



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

Titolo Aggiornamento in tema di sicurezza dei lavoratori per l'uso consapevole delle sostanze chimiche alla luce della normativa REACH-IT e CLP

ID Evento 39-272056

Tipologia Evento RES

Data Inizio 18/11/2024

Data Fine 18/11/2024

Date Intermedie

Durata 03:00

Professioni / Discipline	Biologo	Biologo
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Biochimica clinica Privo di specializzazione
	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

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico Nazionale (6) Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale

Obiettivo Strategico Regionale (2) Promozione della salute e prevenzione dei fattori di rischio (riduzione dell'incidenza delle malattie croniche, delle malattie trasmissibili, prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali, sicurezza alimentare, sanità animale e igiene degli allevamenti)

Costo 0.00

Crediti 5.7

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	ANTONIO	VELLA	Dirigente biologo, UOC Immunologia, AOUI-Verona

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	chiara	giuliani	DOCENTE	titolare
	ANTONIO	VELLA	DOCENTE	titolare

Verifica
Apprendimento Questionario (test)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale La gestione del rischio chimico in Italia è regolamentato dalla D.Lgs. 81/08 e s.m.i. che recepisce i regolamenti europei "REACH" (registrazione, valutazione, autorizzazione e la restrizione dell'uso di sostanze chimiche) e "CLP" (criteri di classificazione di pericolo e linee guida per l'etichettatura, segnaletica e l'imballaggio delle sostanze chimiche). Durante l'ultimo Convegno Nazionale REACH-OSH_2023 sono state discusse le modifiche apportate dalle revisioni e gli aggiornamenti dei regolamenti su individuazione, valutazione corrette misure di contenimento e gestione del rischio chimico in ambito lavorativo e sociale con indicazioni di specificità, informazione, formazione e addestramento dei lavoratori per realizzare, in una simultanea sinergia fra normativa nazionale ed europea, un piano decisamente efficace in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. L'aggiornamento formativo residenziale per tutto il personale che a vario titolo opera all'interno della UOC di Immunologia si rende necessario al fine di acquisire una maggiore consapevolezza su come individuare e usare correttamente le sostanze chimiche potenzialmente nocive alla salute e quale comportamento adottare in caso di incidente. Tale evento è fondamentale per il buon funzionamento della struttura, la salute e la sicurezza dei lavoratori.

Risultati attesi Corretta valutazione e corrispondente adozione delle corrette misure di gestione del rischio chimico.
Maggiore consapevolezza sull'uso di sostanze chimiche potenzialmente nocive alla salute in laboratorio.

Programma del 18/11/2024

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede Ospedale Policlinico di Borgo Roma, P.le L. Scuro, Verona

Luogo Sede Aula UOC di Immunologia

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:30	Presentazione del corso e condivisione delle criticità con i partecipanti	VELLA	Maggiore consapevolezza sull'uso di sostanze chimiche potenzialmente nocive alla salute in laboratorio.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:30	16:00	Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in riferimento all'uso di sostanze chimiche: aspetti generali e regolamentazione nazionale ed europea	giuliani	Maggiore consapevolezza sull'uso di sostanze chimiche potenzialmente nocive alla salute in laboratorio.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

		nazionale ed europea				
16:30	17:00	Uso, commercio e imballaggio di sostanze chimiche e regolamentazione europea (REACH e CLP): le principali novità, le sfide e le aspettative	giuliani	Maggiore consapevolezza sull'uso di sostanze chimiche potenzialmente nocive alla salute in laboratorio.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:00	17:30	Individuazione e valutazione dei rischi in riferimento all'uso di sostanze chimiche (REACH e CLP)	giuliani	Corretta valutazione e corrispondente adozione delle corrette misure di gestione del rischio chimico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:30	18:00	Schede di sicurezza delle sostanze chimiche in uso nel laboratorio: pericolosità, misure di contenimento e comportamenti da adottare in caso di incidente	giuliani	Corretta valutazione e corrispondente adozione delle corrette misure di gestione del rischio chimico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)