



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** FONDAZIONE SCUOLA DI SANITA' PUBBLICA

**Titolo** Sicurezza delle macchine: immissione sul mercato, uso e manutenzione alla luce delle normative europee e nazionali

**ID Evento** 142-265253

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 29/05/2023

**Data Fine** 30/05/2023

**Date Intermedie**

**Durata** 13:15

<b>Professioni / Discipline</b>	Chimico	Chimica
	Medico chirurgo	Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro
	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

**Numero partecipanti** 100

**Obiettivo Strategico Nazionale** Radioprotezione (27) Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate

**Obiettivo Strategico Regionale** (20) Sicurezza degli operatori nell'ambiente di lavoro (T.U. 81/2008)

**Costo** 0.00

**Crediti** 13.0

<b>Responsabili Scientifici</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Qualifica</b>
	Ottorino	Gottardo	Laurea in Tecniche della prevenzione in ambienti di vita e di lavoro e la Laurea magistrale in Scienze della Prevenzione; Specializzazione in Valutazione e gestione del rischio Chimico presso l'Università di Padova. Tecnico della Prevenzione SPISAL presso ULSS 6 Euganea di

		Padova con ruolo di Coordinatore del personale di vigilanza per il Distretto Alta Padovana e Coordinatore del personale di vigilanza in ambito Reach CLP per tutto il Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda ULSS.
--	--	--

**Docente/ Relatore/  
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
Vera	Comiati	DOCENTE	titolare
Sara	Anastasi	DOCENTE	titolare
Michele	Mongillo	DOCENTE	titolare
Luigi	Monica	DOCENTE	titolare

**Verifica  
Apprendimento**

Questionario (test)

**Segreteria  
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

### Razionale

L'uso e la manutenzione di macchine ed impianti rappresentano una delle occasioni di lavoro più frequenti in cui avvengono infortuni, anche gravi.

L'attuale "Direttiva Macchine", recepita in Italia con il D.Lgs. 17/2010, e la direttiva precedente, riportano i requisiti essenziali di sicurezza (RES) che ogni macchina e quasi-macchina deve rispettare. La conoscenza di queste norme, che possono risultare a volte complesse, è rilevante non solo per i costruttori delle attrezzature, ma anche per le imprese utilizzatrici e per gli operatori degli SPISAL al fine di favorire l'applicazione di corrette procedure d'impiego in grado di tutelare la salute e sicurezza dei lavoratori e consentire una più efficace ed omogenea attività di vigilanza di mercato nei confronti dei fabbricanti e degli altri soggetti che mettono in commercio, a vario titolo, attrezzature di lavoro.

Obiettivo della Regione è di migliorare le conoscenze e la capacità di applicazione della normativa di settore sulla sicurezza delle macchine per gli operatori degli SPISAL, impegnati nelle attività di vigilanza, di informazione e di assistenza alle aziende, e per i rappresentanti delle parti sociali che partecipano al Comitato Regionale di Coordinamento anche al fine di uniformare le modalità di applicazione delle norme tra i diversi soggetti.

### Risultati attesi

Conoscere le procedure di segnalazione di macchine non conformi e i diversi enti che partecipano alle attività di vigilanza del mercato

Conoscere il quadro normativo europeo delle direttive di prodotto rilevanti in tema di sicurezza delle macchine, impianti e attrezzature presenti nei luoghi di lavoro

Identificare i Requisiti Essenziali di Sicurezza previsti per le diverse attrezzature di lavoro dalla normativa comunitaria vigente (Direttiva Macchine recepita in Italia con il D.Lgs. 17/2010)

Indicare le possibili misure di prevenzione e protezione necessarie per la eliminazione o riduzione del rischio al livello minimo tecnicamente e ragionevolmente attuabile

Saper identificare le quasi-macchine e un insieme di macchine e saper definire i criteri di funzionamento solidale

