



Giulia Vergine

✉ Indirizzo e-mail: gvergine@arpae.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE

ARPAE -LABORATORIO MULTISITO SEDE DI RAVENNA [01/03/2020 – Attuale]

Città: Ravenna | Paese: Italia

Unità operativa Microinquinanti Organici - ricerca e determinazione gas cromatografica di IPA, PCB, Diossine in terreni, fanghi, sedimenti e rifiuti; determinazione di VOCs mediante desorbimento termico (RRQA)

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Ferrara [02/2018 – 11/2018]

Città: Ferrara

Messa a punto e validazione metodi di estrazione e determinazione mediante HPLC/UVvis di principi attivi e impurezze in prodotti farmaceutici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI CHIMICO, iscrizione all'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna dal 16/03/2020

Università degli Studi di Ferrara [06/2018 – Attuale]

Città: FERRARA

Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

Università degli Studi di Ferrara [11/2015 – 12/2017]

Città: Ferrara | Voto finale: 110/110 con lode | Tesi: "Messa a punto e validazione di un metodo di estrazione multiresiduale per la determinazione di microinquinanti organici in acque superficiali"

LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA

Università degli Studi di Ferrara [11/2012 – 10/2015]

Città: Ferrara | Voto finale: 110/110 con lode

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Utilizzo applicativi specifici in uso presso Arpae (ProlabQ, OQlab) / Conoscenza e utilizzo di strumentazione per analisi cromatografiche (GC/MS, GC/MSMS; LC/MS)

PUBBLICAZIONI

[2021]

Sopramolecular assembly of L-Lysine on ZSM-5 zeolites with different Si/Al ratio

<https://dx.doi.org/10.1016/j.micromeso.2021.111183>

[2020]

Evaluation for the removal efficiency of VOCs and heavy metals by zeolites-based materials in the wastewater: a case study in the Tito Scalo industrial area

<https://dx.doi.org/10.3390/pr8111519>

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

[2018] Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici

Premio Dondi - tesi magistrale Premio dedicato alla memoria del Prof. Francesco Dondi, con tesi dal titolo:

"Messa a punto e validazione di un metodo di estrazione

multiresiduale per la determinazione di microinquinanti organici in acque superficiali"

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

RAVENNA, 10/06/2024