

## CONVEGNO NAZIONALE

### REACH-OSH\_2023 – AGGIORNAMENTI SULLA SICUREZZA CHIMICA

**Sostanze cancerogene, mutagene, tossiche per la riproduzione, interferenti endocrine e sensibilizzanti per le vie respiratorie nei luoghi di lavoro**

**Bologna – Mercoledì 11 ottobre 2023**

nell'ambito di AMBIENTE - LAVORO 2023 – QUARTIERE FIERISTICO DI BOLOGNA

INGRESSO Piazza della Costituzione - Sala ROSSINI

Salone Nazionale della Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro

### PRESENTAZIONE e FINALITÀ

*Il Convegno Nazionale REACH-OSH\_2023 approfondirà il nuovo approccio all'individuazione, valutazione e corrispondente adozione delle corrette misure di gestione del rischio chimico. Verranno forniti elementi per fornire massima attenzione alle corrette procedure da impiegare nei luoghi di lavoro sempre supportate dalla specificità dell'informazione, formazione e addestramento dei lavoratori in un'applicazione simultanea e sinergica fra Normativa sociale in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e Regolamentazione Europea delle sostanze chimiche. Appare evidente che il legislatore europeo intende impiegare la corretta applicazione dei Regolamenti REACH e CLP che sono in una fase di oculata revisione per supportare ed imprimere anche alla Normativa sociale, non solo una corretta individuazione delle sostanze chimiche nei luoghi di lavoro tramite la completezza, la coerenza, la correttezza e la qualità dei dati delle SDS e dei corrispondenti scenari espositivi, ma anche l'adozione di un rigoroso approccio operativo nell'impiego di quelle sostanze pericolose la cui classificazione ed etichettatura sono di esclusiva competenza della Commissione Europea. In questo contesto di armonizzazione la Caratterizzazione e la Valutazione del rischio insieme alla Comunicazione del pericolo rappresentano la base per un corretto impiego nei luoghi di lavoro di quelle sostanze che sono da considerare gerarchicamente le più pericolose. Infatti, l'impiego delle sostanze cancerogene, mutagene, tossiche per la riproduzione, interferenti endocrine e sensibilizzanti per le vie respiratorie nei luoghi di lavoro rappresenta attualmente un elemento di massima attenzione per quanto riguarda la regolamentazione in materia di sostanze chimiche e la normativa a tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori anche alla luce del prossimo recepimento nazionale della Direttiva (UE) 2022/431.*



In collaborazione con:



Gruppo Tecnico  
Interregionale Salute e  
Sicurezza nei Luoghi  
di Lavoro

Gruppo Tecnico Interregionale  
per la Sicurezza Chimica



09,00 Registrazione dei partecipanti

09,30 Apertura dei lavori - Saluti istituzionali delle Autorità

Giuseppe DIEGOLI - (Regione Emilia-Romagna)  
Fabrizio BENEDETTI - (INAIL)  
Pasqualino ROSSI - (Ministero della Salute)  
Nicoletta CORNAGGIA - (Gruppo Tecnico Interregionale Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro)  
Celsino GOVONI - (Gruppo Tecnico Interregionale per la Sicurezza Chimica)  
Stefano BELLEI - (UnionCamere Emilia-Romagna)  
Nausicaa ORLANDI - (Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici)  
Davide FERRARI - (Azienda USL di Modena)

Moderatori: *Giovanna TRANFO - (INAIL)*  
*Celsino GOVONI - (Regione Emilia-Romagna)*  
*Davide FERRARI - (Azienda USL di Modena)*

10,00 **Regolamenti REACH e CLP: le novità, le sfide e le aspettative**

*Luigia SCIMONELLI (Ministero della Salute)*

10,20 **Reprotossici ed Interferenti endocrini nei luoghi di lavoro**

*Stefano LORENZETTI (ISS – Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e sanità pubblica Veterinaria), Tiziana CATONE (ISS – Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche, dei Cosmetici e della protezione del Consumatore)*

