



### Informazioni personali

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**Maria ALESSANDRELLI**

Viale Regina Elena 299, 00161 Roma

(+39) 0649902593

(+39) 0649902593

maria.alessandrelli@iss.it

Italiana

5-11-1968

### 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 Working Group (ECHA-NMWG); 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), "RInnovaReNano" progetto finanziato dalla Regione Lazio.

### Istruzione e formazione

Abilitazione  
Corsi di perfezionamento

Maturità scientifica conseguita 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

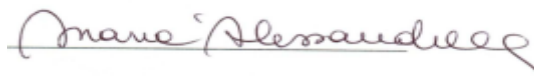
• Dottorato

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"

**Dati personali**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

*La sottoscritta inoltre, dichiara, sotto la propria 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 lì marzo 2018