



CANC TUM 2018

Focus sul rischio cancerogeno da formaldeide

Civitanova Marche Alta - Piazza Garibaldi 8 - Sala Multifunzionale ASUR, 30 giugno 2018

8.30 - 8.45 **Registrazione dei partecipanti**

8.45 - 9.00 **Presentazione della giornata** L Isolani

9.00 - 9.30 **Il rischio cancerogeno da formaldeide nelle evidenze epidemiologiche e nelle esperienze di igiene industriale: esiste un confine tra esposizione in ambienti di vita ed esposizione in ambienti di lavoro ?** L Miligi, MC Aprea

9.30 - 10.00 **Esperienze di monitoraggio delle esposizioni a bassi livelli di formaldeide mediante campionamento diffusivo** P Sacco, C Boaretto, L Cocheo, D Pagani, F Quaglio, E Grignani, D Cottica

10.00 - 10.30– **Monitoraggio delle esposizioni occupazionali a formaldeide nel comparto stampaggio materie plastiche: confronto tra i dati del sistema pubblico e quelli delle aziende** P Ferdenzi, L Bedogni

10.30 - 11.00 **Discussione**

11.00 - 11.30 - **Dal “fondo ambientale” indoor all’esposizione occupazionale “qualificata” per la formaldeide; riflessioni sull’applicazione degli articoli 242 e 243 del DLgs 81/08** R Calisti, Lucia Isolani

11.30 – 12.00 – **Le misure di gestione del rischio da esposizione alla formaldeide previste dal regolamento REACH: substance evaluation e restrizione** A Di Bastiano

12.00-13.00 **Discussione**

13.00 **Chiusura dei lavori**



LA SCHEDA DI ISCRIZIONE VA INVIATA VIA FAX (0733 2572710) O VIA E-MAIL (SPRESAL.EPIOCC.AV3@SANITA.MARCHE.IT) ENTRO LA DATA DEL 25.06.2018

L'iscrizione è gratuita, a numero limitato (per un massimo di 80 partecipanti), dà diritto alla partecipazione ai lavori e all'attestato di presenza. La regolare presenza in aula e il superamento della prova di apprendimento tramite questionario a risposte multiple danno diritto ai crediti ECM (4 crediti ECM) previsti per Medici, Biologi, Chimici, Fisici, Assistenti Sanitari, Tecnici della Prevenzione. È prevista l'iscrizione non ECM per Epidemiologi, Statistici Sanitari, Ingegneri. Verrà data comunicazione dell'avvenuta iscrizione, o meno.

Relatori e Moderatori

Maria Cristina Aprea, USL Toscana Sud Est Siena
Lorena Bedogni, AUSL Reggio Emilia
Caterina Boaretto, FSM Centro Ricerche Ambientali Padova
Roberto Calisti, ASUR Marche AV3 SPreSAL Epi Occ - SNOP
Luca Cocheo, FSM Centro Ricerche Ambientali Padova
Danilo Cottica, FSM Centro Ricerche Ambientali Padova
Augusto Di Bastiano, European Chemicals Agency - ECHA Helsinki
Patrizia Ferdenzi, AUSL Reggio Emilia - Regione Emilia Romagna
Elena Grignani, FSM Centro Ricerche Ambientali Padova
Lucia Isolani, ASUR Marche AV3 SPreSAL Epi Occ
Lucia Miligi, ISPRO Regione Toscana Firenze
Diego Pagani, FSM Centro Ricerche Ambientali Padova
Franco Quaglio, FSM Centro Ricerche Ambientali Padova

**Segreteria Scientifica ed Organizzativa: tel 0733 823834-823838-2572634, fax 0733 2572710,
e- mail spresal.epiocc.av3@sanita.marche.it**