



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

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 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 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 dei nanomateriali ed implementazione, in ottemperanza ai Reg. REACH e CLP, delle linee guida ECHA relative (ECHA-Nanomaterials Expert Group (ECHA-NMEG); sottogruppo nanomateriali dell' Autorità Competente 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..

Istruzione e formazione

Abilitazione

Corsi di perfezionamento

• Dottorato

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»

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

• 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 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"

