

INFORMAZIONI PERSONALI

Cinzia Lucia Ursini

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Da luglio 2022 ad oggi

**Primo Ricercatore**

Dipartimento Medicina, Epidemiologia e Igiene del Lavoro e Ambientale - INAIL Via Fontana Candida 1, 00078 Monte Porzio Catone (Rm)

Attività di ricerca nel campo della cancerogenesi occupazionale focalizzata sulla valutazione degli effetti cito-genotossici dell'esposizione occupazionale a xenobiotici utilizzando biomarcatori di effetto precoce.

Dal 1 ottobre 1999 a giugno 2022

**Ricercatore**

ISPESL Dipartimento di Medicina del Lavoro, dal 2010 INAIL Dipartimento Medicina, Epidemiologia e Igiene del Lavoro e Ambientale - INAIL Via Fontana Candida 1, 00078 Monte Porzio Catone (RM)

Ha svolto studi in vitro, su cellule polmonari umane, per valutare gli effetti genotossici di metalli, fibre sostitutive dell'amianto e nanomateriali e studi di biomonitoraggio di lavoratori esposti a Idrocarburi Policiclici Aromatici, miscele farmaci antitumorali, Ossido di Titanio e nanomateriali (Grafene e SiO<sub>2</sub>).

Ha partecipato al progetto Europeo *A common European approach to the regulatory testing of nanomaterials- NANoREG*, WP5 come terza parte dell'Istituto Superiore di Sanità nell'ambito del 7° Programma Quadro (2013-2016).

Responsabile di una UO del progetto finanziato dal Ministero della Salute *Integrated approach to evaluate biological effects on lung, cardiovascular system and skin of occupational exposure to nanomaterials - NanO I-LuCaS (RF-2009-1472550)*.

Responsabile di una UO di un progetto finanziato dal Ministero della Salute (Ricerca Finalizzata 2001) sugli effetti dell'esposizione occupazionale a farmaci antitumorali.

Da maggio 1997 a settembre 1999

**Borsista**

ISPESL Dipartimento di Medicina del Lavoro, Via Fontana Candida 1, 00078 Monte Porzio Catone (Rm)

Ha svolto studi in vitro sugli effetti dell'esposizione a campi elettromagnetici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2001

**Diploma di Specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche**  
Università di Roma La Sapienza

1995

**Dottorato di Ricerca in Formazione e trattamento di Immagini Biomediche**

Università degli Studi dell'Aquila

27 giugno 1989

**Laurea in Scienze Biologiche**

Università degli Studi dell'Aquila

ABILITAZIONE  
PROFESSIONALE

1991

**Abilitazione Professionale all'esercizio della professione di Biologo**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	C2	B1	B1	C1

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni** Autore di 50 pubblicazioni su riviste internazionali recensite, 10 capitoli di libri e numerosi Proceedings e comunicazioni a Convegni nazionali ed internazionali. H index 20 (Scopus). Revisore di riviste scientifiche internazionali impattate.
- Corsi**  
*Corsi di Formazione ISPESL/INAIL:*  
"Esposizione multipla/co-esposizione ad agenti chimici: quando non esiste la scheda dati di sicurezza. Stato dell'arte e valutazione del rischio chimico" (2019); "Novità in tema di esposizione occupazionale a cancerogeni" (2017); "L'analisi del rischio da esposizione a nanomateriali ingegnerizzati in ambiente di lavoro" (2016); "Monitoraggio biologico dell'esposizione ad agenti chimici" (2011); "Monitoraggio biologico dei composti organici nei lavoratori - Basi scientifiche, normativa e applicazioni pratiche" (2010); "Nuovi orientamenti in tema di cancerogenesi occupazionale" (2009); "La cancerogenesi professionale in ambiente sanitario" (2002/2003), "La cancerogenesi professionale" (2007).  
*Altri corsi:*  
corso di Alta Formazione "Rischi ed opportunità connessi all'uso delle nanotecnologie e delle tecnologie abilitanti" (Università di Roma La Sapienza, 2019 e 2021). Corso per aggiornamento professionale Joint Event - NANOMATERIALI E NANOTECNOLOGIE (Nanoinnovation, 2019); "Laboratorio LIFE Laboratorio-Interattivo-Farmacisti-Esperti" (SIFO, 2017).
- 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".