

Agenti cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione (CMR): 6-7 Maggio 2026

EVENTS SRL – PROVIDER 1023 PROVIDER STANDARD ECM

EVENTO ID N.

ORE FORMATIVE: 10

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione Clinica, Percorsi Clinico- Assistenziali Diagnostici e Riabilitativi, Profili di assistenza- profili di Cura

CREDITI ASSEGNATI: 7

PARTECIPANTI: 180

DESTINATARI:

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; ANGIOLOGIA; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; BIOCHIMICA CLINICA; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; CURE PALLIATIVE; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; EPIDEMIOLOGIA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA DI COMUNITÀ; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MEDICINA SUBACQUEA E IPERBARICA; MEDICINA TERMAL; MEDICINA TRASFUSIONALE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROCHIRURGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; NEURORADIOLOGIA; OFTALMOLOGIA; ONCOLOGIA; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); PEDIATRIA; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); PSICHIATRIA; PSICOTERAPIA; RADIODIAGNOSTICA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; UROLOGIA;
FARMACISTA	FARMACIA OSPEDALIERA; FARMACIA TERRITORIALE;
BIOLOGO	BIOLOGO;
INFERMIERE	INFERMIERE
TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO; ISCRITTO NELL'ELENCO SPECIALE AD ESAURIMENTO;
CHIMICO	CHIMICA ANALITICA

RAZIONALE

La corretta gestione dell'esposizione occupazionale ad agenti cancerogeni, mutageni e reprotossici (CMR) rappresenta storicamente una delle sfide più complesse per la tutela della salute dei lavoratori, presente in tutti gli ultimi Piani Nazionali e Regionali della Prevenzione. Sebbene l'evoluzione normativa europea, culminata nella recente Direttiva UE 2022/431, e nazionale, con il D. Lgs 135 del 4 settembre 2024, segni un progresso significativo nella regolamentazione e nella protezione dei lavoratori esposti a tali sostanze, permangono tuttavia criticità sostanziali nell'implementazione pratica, stante in particolare la complessità

della valutazione del rischio e del monitoraggio delle esposizioni. L'obiettivo dell'evento è quello di mettere a confronto diverse professionalità, tutte di altissimo profilo e di riconosciuta rilevanza nazionale, in un contesto multidisciplinare nel quale poter affrontare le problematiche della materia per proporre quindi possibili soluzioni e reali prospettive per la gestione del rischio CMR nei luoghi di lavoro. Focus specifico di questa terza edizione sarà la medicina di genere e le sue implicazioni nei luoghi di lavoro, argomento quanto mai attuale in particolare se correlato all'esposizione alle sostanze CMR. Integrare la prospettiva di genere in tali contesti lavorativi significa infatti analizzare con maggiore precisione le condizioni operative e quindi sviluppare misure di tutela migliori e più adeguate per i lavoratori e le lavoratrici e al contempo contribuire alla crescita e alla competitività delle aziende. CMR MARCHE, forte anche del successo delle precedenti edizioni, vuole continuare ad essere un luogo di discussione tra esperti e cultori della materia su tematiche che appartengono all'universo della Occupational Safety and Health con focus sulle varie branche che da qui si dipanano. CMR MARCHE infatti, nasce dalla consapevolezza che, coerentemente con la sua funzione di prevenzione strettamente connessa alla diffusione della cultura della salute e sicurezza dei lavoratori, sia obiettivo di primaria importanza per le Aziende Sanitarie favorire e facilitare il confronto vivo e dinamico tra relatori e partecipanti, con la convinzione che solo una sempre più accurata conoscenza dei fenomeni e una sempre maggiore attenzione ai rischi professionali possano portare a quell'obiettivo di "lavoro sicuro" che tutti, insistentemente, dobbiamo perseguire. Il programma si articola in **3 sessioni** (pomeriggio del 6, mattina del 7 e pomeriggio del 7 maggio 2026) tenute da Relatori di alto profilo scientifico e collegate tra loro da un *fil rouge* rappresentato dalla Normativa sui CMR che poi, però, si sviluppano in direzioni diverse andando a trattare alcune tematiche di confine troppo spesso definite e considerate "di nicchia" ma in realtà di assoluta centralità nel complesso mondo della prevenzione in generale e della sicurezza nei luoghi di lavoro in particolare.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Cannas Massimiliano

