

<http://www.torinomedica.org/torinomedica>

- [OMCeO TORINO \(http://www.omceo.to.it\)](http://www.omceo.to.it)
- [Video \(http://www.videomedica.org\)](http://www.videomedica.org)
- [Farmaci » \(http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=5\)](http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=5)
- [Politica » \(http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=509\)](http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=509)
- [Procedure » \(http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=11\)](http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=11)
- [Prevenzione » \(http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=10\)](http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=10)
- [Ricerca » \(http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=12\)](http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=12)
- [Odontoiatri » \(http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=8\)](http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=8)
- [Opinioni \(http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=202\)](http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=202)
- [Attualità » \(http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=201\)](http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=201)
- [Salute » \(http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=93\)](http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=93)
- [Translations – Traductions \(http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=26\)](http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=26)
- [Medicina e Scienze Umane \(http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=3347\)](http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=3347)
- [Staff \(http://www.torinomedica.org/torinomedica/?page_id=601\)](http://www.torinomedica.org/torinomedica/?page_id=601)

IL RISCHIO CHIMICO NELL'AMBIENTE DI LAVORO: IL SUCCESSO DI UN CORSO REGIONALE IN PIEMONTE PER INDIVIDUALO

09 novembre 2013

 Categorie: [Nicola Ferraro \(http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=116\)](http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=116), [Prevenzione \(http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=10\)](http://www.torinomedica.org/torinomedica/?cat=10)

Simone Vacca



Condividi sui Social



Di Nicola Ferraro

Il 16 novembre 2013, nella Scuola di Applicazione dell'Esercito in via Arsenale 22, si svolge un corso per 80 partecipanti, promosso dalla Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università di Torino dedicato alla valutazione del rischio chimico negli ambienti di lavoro. Aperto ai professionisti della prevenzione (medici, biologi, tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) il corso si terrà per studiare e approfondire, il nuovo modello di valutazione del rischio varato dalla Regione Piemonte e chiamato Inforisk ([vedi http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:MrCc-zqBqLYJ:www.regione.piemonte.it/sanita/cms/documentazione/category/133-2013.html%3Fdownload%3D2927%253Ainforisk.-modello-applicativo-proposto-dalla-regione-piemonte-per-la-valutazione-del-rischio-chimico+inforisk+regione+piemonte&cd=1&hl=it&ct=clnk&q=it](http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:MrCc-zqBqLYJ:www.regione.piemonte.it/sanita/cms/documentazione/category/133-2013.html%3Fdownload%3D2927%253Ainforisk.-modello-applicativo-proposto-dalla-regione-piemonte-per-la-valutazione-del-rischio-chimico+inforisk+regione+piemonte&cd=1&hl=it&ct=clnk&q=it)).

Le sostanze chimiche (oli, emulsionanti, solventi, metalli, catalizzatori, prodotti di pulizia industriale...) usate in azienda e nell'ambiente più in generale, sono da sempre sotto la lente degli organi sanitari regionali e degli operatori della prevenzione tra i quali occupa un ruolo di rilievo "medico competente", conosciuto meglio come medico del lavoro.

La Medicina del Lavoro ha l'obbligo di valutare questo rischio quando nelle condizioni di utilizzo o di esposizione alle sostanze chimiche, c'è una effettiva probabilità di raggiungere livelli nocivi. Appurato che tale stima ha un ambito di applicazione piuttosto vasto e che il procedimento attraverso cui si compie si articola secondo il grado di approfondimento che si intende raggiungere, appare utile, oltreché necessario, fornire al medico competente e agli altri interpreti della prevenzione uno strumento standardizzato, agile e di valore oggettivo da usare sul campo: il "Modello Inforisk".

Elaborato dallo speciale Gruppo di lavoro rischio agenti chimici e cancerogeni del settore Prevenzione e Veterinaria della Direzione Sanità Pubblica dell'Assessorato regionale della Salute e della Sanità, intende fornire già da diversi anni, soprattutto, (ma non solo) a piccole e medie imprese, indicazioni operative per la valutazione in presenza dei rischi chimici. Dopo essere stato sottoposto a revisione dalla Regione, a seguito dei mutamenti normativi e delle esperienze d'impiego maturate, Inforisk diviene ora materia di corso e riflessione. Data l'attualità della materia l'autorevolezza dei docenti (Canzio Romano, responsabile scientifico, Fabrizio Ferraris, Antonio Diego Palmas, Roberto Riggio e Claudia Sudano) i posti disponibili sono andati rapidamente esauriti: al CPG, organizzatore e Provider dell'iniziativa (11 crediti ECM), le domande di adesione hanno infatti già superato il centinaio e continuano ad arrivare.