

CONVEGNO NAZIONALE

REACH-OSH_2026

LA SICUREZZA CHIMICA NEI LUOGHI DI LAVORO



Mercoledì 27 maggio 2026 dalle ore 9:00 alle 13:30



Quartiere fieristico di Bologna, ingresso da piazza della Costituzione. Sala Rossini, ammezzato padiglioni 21/22. Nell'ambito di Ambiente Lavoro 2026 - 36° Salone nazionale della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

Presentazione e finalità

Il Convegno Nazionale REACH-OSH_2026 approfondirà le corrette interazioni fra Regolamento REACH e l'applicazione del Titolo IX Capi I e II del decreto legislativo 9 aprile 2008, n.81, nell'ottica di sensibilizzare tutti gli Attori della Prevenzione circa i rischi posti dalle sostanze pericolose impiegate negli ambienti di lavoro e promuovere una cultura di prevenzione da tali rischi nella prospettiva di formulare Linee Guida applicative da approvare in Conferenza Stato-Regioni.

Ai fini di un corretto e completo processo di valutazione del rischio chimico nei luoghi di lavoro e della conseguente valutazione dell'esposizione, dell'informazione e formazione dei lavoratori e dell'adozione delle misure generali e specifiche di prevenzione e protezione, l'iniziativa avrebbe l'ambizione di sollecitare, oltre all'ormai auspicabile miglioramento della completezza e della coerenza, anche la necessaria correttezza dei dati contenuti nella scheda di dati di sicurezza (SDS) e dei corrispondenti scenari espositivi oltre che gli adempimenti relativi al processo di Autorizzazione e Restrizione ai sensi del Regolamento REACH che inevitabilmente vanno ad impattare nell'applicazione nazionale del D.Lgs.81/08.

Una delle strategie più redditizie per migliorare la gestione del "Rischio" chimico occupazionale è quella di individuare correttamente il "Pericolo" con sempre maggiore attenzione all'identità delle sostanze che si impiegano nei luoghi di lavoro. Ciò al fine di scegliere le migliori e più adeguate misure di prevenzione e protezione, partendo dal presupposto che la SDS, sia pur estesa, è la fonte informativa giuridica più importante per una corretta valutazione del rischio chimico nei luoghi di lavoro e l'adozione di adeguate misure di gestione del rischio collettive ed individuali al fine di impiegare prodotti chimici in maniera sempre più sicura.

La strategia ottimale per migliorare le conoscenze sulle sostanze pericolose è quella di procedere ad una corretta misurazione dell'esposizione occupazionale utilizzando criteri di qualità, al fine di potere determinare l'identità assegnando al misurando scelto (inquinante in un fluido biologico piuttosto che disperso in aria) un valore di concentrazione riproducibile.

La conoscenza e l'uso corretto dei Valori Limite di Esposizione Professionale e dei Valori Limite Biologici sono fondamentali per garantire la protezione dei lavoratori esposti. L'effettuazione di una misurazione contribuisce utilmente alla sorveglianza sanitaria, consentendo di verificare e migliorare le misure di gestione del rischio chimico e rispondendo nel contempo all'esigenza di adempiere correttamente agli obblighi imposti dal Regolamento REACH.

Resta in ogni caso a carico delle Imprese e dell'Organo di vigilanza l'obbligo di aggiornare la gestione delle criticità e applicare o fare applicare correttamente le misure di gestione del rischio.

**REACH-OSH_2026 – LA SICUREZZA CHIMICA NEI LUOGHI DI LAVORO:
Pericolo, Rischio, Valutazione, Informazione, Formazione, Misurazione,
Misure generali e specifiche di prevenzione e protezione**

09:00 Registrazione dei partecipanti

09:30 Apertura dei lavori e saluti istituzionali

10:00 Individuazione dei Pericoli e degli obblighi nei luoghi di lavoro: le informazioni indispensabili della Scheda di dati di Sicurezza

[Carlo Muscarella](#), ASL Latina, Regione Lazio

10:25 La valutazione del rischio in ambito occupazionale con focus sugli approcci health and risk based

[Leonello Attias](#), [Maria Teresa Russo](#), Istituto Superiore di Sanità

[Celsino Govoni](#), Gruppo Tecnico Interregionale per la Sicurezza Chimica

10:50 Integrazione tra valutazione dell'esposizione dei lavoratori e Regolamento REACH: Conservazione dei Dati, Scenari Espositivi, Autorizzazione e Restrizione

