

*Curriculum Vitae*  
**Delia Cavallo**

**Posizione attuale**

Dal 2010 Ricercatore presso il Dipartimento Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale (DIMEILA) dell'INAIL- ricerca, centro ricerche Monteporzio Catone, Roma. e-mail: d.cavallo@inail.it

Dal 1998 al 2010 Ricercatore presso il Dipartimento Medicina del Lavoro dell'Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro (ISPESL), centro ricerche Monteporzio Catone, Roma.

**Titoli di studio**

Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 1989

**Attività di ricerca**

Borsa di studio e contratti di ricerca a tempo determinato presso i Laboratori della Divisione Biomedicina Ambientale Dipartimento Effetti Biologici e sanitari degli agenti nocivi dell'ENEA c/o il C.R. Casaccia di Roma, 1990-1996..

Ricercatore presso Istituto di Ricerche Genetiche ( IRG ) Napoli, 1997-1998.

Attualmente responsabile, di diverse attività di ricerca nell'ambito della tossicologia e cancerogenesi occupazionale con particolare riferimento alla valutazione dei rischi e monitoraggio degli effetti sulla salute umana dell'esposizione ad agenti fisici e chimici, inclusi i nanomateriali, in ambito lavorativo al fine anche di fornire indicazioni utili per la prevenzione delle malattie professionali.

Partecipazione a progetti di ricerca strategica e finalizzata del Ministero della Salute 2006 e 2009 riguardanti la valutazione degli effetti genotossici e citotossici di nanomateriali utilizzati in ambito occupazionale (programma strategico 2006 "Ambiente e salute" progetto" Metodologie innovative per la valutazione del rischio da esposizione occupazionale a nanomateriali" e Progetto di Ricerca Finalizzata 2009 "Integrated approach to evaluate biological effects on lung, cardiovascular system and skin of occupational exposure to nanomaterials (NanO I-LuCaS)".

**Docente** di diversi corsi specialistici e di aggiornamento nell'ambito delle applicazioni della citometria a flusso in tossicologia, ambiente e biotecnologie, organizzati dalla Scuola Nazionale di Citometria GIC, dal 2001 al 2008.

**Docente** a Corsi di Formazione ISPESL-INAIL "La cancerogenesi professionale in ambiente sanitario" 2002 e 2003, "La cancerogenesi professionale" 2007 e "Nuovi orientamenti in tema di cancerogenesi occupazionale" 2009. Corso di formazione "L'analisi del rischio da esposizione a nanomateriali ingegnerizzati in ambiente di lavoro" organizzato da INAIL in ambito ECM 2016. Corso di formazione "INAIL -ECM Novità in tema di esposizione occupazionale a cancerogeni", 2017.

**Docenze universitarie**

Corso di Alta Formazione "Rischi ed opportunità connessi all'uso delle nanotecnologie e delle tecnologie abilitanti" nell'ambito del Master Interfacoltà biennale di II livello "Gestione integrata di salute e sicurezza nell'evoluzione del mondo del lavoro" Università La Sapienza –INAIL, 2019. Corso di Alta Formazione "Rischi ed opportunità connessi all'uso delle nanotecnologie e delle tecnologie abilitanti" Master Interfacoltà biennale di II livello "Gestione integrata di salute e sicurezza nell'evoluzione del mondo del lavoro" Università La Sapienza –INAIL, 2021.

**Partecipazione gruppi di studio e progetti internazionali**

Membro del network nazionale per l'individuazione di misure di prevenzione e protezione connesse con l'esposizione a nanomateriali in ambito lavorativo "NanOSH Italia".

Partecipazione al progetto di ricerca europeo NANOREG "A common European approach to the regulatory testing of nanomaterials" WP5 "Advancement of Regulatory Risk Assessment and Testing" in collaborazione con l'ISS.

**Società scientifiche**

Gruppo Italiano di Citometria (GIC)

**Pubblicazioni:**

E' autore di oltre 80 pubblicazioni su riviste internazionali e nazionali impattate di cui 14 sulla tossicità dei nanomateriali, 7 pubblicazioni su libri internazionali di cui 2 sui rischi dell'esposizione a nanomateriali e 6 pubblicazioni su libri nazionali

**H index: 21** (fonte Scopus)