicals a tutela della salute pubblica".

Dal 2022 ad oggi componente gruppo di lavoro Metrologia Laboratorio Multisito ARPAE.

Dal 2022 partecipante al gruppo di lavoro SNPA "GdL RR-TEM-09-01 Applicazione Direttiva acque – Monitoraggio Biota".

Dal 2022 ad oggi componente del gruppo di lavoro ISPRA "Linea di attività 16-2" per la realizzazione della Pubblicazione tecnica SNPA "Definizione di metodologie analitiche per la determinazione di sostanze organoalogenate in campioni di biota".

Dal 2020 ad oggi incarico di esperto per le prove Unichim (Envir-Diox, Envir-PCBs e Envir-IPAs).

**MADRELINGUA**

Italiano

**ALTRE LINGUE**

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura

Buona  
Buona

- Capacità di espressione orale Buona
- Spagnolo
- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Elementare
- Capacità di espressione orale Elementare

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE/INFORMATICHE**

Buone capacità nell'uso e nella gestione del sistema operativo Windows, degli applicativi office (Word, Excel, Power point), e Gsuite (Gmail, Goole Drive, Google documents).  
Buona conoscenza ed utilizzo degli applicativi interni ARPAE (es. ProLab).  
Buona conoscenza dei software per GCMS: Agilent (Chemstation, MassHunter), Thermo (Tra-  
cefinder, Excalibur, DFS)

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 17/06/2024