10,40 **Direttiva (UE) 2022/431: il nuovo Titolo IX Capo II D.Lgs.81/08**

*Giovanna TRANFO (Inail - Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale)*

11,00 **Le valutazioni previste dal REACH per una corretta gestione del rischio**

*Leonello ATTIAS, Maria Teresa RUSSO (ISS – Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche, dei Cosmetici e della protezione del Consumatore)*

11,20 **Come applicare la Norma UNI EN 689:2019 in Italia**

*Maria Ilaria BARRA (CTSS Centrale – Inail)*

11,40 **Esposizione dei lavoratori a sostanze in autorizzazione REACH**

*Marco FONTANA, Cristina BERTELLO (ARPA Piemonte - Laboratorio Specialistico Nord Ovest - Dipartimento di Torino)*

12,00 **Come cambia e si integra la comunicazione lungo la catena di approvvigionamento alla luce delle novità in ambito CLP e REACH**

*Gianluca STOCCO (Scuola di Specializzazione in Valutazione e gestione del rischio chimico - Università degli Studi di Padova)*

12,20 **Formazione specifica obbligatoria dei lavoratori nell'uso dei diisocianati: l'approccio integrato REACH-OSH**

*Gabriele SCIBILIA (Master di II livello in Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico - Università di Pisa)*

12,40 **Linee guida della Commissione Europea per la gestione del rischio da manipolazione di farmaci pericolosi: Focus nel settore veterinario.**

*Paola CASTELLANO (Inail - Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale)*

13,30 **Conclusioni e consegna dei questionari di apprendimento e gradimento**

### Segreteria scientifica:

**Responsabile scientifico - Celsino GOVONI – Regione Emilia-Romagna - Azienda USL di Modena**

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



### Emma INCOCCIATI - INAIL CTSS centrale Roma

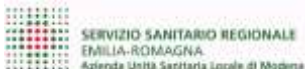
CONSULENZA TECNICA SALUTE E SICUREZZA – Via Roberto Ferruzzi, n°40 – 00143 - ROMA



### Raffaella RICCI - Azienda USL di Modena

Dipartimento di Sanità Pubblica Azienda USL di Modena – Strada Martiniana, n°21- 41126 Modena

Tel. 059/3963653 [ra.ricci@ausl.mo.it](mailto:ra.ricci@ausl.mo.it)



### Segreteria organizzativa:

**Morena PIUMI - Azienda USL di Modena**

Dipartimento di Sanità Pubblica Azienda USL di Modena

Strada Martiniana, n°21- 41126 Modena [formazioneosp@ausl.mo.it](mailto:formazioneosp@ausl.mo.it)

**Elena MATTACE RASO - INAIL**

Direzione Centrale Prevenzione

Piazzale Giulio Pastore, n°6 – 00144-ROMA [e.mattaceraso@inail.it](mailto:e.mattaceraso@inail.it)



## MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO

## REACH-OSH\_2023 – AGGIORNAMENTI SULLA SICUREZZA CHIMICA

Bologna – Mercoledì 11 ottobre 2023

Modalità di accesso al portale dell'Azienda USL di Modena per le iscrizioni:

Iscrizione obbligatoria per tutti i partecipanti al seguente Link: <https://www.ausl.mo.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/37843>

Sarà possibile iscriversi dal 11/09/2023 fino al 06/10/2023.

Per eventuali problemi legati alle modalità di iscrizione contattare la Segreteria Organizzativa:

[formazioneosp@ausl.mo.it](mailto:formazioneosp@ausl.mo.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 [Biglietteria Ambiente Lavoro 2023](#) che consente di ottenere un biglietto valido per tutti i giorni di manifestazione.**

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



Organizzato da:



SENAF

Tel. 051/325511

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

[www.ambientelavoro.it](http://www.ambientelavoro.it)

## ***Comitato Promotore***

***Giuseppe Diegoli***                      *Regione Emilia-Romagna*  
***Ester Rotoli***                              *INAIL – DC Prevenzione*  
***Anna Maria Petrini***                      *Azienda USL di Modena*

