



ELISA TARASCO

📍 12034, PAESANA

✉️ elisatarasco@tiscali.it

🎂 06/08/1975

Profilo Professionale

Professionista con esperienza pluriennale nel settore chimico e commerciale in ruoli. Si distingue per l'ampio ventaglio di competenze multidisciplinari, ottime doti di comunicazione interpersonale e abilità di mentoring del personale grazie alle quali sa instaurare relazioni significative e garantire un ambiente di lavoro dinamico e produttivo. Dimostra salda leadership, versatilità e capacità di ottimizzare costantemente i processi aziendali potenziando il workflow e l'efficienza organizzativa attraverso un atteggiamento propositivo e proattivo alla risoluzione di problematiche anche complesse.

Capacità E Competenze

- Gestione dello stress
- Orientamento all'obiettivo
- Abilità organizzative
- Propensione all'innovazione
- Capacità di pianificazione
- Problem solving
- Leadership
- Capacità di multitasking
- Competenze amministrative
- Esperienza di sviluppo delle politiche aziendali
- Tecniche di vendita
- Responsabilità decisionale
- Abilità relazionali

Esperienze Lavorative E Professionali

Titolare dell'omonima azienda agricola biologica di montagna specializzata nella coltivazione e trasformazione di erbe officinali

Crissolo

- Si occupa in particolare, nel laboratorio dedicato alle preparazioni, della trasformazione in tisane, oli essenziali e cosmetici di erbe officinali coltivate in quota come la stella alpina e la lavanda e di molte specie che crescono spontaneamente
- Presso l'azienda si tengono corsi specifici sulle erbe e sui principali metodi di trattamento e laboratori didattici per scuole e gruppi
- L'azienda ha aderito al progetto del distretto biologico del Monviso 'BioDoc Monviso' sostenuto dal Parco del Monviso
- Nel corso negli anni dal 2021 al 2024 l'azienda collabora con l'Istituto Agrario di Lombriasco ospitando le classi in azienda per uscite didattiche
- Nel corso del mese di Luglio 2023 sono stati ospitati i primi studenti per l'alternanza scuola/lavoro, progetto che avrà seguito per le prossime stagioni estive

- Nell'anno scolastico 2022/23 e 2023/2024 è stato realizzato un progetto didattico con il plesso scolastico di Sanfrot/Paesana con le scuole primarie di Paesana che si è svolto con 4 ore per classe di didattica in aula concludendo con la gita in campo presso le coltivazioni di Essenza Monviso
- Nel corso dell'anno scolastico 2023/24 si è svolto un programma sulle erbe officinali con laboratori applicativi con le classi delle scuole secondarie di primo grado di Paesana
- Collaborazioni continua con cooperative sociali per corsi didattici sulle erbe officinali e visite guidate in campo a disabili, migranti, giovani in percorsi di recupero.

● **Attività di consulenza e formazione come libero professionista sui temi dell'ambiente e della sicurezza sul lavoro**

- Incarichi di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione esterno e Responsabile con deleghe sull'ambiente
- Collaborazione con la società di formazione e consulenza B&P Consulting srl con sede a Torino, con la società GRUPPO CS con sede a Settimo T.se e con la società ECOSAFE di Rosta (TO)
- Docenza per i corsi di formazione sulla sicurezza sul lavoro e sull'ambiente.

● **RESPONSABILE SISTEMA GESTIONE AMBIENTE E SICUREZZA – RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

TEKNO SRL - PIOBESI TORINESE (TO)

● **RESPONSABILE LABORATORIO CHIMICO – settore inorganico**

SINERGOS SRL - ENVIRONMENTAL PARK TORINO

● **RESPONSABILE LABORATORIO CHIMICO**

ABCHIMICA SRL - VINOVO (TO)

Istruzione E Formazione

12/2002

● Dottorato di Ricerca, Chimica Analitica, Università di Torino
Tesi: Messa a punto di metodi analisi per la determinazione di inquinanti nelle acque potabili mediante cromatografia ionica e cromatografia liquido-massa

09/1999

● Abilitazione alla professione di Chimico, Esame di Stato

06/1999

● Laurea in Chimica, Chimica Analitica, Università di Torino

- Ricerca Project: SMAT di Torino
- Tesi: Messa a punto di metodo per la determinazione dell'inquinante cloralio nelle acque potabili mediante cromatografia ionica