

**DIPARTIMENTO IGIENE DEL LAVORO:**

**Laboratorio/ Unità Funzionale/gruppo di ricerca:** *Laboratorio Agenti Chimici*

**Titolo della ricerca:** Definizione del rischio di esposizione ad agenti chimici nel laboratorio chimico di ricerca e/o microbiologico: caratterizzazione del sistema di prevenzione.

**Area tematica N. 9:** IDENTIFICAZIONE E MISURA DEI RISCHI E DEGLI EFFETTI DI AGENTI CHIMICI, FISICI E BIOLOGICI.

**Linea di ricerca triennio 2005-2007 n. 9:**

---

**Programma di ricerca n. 4:** Sviluppo di metodi innovativi per la riduzione dei rischi di esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici negli ambienti di lavoro e verifica dell'efficacia delle misure di prevenzione adottate.

---

**Collaborazione alla ricerca:** (Istituzione scientifica e/o Ente esterno in relazione all'art.1, punto2, lett.b),c) o all'art. 21 del DPR 441/94.)

---

**Referente ISPESL:** Prof. Roberta Curini

---

**Costo complessivo della ricerca:** € 30.000,00

---

**Contributo massimo erogabile dall'ISPESL:** € 25.000,00

---

**Cofinanziamento struttura esterna:** € 5.000,00

---

**Motivazioni:**

La definizione del rischio di esposizione ad agenti chimici nel laboratorio chimico di ricerca e/o microbiologico riveste un interesse più che attuale in relazione all'evoluzione delle tecniche analitiche, delle apparecchiature e delle tecnologie impiegate nei suddetti laboratori nei quali si utilizza una molteplicità di sostanze anche di tipo innovativo frequentemente non ancora caratterizzate sotto il profilo tossicologico. Quanto illustrato impone una attenta considerazione per individuare la messa a punto di un adeguato sistema di prevenzione in linea con la vigente legislazione ed in particolare con il titolo VII bis ex D.Lgs 626/94.

---

**Obiettivi:**

Messa a punto del sistema di prevenzione per il rischio di esposizione ad agenti chimici nel laboratorio chimico di ricerca e/o microbiologico comprensivo della caratterizzazione delle misure di sicurezza.

**Durata:** annuale

---