



## **"CHIMICA SALUTE E SOSTENIBILITÀ A SCUOLA CON IL REACH E IL CLP ...INSIEME PER ESSERE PIÙ SICURI": SPAZIO AGLI STUDENTI.**

**22 MAGGIO 2024 | 14.20-17.30  
AUDITORIUM PADIGLIONE RAMA MESTRE VENEZIA**

Il Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH) e il Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) mirano a garantire un uso sicuro dei prodotti chimici a tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente. Il successo di quanto predisposto a livello europeo è ottenibile anche instaurando a livello nazionale e locale un percorso formativo complementare a quello dell'istruzione rivolto agli insegnanti, affinché attraverso il loro contributo si possa efficacemente trasferire al mondo della scuola un nuovo argomento tra quelli che la Sanità propone a supporto di una necessaria cultura della Salute.

I temi proposti pongono delle riflessioni riguardanti l'uso sicuro delle sostanze e delle miscele presenti nella quotidianità e promuovono cambiamenti nelle abitudini per la diminuzione dell'esposizione potenzialmente pericolosa per la salute umana e per l'ambiente.

Il corso è rivolto agli insegnanti delle scuole secondarie di primo e secondo grado della Regione Veneto, agli operatori sanitari che a vario titolo promuovono i temi della salute nelle scuole in attuazione degli obiettivi PP1 PP4 e PP9 del PRP 2020-2025 e agli ispettori REACH CLP dei Dipartimenti di Prevenzione.

### **Obiettivi generali**

Promuovere la conoscenza della gestione europea dei prodotti chimici attraverso i regolamenti REACH e CLP e mettere in luce la necessità di avviare e rafforzare la collaborazione e l'interazione fra l'Istituzione Sanitaria e il mondo della Scuola al fine di costruire un percorso di conoscenza e cultura della Salute complementare a quello dell'Istruzione e al contempo sostenere la fiducia nelle Istituzioni preposte alla tutela della salute pubblica.

### **Obiettivi specifici**

Al termine del corso i partecipanti avranno:

- acquisito elementi di conoscenza dei prodotti chimici e della sicurezza chimica supportati da metodi di comunicazione efficace;
- acquisito elementi di rilievo dei reg. REACH e CLP;
- acquisito gli elementi per il raccordo integrato fra la Sanità e la Scuola.

### **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

#### **Francesca RUSSO**

Direttore Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare Veterinaria Regione del Veneto  
francesca.russo@regione.veneto.it

#### **Michele MONGILLO**

Direttore U.O. Prevenzione - Sanità Pubblica  
Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare Veterinaria Regione del Veneto  
michele.mongillo@regione.veneto.it

#### **Sonia RUSSO**

ULSS7 Pedemontana  
Gruppo Tecnico Interregionale per la Sicurezza Chimica REACH CLP  
Membro Task Force SOFIA MdS  
Referente per Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare Veterinaria Regione del Veneto  
sonia.russo@regione.veneto.it

### **ACCREDITAMENTO ECM**

E' previsto l'accREDITAMENTO dell'evento presso il Sistema Regionale ECM per le seguenti figure professionali:

Biologo, Chimico, Medico (tutte le discipline), Tecnico della Prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro.

L'attestato di attribuzione dei crediti sarà rilasciato previa verifica da parte del Provider della partecipazione al 90% delle ore formative, superamento della prova di valutazione dell'apprendimento e consegna del questionario di gradimento.

### **PER INFORMAZIONI**

**Segreteria Organizzativa**

0445 1859100

segreteria@fondazione.ssp.it

## PROGRAMMA

14.00	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
14.20 - 14.30	Saluti delle Autorità e apertura dei lavori: condivisione degli obiettivi formativi <i>Francesca Russo, Direttore Direzione Prevenzione Sicurezza Alimentare e Veterinaria Regione del Veneto</i> <i>Michele Mongillo, Direttore U.O. Prevenzione-Sanità Pubblica, Direzione Prevenzione Sicurezza Alimentare e Veterinaria Regione del Veneto</i> <i>Carolina Carbone, Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto</i>
14.30 - 15.00	La Salute in tutte le politiche per vivere bene: la contestualizzazione degli obiettivi del PRP 2020-2025: prendersi cura della propria salute <i>Martina Di Pieri, Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare Veterinaria Regione Veneto</i> <i>Carolina Carbone, Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto</i>
15.00 - 15.30	Programma regionale Veneto "Scuole che promuovono Salute: prendersi cura della salute dei propri compagni scuola <i>Martina Di Pieri, Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare Veterinaria Regione Veneto</i> <i>Carolina Carbone, Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto</i>
15.30 - 16.00	Contenuti formativi "Chimica Salute e Ambiente- A scuola con il REACH e il CLP: insieme per essere più sicuri" presentazione dei primi risultati del Progetto del CTC REACH CLP del MdS -TF SOFIA <i>Sonia Russo, Referente GTI Sicurezza Chimica Regione del Veneto, Membro Task Force SOFIA MdS</i>
16.00 - 17.15	Condivisione dei progetti realizzati: presentazione dei lavori realizzati a scuola con la partecipazione attiva degli studenti. <i>Gianni Finotto, Docente Dipartimento di Scienze Chimiche Università Cà Foscari di Venezia</i> <i>Gianluca Stocco, Docente Dipartimento di Scienze Chimiche Università degli Studi di Padova</i>
17.15 - 17.30	Discussione in plenaria e chiusura dei lavori <i>Martina Di Pieri, Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare Veterinaria Regione Veneto</i> <i>Carolina Carbone, Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto</i> <i>Gianni Finotto, Docente Dipartimento di Scienze Chimiche Università Cà Foscari di Venezia</i> <i>Gianluca Stocco, Docente Dipartimento di Scienze Chimiche Università degli Studi di Padova</i> <i>Sonia Russo, Referente GTI Sicurezza Chimica Regione del Veneto, Membro Task Force SOFIA MdS</i>
17.30 - 18.00	<i>Somministrazione del Project work</i>

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione va effettuata entro il 19 maggio 2024 collegandosi al link <https://www.fondazioneessp.it/ita/formazione/area-sanitaria-socio-sanitaria-e-trapianti/a-scuola-con-reach-e-clp-studenti> e compilando tutti i campi richiesti.

Le iscrizioni saranno accolte in ordine cronologico di arrivo.

L'ammissione al corso sarà confermata ai richiedenti con messaggio di posta elettronica all'indirizzo email indicato nella richiesta di iscrizione.