

## INFORMAZIONI GENERALI

Il Seminario è rivolto a Medici Chirurghi; Biologi; Chimici; Infermieri; Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro; Assistenti sanitari.



*In fase di accreditamento ECM.*

## ISCRIZIONI

È prevista la partecipazione di 200 persone.

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria entro il 25/09/2016 attraverso il sito:  
<http://scuolasanitaveneta.ulss12.ve.it>

Per i dipendenti AULSS12 Veneziana l'iscrizione dovrà avvenire attraverso il portale aziendale SSV.

## SEDE DEL SEMINARIO

Auditorium Ospedale dell'Angelo  
Padiglione Giovanni Rama  
Via Paccagnella, 11  
30174 Venezia Mestre

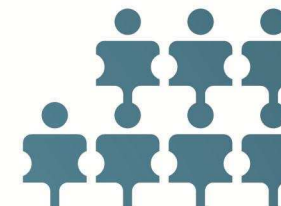
## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Venezia Sanità Srl  
Tel. 041 9656563 - 58  
Fax 041 9656573  
e-mail: [info@veneziasanita.it](mailto:info@veneziasanita.it)

# IL RISCHIO CHIMICO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO

La sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro, analisi dei pericoli e misure di controllo del rischio

3, 10 Ottobre 2016  
Venezia Mestre



## PRESENTAZIONE

Il rischio dovuto alla presenza di sostanze chimiche pericolose negli ambienti di lavoro è un rischio che necessita di particolare attenzione per il numero di lavoratori interessati e per l'elevatissimo numero di sostanze e preparati presenti. Il D.Lgs. n. 81/2008 prevede l'obbligo per il datore di lavoro di determinare preliminarmente l'eventuale presenza di agenti chimici pericolosi sul luogo di lavoro e valutarne i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori. La valutazione del rischio chimico per la salute, considerata la non facile determinazione dell'esposizione attraverso le varie vie di assorbimento, la tossicologia spesso complessa e a volte non ben conosciuta, è un atto di non facile esecuzione. Non meno difficoltosa e complessa è la valutazione del rischio da incidente chimico che deve tener conto delle possibili interazioni delle sostanze alle diverse condizioni di esercizio. Entrambe le valutazioni richiedono grande professionalità e capacità di interazione delle figure aziendali coinvolte nel processo di prevenzione dei rischi.

Lo SPISAL esercita l'attività di vigilanza sull'applicazione del Titolo IX del D.Lgs. 81/08, nonché il controllo dei sistemi e dei processi aziendali di valutazione e gestione dei rischi chimici.

Per perseguire il miglioramento e coordinamento delle attività di prevenzione e vigilanza degli Enti territoriali di controllo intendiamo con questa nostra iniziativa favorire il confronto collaborativo tra operatori della prevenzione e centri di ricerca e documentazione per una definizione di criteri operativi fondati sulla circolazione e condivisione delle più avanzate conoscenze scientifiche.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Teresio Marchi  
Dipartimento di Prevenzione - Servizio Prevenzione Igiene e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro  
Azienda ULSS 12 Veneziana

## PROGRAMMA

### LUNEDÌ 3 OTTOBRE 2016

- 9.00 Registrazione partecipanti
- 9.30 Il rischio chimico per la sicurezza: individuazione ed analisi dei parametri fondamentali per affrontare il processo di valutazione del rischio chimico per la sicurezza al fine della prevenzione degli incidenti  
*Giovanni Finotto, Docente Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, Università Ca' Foscari Venezia*
- 10.00 Misure tecniche di Prevenzione: i DPI  
*Roberto Agnesi, dir. SPISAL, Dip. Prevenzione ULSS 9*
- 10.30 La prevenzione degli infortuni nel rischio chimico: il rischio esplosione, esperienze SPISAL ULSS 9  
*Lucio Ros, Dirigente Chimico, Dip. Prevenzione ULSS 9*
- 11.00 La prevenzione degli infortuni nel rischio chimico: gli spazi confinati e le atmosfere sotto ossigenate, esperienze SPISAL ULSS 8  
*Enrico Contessotto, Dirigente Chimico, Dip. Prevenzione ULSS 8*
- 11.30 Intervallo
- 11.50 La sicurezza nella sanificazione delle piscine: l'evento infortunistico e il progetto piscine sicure  
*Annalisa Virgili, Dirigente Medico SPISAL, Dip. Prevenzione ULSS 12*  
*Cipriano Bortolato, Tecnico della Prevenzione SPISAL, Dip. Prevenzione ULSS 12*
- 12.20 La prevenzione degli infortuni nel rischio chimico: l'ustione chimica, esperienze dello SPISAL ULSS 20  
*Cristina Fiorini, Dirigente Chimico, Dip. Prevenzione ULSS 20*
- 12.50 Chiusura dei Lavori

### LUNEDÌ 10 OTTOBRE 2016

- 9.00 Analisi e confronto dei diversi algoritmi disponibili per la valutazione del rischio chimico. Vantaggi e limiti applicativi  
*Giovanni Finotto, Docente Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, Università Ca' Foscari Venezia*
- 9.30 Il contributo del Medico competente alla valutazione ed al controllo del rischio chimico  
*Maria Luisa Scapellato, dirigente medico UOC Medicina Prevenzione e valutazione rischio, Az. Ospedaliera di Padova*
- 10.00 Il controllo del rischio chimico: esperienze nelle attività di bonifica di siti inquinati  
*Teresio Marchi, dir. SPISAL, Dip. Prevenzione ULSS 12*
- 10.30 Intervallo
- 10.50 Misure tecniche di prevenzione: la ventilazione  
*Enrico Contessotto, Dirigente Chimico, Dip. Prevenzione ULSS 8*
- 11.20 Misure tecniche di prevenzione, la ventilazione nel rischio le povere di legno  
*Lucio Ros, Dirigente Chimico, Dip. Prevenzione ULSS 9*
- 11.50 La valutazione dell'esposizione cutanea nel rischio chimico, esempi applicativi  
*Maria Gregio, Responsabile UOS Epidemiologia ed Igiene Ambientale, Dip. Prevenzione ULSS 12*
- 12.20 Valutazione e prevenzione del rischio da polveri aerodisperse nella movimentazione di merci polverulente in ambito portuale  
*Giorgio Carradori, Medico del Lavoro SPISAL, Dip. Prevenzione ULSS 12*
- 12.50 Intervallo
- 14.30 Presentazione lista di controllo  
Tavola rotonda e discussione dei temi presentati.  
Redazione di un documento conclusivo
- 17.00 Conclusione dei lavori