

PROGRAMMA

Ore 9.00 – 9.30 Registrazione dei partecipanti, saluti e presentazione dell'evento

Ore 9.30 – 10.15 **Dott.ssa Ludovica MALAGUTI ALIBERTI – Dott.ssa Maria Teresa RUSSO – Dott.ssa Alessandra PERA**

Recepimento in Italia delle più recenti direttive comunitarie in materia di agenti chimici pericolosi, cancerogeni e mutageni

Ore 10.15 – 11.00 **Dott.ssa Maria Cristina APREA**

Impatto della norma UNI EN 689:2018 sulle strategie di campionamento e sulle valutazioni di esposizione e rischio per gli agenti chimici

Ore 11.00 – 11.20 Discussione tra relatori e pubblico

Ore 11.20 – 11.40 Coffee-break

Ore 11.40 – 12.10 **Dott. Carlo MUSCARELLA**
Aggiornamenti in materia di cromo esavalente e trivalente

Ore 12.10 – 12.40 **Dott. Fabio CAPACCI**
Aggiornamenti in materia di silice libera cristallina

Ore 12.40 – 13.00 Discussione tra relatori e pubblico

Ore 13.00 - 14.30 Light lunch

Ore 14.30 – 15.00 **Dott.ssa Giovanna TRANFO**
Aggiornamenti in materia di interferenti endocrini

Ore 15.00 – 15.30 **Dott.ssa Paola TITTARELLI**
Aggiornamenti in materia di biocidi

Ore 15.30 – 16.00 **Dott. Roberto CALISTI**
Aggiornamenti in materia di solventi organici: focus sugli organoclorurati e sugli aprotici

Ore 16.00 – 16.30 **Dott. Fabio FILIPPETTI**
Prospettive di fronteggiamento dei rischi chimici in ambiente di lavoro nel nuovo Piano Nazionale della Prevenzione

Ore 16.30 – 16.45 Discussione tra relatori e pubblico

Ore 16.45 – 17.00 Verifica di apprendimento e conclusioni

Ore 17.00 Chiusura del seminario

RELATORI

Dott.ssa Ludovica MALAGUTI ALIBERTI
Presidente comitato art. 232 Dlgs 81/08

Dott.ssa Maria Teresa RUSSO
Istituto Superiore di Sanità

Dott.ssa Alessandra PERA
Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

Dott.ssa Maria Cristina APREA
AUSL Toscana Sud-Est – Laboratorio di Sanità Pubblica Siena

Dott. Carlo MUSCARELLA
Regione Lazio - AUSL Latina

Dott. Fabio CAPACCI
AUSL Toscana Centro – Firenze - NIS (Network Italiano Silice)

Dott.ssa Giovanna TRANFO
INAIL DiMEILA

Dott.ssa Paola TITTARELLI
Regione Marche – ASUR MARCHE

Dott. Fabio FILIPPETTI
Agenzia Regionale Sanitaria – Regione Marche

Dott. Roberto CALISTI
ASUR AV3 - UOC SPreSAL – Epi. Occ.



PRESENTAZIONE

Con questo seminario si intende fornire ai professionisti della prevenzione e a tutti i portatori di interesse nel contesto della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori:

un aggiornamento puntuale riguardo alle più recenti novità normative in materia di rischi chimici occupazionali;

un approfondimento su un set di agenti di particolare rilievo: cromo esavalente e trivalente, silice libera cristallina, interferenti endocrini, biocidi, solventi organici;

una prima visione prospettica su quanto verrà portato, in materia di controllo del rischio chimico occupazionale, dal Piano Nazionale della Prevenzione 2020 – 2025.

E.C.M.

Il corso è accreditato per Medici, Biologi, Chimici, Fisici, Assistenti Sanitari, Tecnici della Prevenzione e sono stati attribuiti 6 crediti ECM.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Sonia Fontana
Responsabile UOS Medicina del Lavoro ed Epidemiologia Occupazionale – ASUR AV1

RESPONSABILE ORGANIZZATIVO

TDP Simone Sgorlon
UOC Servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro – ASUR AV1

SEGRETERIA e ISCRIZIONI

Esclusivamente attraverso la Segreteria del corso. Le richieste dovranno pervenire entro 10 giorni prima dell'inizio del corso. L'iscrizione è gratuita.

Letizia Panaroni

Tel: 0721-424700 Fax: 0721-424780

Mail: letizia.panaroni@sanita.marche.it

SEMINARIO

“RISCHI CHIMICI IN AMBIENTE DI LAVORO: EVIDENZE CONSOLIDATE, PROSPETTIVE DI RICERCA, AGGIORNAMENTI NORMATIVI E RICADUTE PRATICHE”

Venerdì 14 giugno 2019

Regione Marche - Via Tiziano, 44 Ancona

Palazzo Leopardi – “Sala verde”