

### 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:



Registrandosi per la prima volta al portale GRU si riceverà una mail (all'indirizzo indicato in fase di iscrizione) che conterrà l'USERNAME (cifra di 6 numeri) e la PASSWORD. Con queste credenziali bisogna accedere a GRU, trovare il corso e iscriversi mediante apposito pulsante posizionato in cima alla pagina.

Se si è già iscritti al portale GRU, occorre inserire le credenziali generate al momento dell'iscrizione (username e password) e prenotarsi al corso nella modalità sopra indicata.

Codice evento: **4527**

**Iscrizioni aperte dal 27 aprile al 21 maggio 2026.**

### Erogazione crediti formativi

La partecipazione è riconosciuta valida ai fini dell'aggiornamento per R-SPP e A-SPP (modulo B); Datori di Lavoro autonomati R-SPP; Coordinatori per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori; Dirigenti; RLS già in possesso della formazione di base, in conformità a quanto previsto dalla legislazione vigente (D.lgs. 81/08 e s.m.i., Accordo Stato-Regioni del 17 aprile 2025, D.G.R Emilia-Romagna del 7 luglio 2025 n.1085) Moduli ATECO: tutti.

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](http://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.

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



Organizzato da:



SENAF

Tel. 051/325511

[ambientelavoro@senaf.it](mailto:ambientelavoro@senaf.it)

**L'ingresso all'area espositiva di Ambiente Lavoro è libero previa registrazione mentre l'accesso alla sessione convegni prevede il pagamento di una quota d'ingresso pari ad € 50,00 (anziché € 70,00) in prevendita sul sito di manifestazione, che consente di ottenere un biglietto valido per tutti i giorni di manifestazione.**



# AMBIENTE LAVORO

36° Salone della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

26 • 28 Maggio 2026 • Bologna



### 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.

### In collaborazione con:



Gruppo Tecnico Interregionale Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro

Gruppo Tecnico Interregionale per la Sicurezza Chimica



## 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

Giuseppe Diegoli, Regione Emilia-Romagna

Fabrizio Benedetti, INAIL

Nicoletta Cornaggia, Gruppo tecnico interregionale salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

Celsino Govoni, Gruppo tecnico interregionale per la sicurezza chimica

Nausicaa Orlandi, Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici

Davide Ferrari, Azienda Usl di Modena

#### Moderatori:

Monica Gherardi, INAIL

Celsino Govoni, Regione Emilia-Romagna

Davide Ferrari, Azienda Usl di Modena

### 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

## Segreteria scientifica

### 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](mailto:Celsino.Govoni@regione.emilia-romagna.it)

<b>Emma Incocciati</b> INAIL Ctss, Consulenza tecnica salute e sicurezza centrale Roma Via Roberto Ferruzzi, n.40 – 00143 Roma e-mail: <a href="mailto:e.incocciati@inail.it">e.incocciati@inail.it</a>	<b>Raffaella Ricci</b> Azienda Usl di Modena, Dipartimento di sanità pubblica Strada Martiniana, n. 21 - 41126 Modena Tel. 059 3963653 e-mail: <a href="mailto:ra.ricci@ausl.mo.it">ra.ricci@ausl.mo.it</a>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Segreteria organizzativa

### Formazione DSP

Azienda Usl di Modena, Dipartimento di sanità pubblica

Strada Martiniana, n. 21- 41126 Modena

e-mail: [formazionedsp@ausl.mo.it](mailto:formazionedsp@ausl.mo.it)

### Elena Mattace Raso

INAIL, Direzione centrale prevenzione

Piazzale Giulio Pastore, n.6 – 00144 Roma

e-mail: [e.mattaceraso@inail.it](mailto:e.mattaceraso@inail.it)

Per eventuali problemi legati alla registrazione su GRU contattare la Segreteria Organizzativa:

[formazionedsp@ausl.mo.it](mailto:formazionedsp@ausl.mo.it)

## Comitato promotore

- Giuseppe Diegoli, Regione Emilia-Romagna
- Ester Rotoli, INAIL - Direzione centrale prevenzione
- Mattia Altini, Azienda Usl di Modena

## Comitato scientifico

- Leonello Attias, Istituto Superiore di Sanità
- Raffaello Bellino, Regione Puglia
- Fabrizio Benedetti, Inail - Ctss
- Gioia Bertocchi, ASL Cagliari
- Piergiuseppe Calà, Regione Toscana
- Roberto Calisti, SNOF
- Massimiliano Cannas, ast Macerata
- Nicoletta Cornaggia, GTI SSLL
- Antonietta Covone, GTI Sicurezza Chimica
- Ruggero Dal Zotto, Regione Piemonte
- P.Antonio Di Palma, Inail – Sovr.San.Cent.
- Maria Fascetto Sivillo, Regione Sicilia
- Davide Ferrari, Azienda Usl di Modena
- Giovanni Finotto, Università Ca' Foscari
- Stefano Forti, Arpae Emilia-Romagna
- Giuseppe Gargaro, Inail - Ctss
- Monica Gherardi, Inail - Dimeila
- Celsino Govoni, GTI Sicurezza Chimica
- Ilaria Malerba, Federchimica Milano
- Ida Marcello, Istituto Superiore di Sanità
- Manuela Mazzanti, Regione Umbria
- Carlo Muscarella, Regione Lazio
- Nausicaa Orlandi, Fed.Naz.Ordini Chimici e Fisici
- Luigi Roccato, Azienda USL di Modena
- Maria Teresa Russo, Istituto Superiore di Sanità
- Sonia Russo, Regione Veneto
- Mauro Sabetta, Unione Industriale di Torino
- Gabriele Scibilia, Ordine Chimici e Fisici Toscana
- Luigia Scimonelli, ACN - Ministero della Salute
- Gianluca Stocco, Università degli Studi di Padova
- Veronica Todeschini, Regione Lombardia
- Paola Tittarelli, GTI Sicurezza Chimica

