



POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

Consulente Sistemi di Gestione Qualità per le Aziende e Accreditemento Strutture Sanitarie e Socio-Sanitarie
Laurea magistrale in Ingegneria Chimica

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Ottobre 2023 (in corso)

Consulente Sistemi di Gestione e Accreditemento

Elios Engineering Srl

- Attività di supporto e di auditor esterno per le Aziende ai fini della compliance alle norme qualità ISO 9001 – 14001 – 45001
- Consulenza alle Aziende Sanitarie e Socio Sanitarie ai fini della verifica dei requisiti Regione Campania della DGRC 7301/2001, DCA 51/2019, DGRC 166 del 2022, DGRC 269 del 2023
- Consulenza a Laboratorio di Analisi chimiche per implementazione sistema di gestione secondo la norma UNI EN ISO 17025:2018

Da Febbraio 2021 Marzo 2024

Membro dell'Organismo di Vigilanza - Modello 231/2001

Murano Spa

- Attività di vigilanza e controllo dei reati ambientali previsti dal Codice Penale e dal D. Lgs.231/01

Da Agosto 2020 a Settembre 2023

Consulente ambientale per le aziende

Per conto di Studio Summit Srl

- Redazione di autorizzazioni ambientali: emissioni in atmosfera, scarichi idrici, AUA
- Studio di valutazione impatto ambientale dei prodotti aziendali utilizzati sulla qualità dei reflui prodotti
- Stesura di documenti di valutazione rischio chimico e biologico
- Assistenza alle aziende sulla corretta gestione dei rifiuti aziendali e relativa documentazione
- Affiancamento ad un tecnico competente in acustica per la valutazione di impatto acustica

Per conto di Innovatio Srl

- Progettazione di impianti di depurazione di acque reflue industriali ittiche

Tecnico Campionatore di matrici ambientali (acqua, aria, suolo, rifiuti)

Per conto di Studio Summit Srl

- Campionamento di reflui aziendali per il controllo dei limiti per lo scarico in fognatura/corpo idrico superficiale/soilo e di acque superficiali e/o sotterranee secondo APAT CNR IRSA 1030
- Campionamento rifiuti secondo UNI 10902:2013
- Campionamento delle emissioni in atmosfera convogliate e/o diffuse in ottemperanza alla UNI EN ISO 16911-1,2:2013 e UNI EN 13284-1:2013: utilizzo di sonda per campionamento polveri, sonda isocinetica con tubo di Darcy, sonda con porta-fiala per componenti gassosi, FID portatile per analisi di VOC e metano.

Tecnico di laboratorio chimico

Studio Summit Srl

Laboratorio di analisi chimiche e microbiologiche accreditato Accredia ISO 17025:2018 - Avellino (AV) 83100

Laboratorio chimico dell'Inceneritore di Melfi - Zona Industriale San Nicola (PZ) 85025

- Gestione della documentazione del Laboratorio secondo la norma UNI EN ISO 17025:2018; Implementazione di metodi di prova sia normati che interni e validazione degli stessi redatti in ottemperanza alla UNI EN ISO 17025:2018
- Analisi di matrici ambientali (acque, suolo, rifiuti e aria): metodi Apat CNR IRSA, Rapporti ISTISAN. Metodi EPA
- Analisi di matrici alimentari: preparativa ed analisi con la seguente strumentazione: HPLC-UV/VIS e FLD, HPLC-MS/MS, GC-MS/MS e FID, Spettrofotometro, ICP-MS, Kjendal, Gerber e principali strumenti da banco da laboratorio

Consulente chimico per le aziende alimentari

Attività di apertura campioni: controllo delle attività di campionamento (Reg. CE n.401/2006 et s.m.i., Reg. UE n.178/2010, Reg. UE n.519/2014) ed analitiche per il controllo dei tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari (Reg. CE n.1881/2006) presso ARPA ed IZS

Settembre 2020

Consulente tecnico di parte presso ARPAC U.O.C. Siti Contaminati e Bonifiche

Conza Energia Srl per conto di Studio Summit Srl

- Apertura campioni e controllo delle attività analitiche su matrice di "terre e rocce da scavo" per applicabilità del PUT (piano utilizzo terreni) in ottemperanza al DM 161 del 2012 e DPR 120 del 2017
- Supervisione delle indagini analitiche, presso i Laboratori ARPAC siti contaminati e bonifiche di Agnano, per i parametri: composti inorganici, BTEX, composti aromatici e alifatici, fenoli, ammine, fitofarmaci, diossine e furani, PCB e idrocarburi con riferimento alla tab.1 allegato V al titolo V parte IV del D.Lgs 152/2006