### Programma del 29/05/2023

**Provincia Sede** VICENZA

**Comune Sede** MONTECCHIO PRECALCINO

**Indirizzo Sede** via Europa Unita, 22 Montecchio Precalcino (VI).

**Luogo Sede** Villa Nieve Bonin Longare - Fondazione Scuola di Sanità Pubblica

**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	09:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:15	09:30	SALUTI INTRODUTTIVI				
09:30	10:00	Inquadramento sulle direttive	Monica	Conoscere il quadro normativo europeo delle direttive di prodotto rilevanti in tema di sicurezza delle macchine, impianti e attrezzature presenti nei luoghi di lavoro	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:00	11:00	Il titolo III del d.lgs. 81/08 e s.m.i	Monica	Identificare i Requisiti Essenziali di Sicurezza previsti per le diverse attrezzature di lavoro dalla normativa comunitaria vigente (Direttiva Macchine recepita in Italia con il D.Lgs. 17/2010)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	12:30	L'attrezzatura di lavoro: dalla scelta alla gestione	Anastasi	Indicare le possibili misure di prevenzione e protezione necessarie per la eliminazione o riduzione del rischio al livello minimo tecnicamente e ragionevolmente attuabile	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:30	13:00	Relazioni a confronto	Monica Anastasi	Saper identificare le quasi-macchine e un insieme di macchine e saper definire i criteri di funzionamento solidale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	14:30	Relazione tra direttiva macchine e le altre direttive di prodotto	Monica	Conoscere il quadro normativo europeo delle direttive di prodotto rilevanti in tema di sicurezza delle macchine, impianti e attrezzature presenti nei luoghi di lavoro	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:30	15:00	La sorveglianza del mercato delle macchine	Anastasi	Conoscere le procedure di segnalazione di macchine non conformi e i diversi enti che partecipano alle attività di vigilanza del mercato	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:00	16:00	Il campo di applicazione della direttiva 2006/42/CE	Anastasi	Conoscere il quadro normativo europeo delle direttive di prodotto rilevanti in tema di sicurezza delle macchine, impianti e attrezzature presenti nei luoghi di lavoro	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

16:00	17:00	Le procedure di immissione sul mercato secondo la direttiva 2006/42/CE	Monica	Identificare i Requisiti Essenziali di Sicurezza previsti per le diverse attrezzature di lavoro dalla normativa comunitaria vigente (Direttiva Macchine recepita in Italia con il D.Lgs. 17/2010)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:00	17:30	Relazioni a confronto	Monica Anastasi	Indicare le possibili misure di prevenzione e protezione necessarie per la eliminazione o riduzione del rischio al livello minimo tecnicamente e ragionevolmente attuabile	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

### **Programma del 30/05/2023**

**Provincia Sede** VICENZA

**Comune Sede** MONTECCHIO PRECALCINO

**Indirizzo Sede** via Europa Unita, 22 Montecchio Precalcino (VI).

**Luogo Sede** Villa Nievo Bonin Longare - Fondazione Scuola di Sanità Pubblica

#### **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>
09:00	09:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:15	10:00	Le norme armonizzate alla direttiva macchine e la gazzetta ufficiale	Monica	Conoscere il quadro normativo europeo delle direttive di prodotto rilevanti in tema di sicurezza delle macchine, impianti e attrezzature presenti nei luoghi di lavoro	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:00	11:00	L'allegato I alla direttiva macchine	Monica	Identificare i Requisiti Essenziali di Sicurezza previsti per le diverse attrezzature di lavoro dalla normativa comunitaria vigente (Direttiva Macchine recepita in Italia con il D.Lgs. 17/2010)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	12:30	I requisiti essenziali di salute e sicurezza e le norme tecniche	Anastasi	Identificare i Requisiti Essenziali di Sicurezza previsti per le diverse attrezzature di lavoro dalla normativa comunitaria vigente (Direttiva Macchine recepita in Italia con il D.Lgs. 17/2010)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:30	13:00	Relazioni a confronto	Monica Anastasi	Indicare le possibili misure di prevenzione e protezione necessarie per la eliminazione o riduzione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito

				del rischio al livello minimo tecnicamente e ragionevolmente attuabile		(metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	14:30	Il RES 1.7.4 e le istruzioni	Monica	Identificare i Requisiti Essenziali di Sicurezza previsti per le diverse attrezzature di lavoro dalla normativa comunitaria vigente (Direttiva Macchine recepita in Italia con il D.Lgs. 17/2010)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:30	15:45	Casi pratici	Anastasi	Saper identificare le quasmacchine e un insieme di macchine e saper definire i criteri di funzionamento solidale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:45	17:00	Casi pratici	Monica	Saper identificare le quasmacchine e un insieme di macchine e saper definire i criteri di funzionamento solidale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:00	17:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				