FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



Informazioni personali

Nome

Luogo e data di nascita

E-mail

MARIA ALESSANDRELLI

Posizione attuale

Primo Ricercatore presso il Centro Nazionale Sostanze chimiche, Prodotti Cosmetici e Protezione del Consumatore (CNSC) dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS).

Da luglio 2023 è distaccata presso il Ministero della Salute (ex Direzione Generale prevenzione sanitaria). In questi ambito svolge attività di supporto tecnico-scientifico per la gestione dei prodotti chimici nell'ottica dei regolamenti REACH e CLP e dei loro ATP di concerto con l'applicazione del regolamento PIC per l'importazione e l'esportazione di talune sostanze chimiche pericolose.

Esperienza professionale

Dal 20 luglio 2009 presso il CNSC dell'ISS, partecipa come esperto designato alle:

- attività di supporto tecnico-scientifico per l'ECHA e il Ministero della Salute nell'ambito dell'attuazione ed implementazione dei Reg. REACH e CLP;
- attività di valutazione delle "draft decisions" dell'ECHA previste dal REACH:
- attività di risposta ai quesiti sottoposti all'HelpDesk Nazionale CLP dell'ISS, riguardanti l'applicazione di REACH e CLP (da dicembre 2016 alternate dell'esperto dell'HelpDesk Nazionale CLP per l'EU HelpNet SG);
- attività di valutazione del pericolo di sostanze chimiche (OECD Working Party on Hazard Assessment) e delle problematiche relative alla loro classificazione (ONU –GHS classification and labelling of chemicals);
- attività di valutazione dei nanomateriali ed implementazione, in ottemperanza ai Reg. REACH e CLP, delle linee guida ECHA relative (ECHA-Nanomaterials Expert Group (ECHA-NMEG); sottogruppo nanomateriali della Autorità Competenti per REACH e CLP (CARACAL) presso la EU COM (CASGs Nano):
- attività di valutazione del rischio per i nanomateriali nell'ambito del Working Party on Manufactured Nanomaterials (OECD WPMN);
- attività di valutazione del pericolo nell'ambito dell'OECD WPMN Steering Group on Advanced Materials (SG-AdMa);
- attività di supporto e partecipazione ai seguenti progetti europei e nazionali sui nanomateriali: "NANoREG" (EU FP7), "ProSafe" (EU H2020), "NanoReg 2" (EU H2020), "Gov4Nano" (EU H2020), "RInnovaReNano" progetto finanziato dalla Regione Lazio;
- attività di divulgazione e formazione sui criteri di applicazione del regolamento CLP relativi alla salute umana:
- attività di divulgazione e formazione sulle ricadute della normativa europea REACH e CLP sui nanomateriali.
- Coordinatore della Task Force per l'elaborazione di un Guidance Document OECD sull' "In Vitro Approach for Intestinal Fate of Orally Ingested Nanomaterials";
- Coordinatore nazionale del Gruppo di lavoro nanomateriali del Comitato tecnico di Coordinamento (CtC) REACH presso il Ministero della Salute, autorità competente REACH, CLP e PIC;
- Co-responsabile scientifico dell'accordo di collaborazione ISS/Ministero della Salute "Definizione di un protocollo sperimentale per la digestione simulata in vitro di sostanze in nanoforma ai fini della messa a punto di un Guidance Document (GD) OECD nel rispetto degli obblighi di informazione di cui al regolamento REACH;
- Co-responsabile scientifico dell'accordo di collaborazione ISS/Ministero della Salute "Studio propedeutico allo sviluppo di un Guidance Document (GD) OECD relativo alla definizione di un approccio in vitro per la determinazione dell'assorbimento orale di nanomateriali, ai fini del rispetto degli obblighi di informazione di cui al regolamento REACH".

Istruzione e formazione

Maturità scientifica conseguito presso il Liceo scientifico «G. Peano» di Roma Dicembre 1997: Laurea in Chimica Industriale indirizzo" Metodologie analitiche di controllo" presso l'Università degli Studi di Roma «La Sapienza»

Abilitazione

Maggio 1998: Abilitazione all'esercizio della professione di chimico (iscrizione n° 2603)

Corsi di perfezionamento

- •Corso di Perfezionamento in «Chimica ed ambienti di lavoro» presso il Dipartimento di Chimica dell'Università «La Sapienza» di Roma nell'A.A 1997/1998
- •Corso di Perfezionamento in «Controllo di qualità, certificazione, referenziazione analitica» presso il Dipartimento di Chimica dell'Università «La Sapienza» di Roma nell'A.A 1998/1999

Dottorato

Dottorato di ricerca in IGIENE INDUSTRIALE ED AMBIENTALE (25° Ciclo) presso l'Università degli Studi di Roma «La Sapienza» conseguito in data 25-02-2013 con tesi dal titolo "Valutazione dei dati che caratterizzano i nanomateriali ed i loro effetti per l'elaborazione di nuove linee guida (OCSE/UE) per l'applicazione delle norme di gestione delle sostanze chimiche"

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 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.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali 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".

Roma, 16 aprile 2025