Direttore Medico UOC Igiene Industriale negli Ambienti di Lavoro
Azienda Sanitaria Territoriale AST Ancona

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita previa registrazione al sito:

www.events-communication.com/agentcancerogeni2026

ECM

L'Evento partecipa al programma di Educazione Continua in Medicina in modalità RES con l'accreditamento di 100 Medici Chirurghi (tutte le discipline), Biologi, Farmacisti ed Infermieri.

SEDE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA/PROVIDER ECM

Events srl - Provider ECM n.1023

Via Lorenzo Lotto 9

60019 Senigallia (AN)

Tel. 071-7930220

Segreteria4@events-communication.com

6 Maggio

POMERIGGIO

13.45 RegISTRAZIONI partecipanti e welcome coffee

14.15 *Saluti Autorità*

14.30 *Presentazione del Convegno*

Massimiliano Cannas, Antonello Lupi

SESSIONE 1: SOSTANZE CMR: LO STATO DELL'ARTE

Moderatori: Ruggero Dal Zotto, Carlo Muscarella, Massimiliano Cannas

14.45 La valutazione del rischio chimico in ambito occupazionale

Leonello Attias

15.15 PFAS, una priorità globale per salute e ambiente.

Mauro Sabetta

15.45 Tecniche analitiche nella determinazione dell'esposizione lavorativa e ambientale a CMR

Alessandro Bacaloni

16.15 Evoluzione delle Linee Guida interregionali e nazionali per la gestione del rischio CMR nei luoghi di lavoro.

Celsino Govoni

16.45 *Discussione*

17.30 *Conclusioni*

7 Maggio

MATTINA

SESSIONE 2: CMR NELLA MEDICINA DEL LAVORO: ANCHE UNA QUESTIONE DI GENERE?

Moderatori: Rudy Foddis, Lucia Isolani

8.30 *Introduzione*

Massimiliano Cannas, Lucia Isolani

8.45 Saluto Autorità

9.00 Ruolo, attività e prospettive SIML sulla MdG nei luoghi di lavoro

Rudy Foddis

9.15 Tumori professionali e genere: dalla diagnosi etiologica alla prevenzione.

Carolina Mensi

9.45 Il MC e la sorveglianza sanitaria di lavoratori esposti a sostanze reprotossiche e ED

Domenico M. Cavallo

10.15 Lectio Magistralis: Invisibilità dei rischi per la salute nel lavoro femminile

Lory Santarelli

11.15 Coffee Break

Interventi preordinati su prevenzione della salute e lavoro della donna:

Moderatori: Cristiano Grosso, Andrea Caprodossi, Massimiliano Cannas,

11.45 Differenze di genere e farmacologia

Chiara Rossi, Andrea Marinozzi, Andrea Caprodossi

12.15 Prospettiva di genere della salute nella Polizia di Stato

Rossella Valerio

12.35 Screening in sorveglianza sanitaria e tumore dell'endometrio

Nicola Magnavita

13.00 *Discussione*

13.15 Lunch

POMERIGGIO

SESSIONE 3: CMR NEI LUOGHI DI LAVORO: DALLA VALUTAZIONE ALLA VIGILANZA

Moderatori: Massimiliano Cannas, Antonello Lupi, Maria Nicolazzo

14.15 La Scheda di Sicurezza e le informazioni sulle sostanze CMR.

Carlo Muscarella

14.40 Valutazione dell'esposizione e gestione del rischio

Diana Poli

15.00 Presenza o assenza del valore soglia per le sostanze tossiche per la riproduzione: implicazioni per la valutazione del rischio.

Monica Gherardi

15.30 Tavola Rotonda: servizi PSAL e CMR nei luoghi di lavoro: esperienze, prospettive e...

Bellino, Bergallo, Bodo, Canti, Isolani, Roccato, Sacco

(Moderatori: G. Calabretta, G. Ricciardelli)

17.00 ***Conclusioni e take home message***