FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



Informazioni personali

Nome

Maria Alessandrelli

Posizione attuale

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

Esperienza professionale

Dal 20 luglio 2009 ricercatore 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 dell'OECD Steering Group "Risk Assessment and Regulatory Programmes" (SGAP) del Working Party on Manufactured Nanomaterials (OECD WPMN);
- 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 CLP relativi alla salute umana
- attività di divulgazione e formazione sugli aspetti normativi dei nanomateriali

Responsabile scientifico per il CNSC dell'accordo di collaborazione ISS/Min. 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" (durata progetto: 04/02/2019 -04/04/2021).

Responsabile scientifico per il CNSC dell'accordo di collaborazione ISS/Min.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 (data inizio progetto: 11/12/2019; durata del progetto: 24 mesi).

Coordinatrice nazionale del Gruppo di Lavoro Nanomateriali approvato dal Comitato tecnico di Coordinamento (CtC) REACH (rinnovato nella 20^ riunione del 15 marzo 2021 e in attesa di ufficializzazione tramite decreto dirigenziale).

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

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"

Dichiaro, inoltre, sotto mia responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e consapevole delle responsabilità penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/00 cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace, che gli stati, qualità e/o fatti menzionati nel presente curriculum sono rispondenti al vero e conformi agli originali in possesso.

Roma, 28 maggio 2021

Maria Alessandrelli