Marzo-Novembre 2019

Esperto esterno chimico Progetti PON

Fondazione Cultura E Innovazione, Napoli

Ottobre 2018-Giugno 2019

Docente di Chimica

Scuola secondaria ISIS Paolo Colosimo, Napoli

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2021

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri

Ordine degli Ingegneri di Napoli – Settore Industriale Sezione A n.23026

Dicembre 2019-Luglio 2020

Master in Temporary Management dell'assicurazione Qualità nelle Industrie Agroalimentari

- Qualifica "Auditor interno Sistema HACCP UNI 10854:1999" (KHC)
- Qualifica "Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione per la Qualità ISO 9001:2015" (KHC)
- Qualifica "Internal Auditor standard BRC ed IFS" (KHC)
- Qualifica "Internal Auditor GlobalGAP (KHC)"
- Qualifica "Tecnico Controllore Agricoltura Biologica" (Valoritalia)
- Qualifica "Addetto al campionamento di matrici alimentari e ambientali" (KHC)
- Qualifica "Sensory panel leader ISO 13300:2006" (CIAS Innovation)

Ottobre 2018

Laurea Magistrale In Ingegneria Chimica LM-22

Facoltà di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione, Federico II

Febbraio 2014

Laurea Triennale in Ingegneria Chimica L-9

Facoltà di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione, Federico II

Luglio 2008

Diploma di Liceo Scientifico

Liceo Scientifico "C.Colombo" Marigliano (NA) - 80034

COMPETENZE PERSONALI**Competenze linguistiche**

Buona padronanza della lingua Inglese

Competenze professionali

- Esperienza nel campo della norma UNI EN ISO IEC 17025:2018 nell'ambito delle analisi chimiche maturata negli anni grazie all'attività di laboratorio ed al superamento di visite ispettive Accredia
- Buona padronanza in tema di legislazione ambientale e conoscenza della normativa e delle procedure ISO in ambito Qualità
- Buona conoscenza degli impianti chimici e del loro funzionamento, acquisita grazie agli studi ingegneristici, e delle tecniche di analisi laboratoriali di matrici ambientali e alimentari, acquisite dall'attività lavorativa come tecnico di laboratorio
- Ottime capacità di condurre mappature di processo e attività di miglioramento, maturate durante il Corso Lean Six Sigma Green Belt

Competenze organizzative e gestionali

- Eccellenti capacità di lavorare in gruppo e di gestirlo, maturate in numerose attività di team-working nel corso del Master
- Impostazione mentale schematica e semplificativa nel lavoro, sviluppata grazie agli studi scientifici

Competenze comunicative

- Chiarezza e semplificazione nell'esposizione di concetti complessi e abilità di sintesi, sviluppate nell'ambito dell'attività di docenza
- Ottime capacità nel relazionarsi con persone di ogni grado, acquisite in ambito universitario e di

formazione, nonché da attività eseguite con Arpac e ASL ed altri Enti di Controllo

Competenze digitali

- Dimestichezza del pacchetto Office e dei principali sistemi operativi
- Utilizzo del sistema di gestione di laboratorio LabPro-Proactive

Patente di guida

B - Automunita con disponibilità di eventuali trasferte

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi:

- SGA – sistemi di gestione ambientale (Beta Formazione)
- Lean Six Sigma Green Belt (Accademia Italiana del Sei Sigma)
- Bonifica siti contaminati (Beta Formazione)
- Fonti rinnovabili ed autoconsumo collettivo (Beta Formazione)
- Gestione dei rifiuti, terre e rocce da scavo nei cantieri (Beta Formazione)
- La diagnosi energetica degli edifici (Beta Formazione)
- La responsabilità amministrativa delle imprese: il D.lgs 231/2001 (Beta Formazione)
- Monitoraggio ambientale (Beta Formazione)
- Simulazione dinamica per l'analisi energetica degli edifici (Beta Formazione)
- Valutazione di impatto ambientale (Beta Formazione)
- Congresso Nazionale dei Laboratori di Prova Accreditati e degli Ispettori Accredia (Accredia)
- Stima incertezza di misura nelle prove chimiche (ANGQ)
- Food Defense e Food Fraud: dalla metodologia all'operatività (DNV-GL)

Dati personali

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D. Lgs. n. 196/2003" e ss.mm.ii

Data

26/11/2024

Firma

Simona Scognamiglio