



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** AZIENDA ULSS N. 3 SERENISSIMA  
**Provider**

**Titolo** REACH - CLP, livello 1

**ID Evento** 30-267986

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 15/12/2023

**Data Fine** 15/12/2023

**Date Intermedie**

**Durata** 04:00

**Professioni /  
Discipline**

Assistente sanitario	Assistente sanitario
Biologo	Biologo
Chimico	Chimica
Dietista	Dietista Dietista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Farmacista	Farmacista di altro settore Farmacista pubblico del SSN Farmacista territoriale
Infermiere	Infermiere
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico- cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
Partecipanti senza obbligo	Partecipanti senza obbligo ECM

ECM	
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Veterinario	Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche Igiene prod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati Sanità animale

**Numero partecipanti** 25

**Obiettivo Strategico Nazionale** acquisizione di nozioni di processo (30) Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute-diagnostica-tos

**Obiettivo Strategico Regionale** (1) Appropriatelyzza delle prestazioni sanitarie in conformità ai LEA

**Costo** 0.00

**Crediti** 6.4

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	VITTORIO	SELLE	Direttore del Dipartimento di Prevenzione Ispettore REACH

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	VITTORIO	SELLE	DOCENTE	titolare
	VITTORIO	SELLE	DOCENTE	sostituto
	LAURA	VISENTIN	DOCENTE	titolare
	ANNA-RITA	DI MURO	DOCENTE	titolare
	Franco	Bertolucci	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento** Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Il progetto nasce dalla necessità di aggiornare le conoscenze ai Professionisti afferenti al Dipartimento di Prevenzione, che non sono direttamente coinvolti nel sistema REACH, ma collaboreranno per segnalare eventuali criticità inerenti alla sicurezza chimica. Il corso prevede contenuti specifici su: REACH - CLP, normativa, compiti dell'ECA, comunicazione nella catena di approvvigionamento, norme generali relative all'imballaggio, schede di sicurezza. I contenuti verranno valorizzati anche attraverso attività pratiche dimostrative.

**Risultati attesi** Essere in grado di condividere gli obiettivi e il programma del corso  
Essere in grado di individuare il corretto funzionamento della catena di approvvigionamento

Essere in grado di interpretare una scheda di sicurezza delle sostanze/miscele

Essere in grado di conoscere la normativa REACH \_CLP ai fini della specifica attività del professionista

Essere in grado di riconoscere gli elementi essenziali del Regolamento CLP ai fini dell'etichettatura

### **Programma del 15/12/2023**

**Provincia Sede** VENEZIA

**Comune Sede** VENEZIA

**Indirizzo Sede** P. le S.L. Giustiniani, 11 d – Mestre (VE) -

**Luogo Sede** Area Bellinato Sede Prevenzione IV piano stanza n. 411

### **Dettaglio Attività**

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
08:45	09:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:00	09:20	Presentazione degli obiettivi e del programma del corso: Patto formativo	DI MURO SELLE	Essere in grado di condividere gli obiettivi e il programma del corso	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazioni con dibattito (metodologia frontale)
09:20	10:20	Normativa REACH - CPL e gli strumenti per il controllo della sostanze chimiche	VISENTIN Bertolucci DI MURO SELLE	Essere in grado di conoscere la normativa REACH _CLP ai fini della specifica attività del professionista	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
10:20	11:00	Regolamento CLP	VISENTIN Bertolucci DI MURO SELLE	Essere in grado di riconoscere gli elementi essenziali del Regolamento CLP ai fini dell'etichettatura	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazioni con dibattito (metodologia frontale)
11:00	11:10	PAUSA				
11:10	12:10	La comunicazione nella catena dell'approvvigionamento	VISENTIN Bertolucci DI MURO SELLE	Essere in grado di individuare il corretto funzionamento della catena di approvvigionamento	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
12:10	13:10	Etichettatura e schede di sicurezza delle sostanze/miscele chimiche	VISENTIN Bertolucci DI MURO SELLE	Essere in grado di interpretare una scheda di sicurezza delle sostanze/miscele	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
13:10	13:30	VALUTAZIONE	VISENTIN			

		APPRENDIMENTO	Bertolucci DI MURO SELLE			
--	--	---------------	--------------------------------	--	--	--