[Daniele Carpanelli](#), ATS Milano Città Metropolitana – Regione Lombardia

11:15 Correlazione REACH-CLP e D.Lgs.81/08: la comunicazione del pericolo e l'accesso dei lavoratori alle informazioni per l'uso sicuro dei prodotti chimici

[Silvia Nobile](#), ASL VCO - Regione Piemonte

11:40 Evoluzione ed efficacia delle misure generali e specifiche di prevenzione e protezione in Sicurezza Chimica

[Maria Rosaria Fizzano](#), [Giovanna Ricupero](#), [Emma Incocciati](#) – INAIL, Consulenza tecnica salute e sicurezza

12:05 Interfaccia REACH-OSH: principi STOP, indagini analitiche e sorveglianza sanitaria

[Raffaello Maria Bellino](#) – ASL Bari – Regione Puglia

12:30 Le malattie professionali riconosciute e correlate all'esposizione di sostanze pericolose

[Emma Incocciati](#), [Piero La Pegna](#), [Eleonora Riglioni](#) – INAIL, Consulenza tecnica salute e sicurezza

13:30 Conclusioni

Responsabile scientifico: Celsino Govoni

Settore prevenzione collettiva e sanità pubblica

Direzione Generale cura della persona, salute e welfare

Assessorato alle politiche per la salute - Regione Emilia-Romagna

Viale Aldo Moro, n.21 – 40127 Bologna

Tel. 051 5277026

e-mail: Celsino.Govoni@regione.emilia-romagna.it

Segreteria scientifica

Emma Incocciati INAIL CTSS Consulenza tecnica salute e sicurezza centrale Roma Via Roberto Ferruzzi, n.40 – 00143 Roma	Raffaella Ricci Azienda Usl di Modena, Dipartimento di sanità pubblica Strada Martiniana, n. 21 - 41126 Modena
---	---

Segreteria organizzativa

Formazione DSP Azienda Usl di Modena, Dipartimento di sanità pubblica Strada Martiniana, n. 21- 41126 Modena e-mail: formazionedsp@ausl.mo.it	Elena Mattace Raso INAIL, Direzione centrale prevenzione Piazzale Giulio Pastore, n.6 – 00144 Roma e-mail: e.mattaceraso@inail.it
---	--

Per eventuali problemi legati alla registrazione su GRU contattare la Segreteria Organizzativa:
formazionedsp@ausl.mo.it



In collaborazione con:



**Gruppo Tecnico
Interregionale Salute e
Sicurezza nei Luoghi
di Lavoro**

**Gruppo Tecnico Interregionale
per la Sicurezza Chimica**



FNCF FEDERAZIONE NAZIONALE
DEGLI ORDINI
DEI CHIMICI E DEI FISICI

Nell'ambito del Salone della Salute e
Sicurezza nei luoghi di lavoro
BOLOGNA



Organizzato da:



SENAF
Tel. 051/325511
ambientelavoro@senaf.it
www.ambientelavoro.it

Modalità di iscrizione al convegno

La preiscrizione all'evento è obbligatoria per tutti i partecipanti e viene effettuata accedendo con le proprie credenziali al portale regionale della formazione GRU (WHR time).

Tutti coloro che **non sono dipendenti del Sistema Sanitario Regionale** e desiderano iscriversi all'evento, devono ottenere le proprie credenziali registrandosi su GRU:

accedendo al link: <https://portale-ext-gru.progetto-sole.it/>

oppure accedendo tramite il presente QRcode:



Una volta eseguita la registrazione su GRU e ottenute le proprie credenziali di accesso, sarà possibile iscriversi all'evento del convegno. Codice evento: **4527**

Iscrizioni aperte dal 27 aprile al 21 maggio 2026.

Erogazione crediti formativi

Per gli appartenenti alle **professioni sanitarie** la registrazione su GRU e l'iscrizione all'evento comporta la possibilità di conseguire i crediti **ECM**. Per il conseguimento dei crediti ECM sarà necessario:

- frequentare almeno il 90% della durata complessiva del corso, compilando in ogni sua parte e firmando il registro all'entrata e all'uscita;
- rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del test di apprendimento che verrà svolto su piattaforma www.self-pa.net;
- ricevere la mail a titolo "Apertura questionario di gradimento" nei giorni successivi al termine dell'evento;
- compilare il questionario di gradimento sul portale regionale GRU alla voce Formazione 2.0. entro i termini indicati nella mail.



AMBIENTE LAVORO

36° Salone della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

26 • 28 Maggio 2026 • **Bologna**