

## CURRICULUM VITAE

Carmela Riccardi nata il 26/02/1963 a Roma si è laureata in Chimica Industriale presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Nel 1994 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Processi Chimici Industriali presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Dal 1994 è ricercatore presso l'ISPESL in seguito integrato in INAIL – Settore Ricerca.

Svolge attività di ricerca prevalentemente presso il Dipartimento di Chimica nei seguenti settori:

- ottimizzazione di metodiche analitiche per la determinazione di inquinanti organici nelle matrici ambientali;
- caratterizzazione di aree inquinate mediante analisi chimica dei composti organici per la valutazione della loro interazione con gli insediamenti antropici;
- studio di composti organici con proprietà cancerogene, mutagene o di tossicità acuta.

In questo ambito è autore di numerosi articoli scientifici su riviste nazionali ed internazionali.

È stata coordinatrice del progetto strategico "Valutare l'impatto sulla salute di particolari condizioni ambientali e di lavoro, di provvedimenti di pianificazione territoriale, di campagne di prevenzione e di educazione" per la Ricerca Finalizzata 2002 del Ministero della Salute.

È stata responsabile scientifico delle attività di ricerca della unità operativa "Tecniche di cromatografia e spettrometria di massa" nell'ambito del progetto di ricerca "Metodi analitici rapidi ed innovativi per l'analisi ed il controllo di contenenti prodotti a partire da OGM" per la Ricerca Finalizzata 2003 del Ministero della Salute.

È stata nominata dal Ministro dell'Ambiente membro del Gruppo Tecnico ristretto IPPC.

È stata nominata dal Ministro dell'Ambiente membro del gruppo di lavoro: "Norme tecniche generali per il recupero dei rifiuti non pericolosi in attuazione dell'articolo 31, comma 2 del decreto legislativo 22/97".

È relatore esterno di diverse tesi di laurea e tirocini.

È revisore di Progetti per la Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute.

È revisore di articoli scientifici per conto di numerose riviste.