

GESTIONE DEI RISCHI RESIDUI DA CH2O E ALTRI AGENTI CHIMICI NEI SERVIZI SANITARI SEMINARIO SATELLITE







13 DICEMBRE CIVITANOVA MARCHE

CORSO ACCREDITATO ECM

Città Alta piazza Garibaldi 8 sala multifunzionale

Responsabile scientifico Roberto Calisti Direttore UOC SPRESAL Epi. Occ. AST Macerata

Segreteria organizzativa Roberto Maggini Funzionario amministrativo roberto.maggini@sanita.marche.it

La scheda di iscrizione deve essere inviata entro venerdì **06.12.2024** alla segreteria organizzativa.

Il programma canc-tum, il cui percorso si è consolidato lungo l'arco di diversi anni, intende contribuire allo sviluppo dell'identificazione, della comprensione e della prevenzione dei tumori professionali tramite una didattica fortemente interattiva che promuova le capacità degli operatori del Servizio Sanitario Pubblico di leggere in modo integrato i dati epidemiologici, clinici e di igiene industriale, di generare "profili di esposizione" e "profili di rischio", di ricostruire le "reti di causazione" (facendo buon uso del "governo dell'incertezza"), di intervenire sugli agenti eziologici "alla fonte".

Le finalità del programma canctum si estendono allo sviluppo delle capacità degli operatori del Servizio Sanitario Pubblico di comunicare con tutti i portatori di interesse, sensibilizzandoli alle problematiche della cancerogenesi occupazionale, e di saper contribuire alla costruzione e alla diffusione di indicazioni tecniche e buone pratiche utili alla prevenzione: sempre indossando le "lenti dell'equità".

Per il 2024, il programma canctum si articola in un workshop che si è già tenuto il 27 e il 28 giugno, durante il quale i partecipanti si sono confrontati con un igienista industriale e due epidemiologi, e questo seminario specialistico del 13 dicembre, "satellite" del primo, che si focalizza sulla gestione dei rischi da formaldeide e altri agenti chimici nei Servizi Sanitari.

Questo seminario "satellite" è congiuntamente rivolto:

da un lato al personale dei Servizi per la Prevenzione e la Sicurezza negli Ambienti di Lavoro (SPreSAL), dei Servizi di Prevenzione e Protezione (SPP) e delle Unità Operative "Medico Competente" delle Aziende Sanitarie Pubbliche;

dall'altro agli operatori dei Servizi di Anatomia Patologica che direttamente si confrontano, durante la loro attività quotidiana, con il problema "formaldeide" e altri, sempre legati all'uso di agenti chimici.

Canc-tum 2024 si colloca, così come le edizioni precedenti, entro lo scenario dell'epidemiologia occupazionale "partecipata" che ha portato al concetto culturale e giuridico di "referto epidemiologico" assunto nell'ordinamento italiano con la Legge 29 del 2019.









PROGRAMMA PRIMA E SECONDA EDIZIONE

08:30 09:00 / 14:30 15:00

Registrazione partecipanti, saluti introduttivi Regione Marche, ARS e AST Macerata.

presentazione generale del seminario del Responsabile Scientifico dell'evento.

09:00 10:00 / 15:00 16:00

Formaldeide e altri agenti chimici volatili in scenari di Servizio Sanitario: esperienze di identificazione e di valutazione delle esposizioni, la gestione dei rischio residui.

Govoni

10:00 10:45 / 16:00 16:45

Il lavoro in Anatomia Patologica e l'utilizzo di formaldeide e altri agenti chimici pericolosi in sicurezza

Riccioni - Alidori

10:45 11:30 / 16:45 17:30

Principi ed esperienze di sorveglianza sanitaria mirata per i lavoratori del Servizio Sanitario Pubblico che utilizzano formaldeide e altri agenti chimici pericolosi.

Stopponi

11:30 13:00 / 17:30 18:00

Focus group: che cosa è già chiaro riguardo ai rischi residui da formaldeide e altri agenti chimici pericolosi negli scenari di Servizio Sanitario, quali informazioni ed esperienze vanno ulteriormente acquisite, quali proposte possiamo e vogliamo formulare e condividere a fini di prevenzione.

Govoni / Riccioni / Alidori / Calisti

13:00 13:15 / 18:00 18:15

Ritiro modulistica ecm.

RELATORI

Celsino Govoni

Chimico Analitico Settore Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica Coordinatore Interregionale Gruppo Tecnico Sicurezza Chimica Regione Emilia-Romagna

Luca Riccioni

Medico specialista in Anatomia e Istologia Patologica AST Macerata

Roberta Alidori

Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico in Anatomia e Istologia Patologica

Roberta Stopponi

Medico specialista in Medicina del Lavoro Medico competente AST Macerata

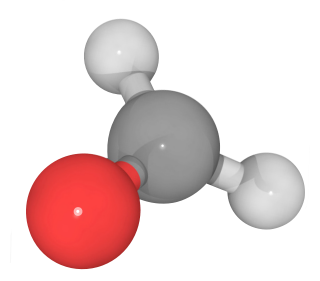
Roberto Calisti

Medico specialista in Medicina del Lavoro Direttore UOC Spresal Epi.Occ. AST Macerata

Saranno riconosciuti **5,2 crediti ECM** per i seguenti profili professionali: Medico, Biologoo, Chimico, Fisico, Assistente sanitario, Infermiere, Tecnico sanitario laboratorio biomedico e Tecnico della prevenzione.

13 DICEMBRE

Città Alta, piazza Garibaldi 8 sala multifunzionale AST



SCHEDA DI ISCRIZIONE
INTERNO ☐ ESTERNO ☐

Cognome

Nome

Data e luogo di nascita

Codice Fiscale

Residenza

Telefono

Professione

Disciplina/Specializzazione

Ente di appartenenza / riferimento

Servizio di appartenenza

Indirizzo e-mail

Tutti i campi sono obbligatori

I dati sopra riportati saranno utilizzati ai soli scopi amministrativi legati alla rendicontazione delle attività direttamente connesse all'evento formativo in relazione al quale i dati medesimi vengono raccolti. È esclusa ogni forma di cessione di tali dati per scopi commerciali o pubblicitari.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 GDPR.

Data

Firma