

## PROGRAMMA 5 GIUGNO 2024

9:00 Sostanze pericolose nei luoghi di lavoro e il Regolamento CLP. Ambito d'applicazione e concetto di salute e sicurezza chimica. Raffronto fra i Regolamenti Europei delle Sostanze chimiche con il D.Lgs.81/08.

10:00 Pericolo per la salute. Proprietà tossicologiche a breve termine: classificazione CLP e Titolo IX Capo I D.Lgs.81/08. (1 parte)

11:00 Break

11:15 Pericolo per la salute. Proprietà tossicologiche a breve termine: classificazione CLP e Titolo IX Capo I D.Lgs.81/08. (2 parte)

12:15 Pericolo per la salute. Proprietà tossicologiche a medio e lungo termine: classificazione CLP e Titolo IX Capi I e II D.Lgs.81/08.

13:00 Pausa pranzo

14:30 Pericolo per la sicurezza. Proprietà Chimico-Fisiche: classificazione CLP (ADR) e Titolo IX Capo I e Titolo XI D.Lgs.81/08.

15:00 Valutazione di conformità delle schede di dati di sicurezza

17:30 Somministrazione questionari di gradimento e apprendimento

**Provider ECM: UOC URP Comunicazione e Formazione AST AP**

Per iscrizione inviare mail all'indirizzo:  
[formazione.ast.ap@sanita.marche.it](mailto:formazione.ast.ap@sanita.marche.it)

Per il comparto le richieste dovranno essere inviate dal Coordinatore

Per i non dipendenti AST AP è necessaria l'indicazione dei dati anagrafici.

## PROGRAMMA 6 GIUGNO 2024

9:00 I modelli matematici e gli algoritmi come strumenti di facilitazione nel percorso valutativo del rischio chimico tossicologico.

11:00 Break

11:15 Modello di Valutazione del Rischio da agenti chimici pericolosi per la salute della Regione Emilia-Romagna, Toscana e Lombardia aggiornato al D.Lgs.81/08 ed al Regolamento CLP.

13:00 Pausa pranzo

14:00 Attivazione del percorso di validazione del nuovo modello informatico. Esercitazioni individuali su casi concreti con valutazione dell'apprendimento.

17:30 Dibattito e chiusura dei lavori

Sede evento: Ascoli Piceno · Palazzo dei Capitani del Popolo, Piazza del Popolo. Edizione Unica

**Accreditamento ECM per Tecnici della Prevenzione, Assistenti Sanitari, Medici, Chimici e Biologi. Posti n. 35. Crediti Previsti 20,8.**

**Figure non ECM: Geometri, Architetti e Ingegneri. Posti n. 15**

Responsabile Scientifico e Organizzativo:

Dott. Iginò Palmizi

Tecnico della Prevenzione · Referente Formazione PSAL

Ispettore Regionale REACH/CLP

[iginò.palmizi@sanita.marche.it](mailto:iginò.palmizi@sanita.marche.it)

☎ 0736/2643954

Dr.ssa Nicoletta Natalini

Direttore Generale AST Ascoli Piceno



**ast**  
ASCOLI PICENO  
— MARCHE —

**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
U.O.C. PREVENZIONE E SICUREZZA  
AMBIENTI DI LAVORO**

**SEMINARIO FORMATIVO**



**La Sicurezza Chimica nei luoghi di lavoro. Regolamenti CLP, SDS. Comunicazione del pericolo nei luoghi di lavoro. L'applicazione del Modello di Valutazione del Rischio da agenti chimici pericolosi per la salute: MOVARISCH 2024**

**ASCOLI PICENO  
5 - 6 giugno 2024  
Palazzo dei Capitani del Popolo  
SALA DELLA RAGIONE  
Piazza del Popolo**

## OBIETTIVI E SCOPO DEL CORSO

La sicurezza chimica nei luoghi di lavoro è un tema di fondamentale importanza per la tutela della salute e del benessere dei lavoratori. La normativa italiana in materia si basa su diversi regolamenti, tra cui: Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008: disciplina la classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze chimiche. Il Regolamento (UE) n. 878/2020 modifica il REACH e impatta anche sul CLP attraverso l'introduzione dell'UFI, l'aggiornamento dei criteri di classificazione e la maggiore chiarezza e leggibilità delle SDS. D.Lgs. 39/2016: Attuazione della Direttiva 2013/35/UE che modifica la Direttiva 2004/37/CE, concernente la protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esposizione ad agenti chimici sul lavoro. Titolo IX del D.Lgs. 81/2008: Testo Unico in materia di salute e sicurezza sul lavoro. L'obiettivo di questa presentazione è di fornire una panoramica generale dei suddetti regolamenti, con particolare attenzione a:

classificazione dei pericoli: come le sostanze chimiche sono classificate in base ai loro pericoli fisici e sanitari. Etichettatura: come le informazioni di pericolo sono comunicate sulle etichette delle sostanze chimiche. Schede di Sicurezza (SDS): contenuto e struttura di queste schede informative. Obblighi del datore di lavoro: in materia di valutazione dei rischi, formazione dei lavoratori e misure di prevenzione e protezione. Il modello MOVARISCH (MOdello di VALutazione del Rischio CHimico) è uno strumento di supporto per la valutazione del rischio chimico per la salute nei luoghi di lavoro. È stato sviluppato dalle Regioni Emilia-Romagna, Toscana e Lombardia ed è stato aggiornato nel 2024 per recepire le modifiche introdotte dal D.Lgs. 39/2016 e dai Regolamenti REACH e CLP. L'obiettivo di questo seminario è di fornire ai partecipanti una conoscenza approfondita del modello MOVARISCH 2024,

in particolare: Le novità introdotte con l'aggiornamento del 2024; Le diverse fasi del processo di valutazione del rischio chimico. L'utilizzo del software MOVARISCH. L'interpretazione dei risultati della valutazione.

## DOCENTI

### **Dott. Celsino Govoni**

Azienda USL di Modena, Dipartimento di Prevenzione/Sanità Pubblica. Dirigente Chimico, Responsabile Dipartimentale per il controllo dei prodotti chimici. Autorità Competente per l'applicazione dei Regolamenti Europei delle Sostanze chimiche, uso sostenibile dei prodotti fitosanitari. Responsabile dell'Unità disciplinare "RISCHIO CHIMICO. Referente dipartimentale e regionale "SICUREZZA CHIMICA".

### **Dott.ssa Raffaella Ricci**

Azienda USL di Modena, Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro. Ispettore Sicurezza Chimica, componente della Commissione Gas Tossici