



Nastasya Bernardi

📍 72020, Erchie

📞 ~~XXXXXXXXXX~~

✉ nastasya@alice.it

🏠 Categoria B

Esperienze Lavorative E Professionali

01.2024 - Attuale

Impiegata - Project Manager

Labanalysis Environmental Science srl - Brindisi

- controllo dei risultati ottenuti dalle prove eseguite sui campioni di acque e terreni; individuazione e valutazione della significatività di eventuali scostamenti;
- stesura dei rapporti di prova in conformità ai risultati ottenuti e verifica della conformità;
- gestione dei rapporti con il cliente

04.2023 - 01.2024

Impiegata - Assistente tecnico

Labanalysis Environmental Science srl - Brindisi

- stesura rapporti di prova

02.2021 - 04.2023

Impiegata - Assistente tecnico

Labanalysis srl - Brindisi

- stesura rapporti di prova

11.2014 - 12.2021

Tecnico di laboratorio

Labanalysis srl - Brindisi

- Esecuzione di analisi su campioni di acque e interpretazione finale dei risultati. Tecniche analitiche utilizzate: spettrofotometria UV-VIS, GC-FID, GC-MS

05.2014 - 11.2014

Tirocinante

Labanalysis srl - Brindisi

- Utilizzo di tecniche di preparazione e analisi di campioni ambientali.

03.2013 - 03.2014

Tirocinante

Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Bari

Sviluppo di metodi rapidi e non distruttivi per la determinazione di micotossine in matrici agro-alimentari, basati sulla Spettroscopia nel vicino infrarosso in trasformata di Fourier (FT-NIR) e sul naso elettronico con tecnologia MOS.

Tecniche di campionamento, estrazione e purificazione di micotossine

da matrici alimentari con colonnine ad immunoaffinità ed analisi HPLC.
Analisi statistica multivariata.

12.2010 - 03.2011

Tirocinante

Istituto dei Processi Chimico-Fisici - Università degli studi di Bari - Bari
Sintesi, Caratterizzazione e Fotoattività della Rame-Clorofilla:
caratterizzazione spettrofotometrica e spettro fluorimetrica del pigmento;
formazione di complessi di inclusione del pigmento con diverse
ciclodestrine; analisi spettrofotometrica: della fotostabilità e fotoattività
dei complessi di inclusione, per verificare la produzione di ossigeno
singoletto mediante il test dell'acido urico, per la quantificazione della
produzione di ossigeno singoletto mediante il metodo del confronto con
DPA

Istruzione E Formazione

2011 - 2014

Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, Proprietà e caratterizzazione di
sistemi complessi, Università degli Studi di Bari - Bari

2005 - 2011

Laurea Triennale in Chimica, Chimica dei sistemi biologici, Università degli
Studi di Bari - Bari

Capacità E Competenze

Flessibilità, capacità di
adattamento, senso di
responsabilità e predisposizione alla
comunicazione e al lavoro di
gruppo

Nastasya Bernardi

17/6/2024 Erchie