## ***Segreteria Scientifica***

***Celsino Govoni***                              *Regione Emilia-Romagna*  
***Emma Incocciati***                              *INAIL-CTSS*  
***Raffaella Ricci***                              *Azienda USL di Modena*

## ***Comitato Scientifico***

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Maria Alessandrelli</b>     | <b>ACN - Ministero della Salute</b>                          |
| <b>Giuseppe Anzilotta</b>      | <b>ARPA Basilicata</b>                                       |
| <b>Leonello Attias</b>         | <b>CNSC<sub>3</sub> – Istituto Superiore di Sanità</b>       |
| <b>Raffaello Bellino</b>       | <b>Regione Puglia</b>  |
| <b>Fabrizio Benedetti</b>      | <b>INAIL - CTSS</b>  |
| <b>Gioia Bertocchi</b>         | <b>SPreSAL ASL Cagliari</b>                                  |
| <b>Antonino Biondo</b>         | <b>Provincia di Trento</b>                                   |
| <b>Francesco Bonaccorso</b>    | <b>INAIL – Sovrintendenza sanitaria centrale</b>             |
| <b>Piergiuseppe Calà</b>       | <b>Regione Toscana</b>                                       |
| <b>Tiziana Catone</b>          | <b>CNSC<sub>3</sub> – Istituto Superiore di Sanità</b>       |
| <b>Flavio Ciesa</b>            | <b>APPA Bolzano</b>  |
| <b>Nicoletta Cornaggia</b>     | <b>GTISSLL – Regione Lombardia</b>                           |
| <b>Raffaella Cresti</b>        | <b>CNSC<sub>3</sub> – Istituto Superiore di Sanità</b>       |
| <b>Ruggero Dal Zotto</b>       | <b>Regione Piemonte</b>                                      |
| <b>Rosa Draisci</b>            | <b>CNSC<sub>3</sub> – Istituto Superiore di Sanità</b>       |
| <b>Maria Fascetto Sivillo</b>  | <b>Regione Siciliana</b>                                     |
| <b>Davide Ferrari</b>          | <b>Azienda USL di Modena</b>                                 |
| <b>Stefano Forti</b>           | <b>Arpae Emilia-Romagna</b>                                  |
| <b>Celsino Govoni</b>          | <b>GTI Sicurezza Chimica</b>                                 |
| <b>Laura Leban</b>             | <b>Regione Friuli-Venezia Giulia</b>                         |
| <b>Stefano Lorenzetti</b>      | <b>SANV - Istituto Superiore di Sanità</b>                   |
| <b>Dario Macchioni</b>         | <b>Regione Calabria</b>                                      |
| <b>Iliaria Malerba</b>         | <b>Federchimica Milano</b>                                   |
| <b>Ida Marcello</b>            | <b>CNSC<sub>3</sub> – Istituto Superiore di Sanità</b>       |
| <b>Manuela Mazzanti</b>        | <b>Regione Umbria</b>  |
| <b>Carlo Muscarella</b>        | <b>Regione Lazio</b>   |
| <b>Elena Nicosia</b>           | <b>Regione Liguria</b>                                       |
| <b>Nausicaa Orlandi</b>        | <b>Federazione Nazionale Ordini dei Chimici e dei Fisici</b> |
| <b>Pasqualino Rossi</b>        | <b>Ministero della Salute</b>                                |
| <b>Maria Teresa Russo</b>      | <b>CNSC<sub>3</sub> – Istituto Superiore di Sanità</b>       |
| <b>Sonia Russo</b>             | <b>Regione Veneto</b>  |
| <b>Arcangelo Saggese Tozzi</b> | <b>Regione Campania</b>                                      |
| <b>Luigia Scimonelli</b>       | <b>ACN - Ministero della Salute</b>                          |
| <b>Adelina Stella</b>          | <b>Regione Abruzzo</b>                                       |
| <b>Paola Tittarelli</b>        | <b>Regione Marche</b>  |
| <b>Veronica Todeschini</b>     | <b>Regione Lombardia</b>                                     |
| <b>Giovanna Tranfo</b>         | <b>INAIL - Dimeila</b>                                       |