



<p><i>Titolo</i> VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA AGENTI CHIMICI E CANCEROGENI: IL SIGNIFICATO DEI NUOVI VALORI LIMITE OCCUPAZIONALE E LA NUOVA NORMA UNI EN 689-2018 <i>ID N. 281478 ED.1</i></p> <p>PROGRAMMA</p>

Data	Sabato 14 dicembre 2019
sede	Ordine Provinciale dei Chimici e Fisici – Via Martiri di Cervarolo 74/10 – Reggio Emilia
destinatari	<ul style="list-style-type: none"> o N° posti totali 30 (minimo 9) o Ripartizione tra le professioni: o N. 3 Medici Chirurghi e Odontoiatri o N. 27 Chimici e Fisici o I posti riservati che non saranno coperti verranno riportati alla destinazione prevalente o Evento gratuito per Medici e Odontoiatri; prevista quota di iscrizione di Euro 35,00 per Chimici e Fisici
MODALITA' DI ISCRIZIONE	<ul style="list-style-type: none"> o Per i Chimici e i Fisici iscrizione tramite scheda reperibile sul sito: www.chimicireggioemilia.it o Per i Medici Chirurghi e gli Odontoiatri iscrizione online sul sito www.odmeo.re.it
Crediti ECM	o N. 4 CREDITI ECM
Obiettivo nazionale tecnico-prof.le n. 27 : Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione.	
Obiettivi formativi:	<i>Area formativa: Area della prevenzione</i>
Tecnico professionali	<ul style="list-style-type: none"> o Informazioni e aggiornamento sulle novità riguardanti i regolamenti europei REACH e CLP aggiornamento sui nuovi valori limite per agenti chimici e cancerogeni in ambito europeo e su problematiche legate al loro utilizzo per la valutazione dell'esposizione. Novità introdotte dalla nuova norma UNI 689:2018
Responsabile Scientifico:	<i>Dr.ssa Maria Angela PELLACANI - Chimico Dirigente ARPAE Sezione di Reggio Emilia – Responsabile Area Servizio Sistemi Ambientali</i>
DOCENTE	<i>Dr.ssa Patrizia Ferdenzi – Chimico presso il Servizio Prevenzione Sicurezza ambienti di lavoro - Azienda USL di Reggio Emilia</i>

<i>08,45 – 09,00</i>	<i>Registrazione partecipanti</i>
<i>09,00 – 10,00</i>	<i>Il percorso di valutazione del rischio chimico e cancerogeno, secondo quanto previsto dal Digs.81/08 e le interazioni con lo sviluppo dei valori limite di esposizione professionale e la norma UNI EN 689-2018 che detta la strategia di campionamento degli aerodispersi</i>
<i>10,00 – 11,00</i>	<i>I nuovi valori limite per gli agenti chimici e cancerogeni in ambito europeo e le problematiche legate al loro utilizzo per la valutazione dell'esposizione</i>
<i>11,00 – 11,15</i>	<i>Pausa</i>
<i>11,15 – 12,15</i>	<i>La strategia di verifica della conformità ai valori limite di esposizione occupazionale in caso di esposizione per inalazione ad agenti chimici secondo la norma UNI EN 689 e le novità introdotte dalla nuova norma UNI.</i>
<i>12,15 – 13,15</i>	<i>Novità principali introdotte dalla nuova norma UNI EN 689-2018 e presentazione di casi e dibattito</i>

13,15 – 13,30

Compilazione questionario e fine lavori

PATROCINI



*Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Reggio Emilia
Azienda USL – IRCCS di Reggio Emilia
Salus Hospital srl di Reggio Emilia*