

*Edizione 2026*

# AGENTI CANCEROGENI, MUTAGENI E TOSSICI PER LA RIPRODUZIONE (CMR)

*Sede: Polo Pantaleoni UNIMC*

M  
A  
C  
E  
R  
A  
T  
A

06-07  
MAGGIO  
2026



**06** MERCOLEDÌ  
**MAGGIO**

- 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, Marina Cerasa**
- 16.15 Evoluzione delle Linee Guida interregionali e nazionali per la gestione del rischio CMR nei luoghi di lavoro  
**Celsino Govoni**
- 16.45 Discussione
- 17.00 Chiusura lavori conclusioni  
**Massimiliano Cannas**


**07** GIOVEDÌ  
**MAGGIO**

### SESSIONE 2

## CMR nella medicina del lavoro: anche una questione di genere?

*Moderatori:* **Rudy Foddìs, Lucia Isolani**

- 08.30 Introduzione  
**Massimiliano Cannas, Lucia Isolani**
- 08.45 Saluti Autorità
- 09.00 Ruolo, attività e prospettive SIML sulla MdG nei luoghi di lavoro  
**Rudy Foddìs**
- 09.15 Tumori professionali e genere: dalla diagnosi etiologica alla prevenzione  
**Carolina Mensi** 
- 09.45 Il MC e la sorveglianza sanitaria di lavoratori esposti a sostanze reprotossiche e ED  
**Domenico Maria Cavallo**
- 10.15 LECTIO MAGISTRALIS  
Invisibilità dei rischi per la salute nel lavoro femminile  
**Lory Santarelli**
- 11.15 Coffee Break

 = online

## Interventi preordinati su prevenzione della salute e lavoro della donna:

*Moderatori:* **Cristiano Grosso,**  
**Andrea Caprodossi,**  
**Massimiliano Cannas**

- 11.45 Genere e Farmaci: un mondo complesso  
**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

### 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...  
**R. Bellino, L. Bergallo, P. Bodo, Z. Canti, L. Isolani, L. Roccato, A. Sacco**

*Moderatori:* **Giuseppe Calabretta, Davide Ferrari Giancarlo Ricciardelli**

**17.00** Conclusioni e take home message  
**Massimiliano Cannas**

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Massimiliano Cannas**, *Direttore Socio-Sanitario, Azienda Sanitaria Territoriale AST Macerata*

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Celsino Govoni**, *Coordinatore Gruppo Tecnico Interregionale per la Sicurezza Chimica*

**Simona Montesi**, *Dirigente Medico UOC Igiene Industriale negli Ambienti di Lavoro Azienda Sanitaria Territoriale AST Ancona*

**Luigia Scimonelli**, *Ex Direzione Generale Ufficio IV Ministero della Salute*

**Paola Tittarelli**, *Dirigente Chimico UOC Igiene Industriale negli Ambienti di Lavoro Azienda Sanitaria Territoriale AST Ancona*

## SEDE

**Aula Blu, Polo Pantaleoni UNIMC**  
Via della Pescheria Vecchia, 26,  
62100 Macerata

## 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.

# FACULTY

**ATTIAS LEONELLO**, Direttore Reparto Valutazione del Pericolo e del Rischio Chimico Centro Nazionale Sostanze Chimiche, Prodotti Cosmetici e Protezione del Consumatore Istituto Superiore di Sanità

**BACALONI ALESSANDRO**, Prof. Dipartimento di Chimica, Sapienza Università di Roma

**BELLINO RAFFAELLO**, Direttore Medico, Prevenzione Occupazionale, Servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro, ASL Bari Area Sud e Metropolitana

**BERGALLO LETIZIA**, Direttrice Servizio di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro

**CALABRETTA GIUSEPPE**, Direttore Dipartimento di Prevenzione, ASL CN2

**CANNAS MASSIMILIANO**, Direttore Socio-Sanitario, Azienda Sanitaria Territoriale AST Macerata

**CANTI ZULEJKA**, Dirigente Medico, SS Progetti Speciali AST Milano Città Metropolitana

**CAPRODOSSI ANDREA**, Direttore Servizio Farmaceutico USL Umbria 1, Perugia

**CAVALLO DOMENICO MARIA**, Prof. Ordinario di Medicina del Lavoro Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia, Università degli Studi dell'Insubria

**CERASA MARINA**, PhD, CNR - IIA Roma

**DAL ZOTTO RUGGERO**, Coordinatore Nucleo Tecnico Regionale, Regione Piemonte

**FERRARI DAVIDE**, Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica di Azienda USL Modena

**FODDIS RUDY**, Direttore di Scuola di Specializzazione, Medicina del Lavoro

**GHERARDI MONICA**, Primo Ricercatore Responsabile Laboratorio Rischio Sostanze Pericolose Dipartimento Medicina, Epidemiologia Igiene del Lavoro e Ambientale, INAIL

**GOVONI CELSINO**, Coordinatore Gruppo Tecnico Interregionale per la Sicurezza Chimica

**GROSSO CRISTIANO**, Direttore Ufficio Coordinamento Sanitario della Polizia di Stato per le Regioni Toscana-Umbria-Marche

**ISOLANI LUCIA**, Direttore UOC PSAL - Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro Azienda Sanitaria Territoriale AST Fermo

**LUPI ANTONELLO**, Dirigente Settore Prevenzione e Promozione della Salute nei luoghi di vita e di lavoro, ARS Marche

**MAGNAVITA NICOLA**, Past Direttore Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

**MARINOZZI ANDREA**, Direttore UOC Farmacia Ospedaliera ASL 4 Teramo

**MENSI CAROLINA**, Responsabile COR Tumori Professionali Lombardia, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

**MUSCARELLA CARLO**, Dirigente Chimico Responsabile UOS Igiene Industriale ASL Latina

**NICOLAZZO MARIA**, Direttore UOC PSAL - Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro Azienda Sanitaria Territoriale AST Fermo

**POLI DIANA**, Primo Ricercatore Laboratorio Rischio Agenti Cancerogeni e Mutageni Dipartimento Medicina, Epidemiologia Igiene del Lavoro e Ambientale, INAIL

**RICCIARDELLI GIANCARLO**, Responsabile UO Interdistrettuale Igiene e Medicina del Lavoro Ambito Territoriale 1, Caserta

**ROCCATTO LUIGI**, Direttore SPSAL Area Sud Azienda USL Modena

**ROSSI CHIARA**, Dirigente Settore Assistenza farmaceutica, protesica, dispositivi medici ARS Regione Marche

**SABETTA MAURO** Chimico, Esperto regolamento REACH

**SACCO ANGELO**, Dirigente Medico in Medicina del Lavoro, ASL Roma

**SANTARELLI LORY**, Direttore Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari Università Politecnica delle Marche

**VALERIO ROSSELLA**, Primo Dirigente Medico Polizia di Stato, Dirigente Ufficio Sanitario Provinciale della Questura di Ancona

# Informazioni Generali

## ECM ID 1023-483638

Il Congresso partecipa al programma ECM in modalità RES con l'accreditamento di 180 pax per le seguenti figure professionali: Assistente Sanitario, Biologo, Chimico, Farmacista, Fisico, Infermiere, Medico Chirurgo (tutte le discipline), Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di Lavoro.

Sono stati attribuiti n. 7 crediti formativi.

Ore formative: n. 10.

Obiettivo formativo: Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-assistenziali Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza - Profili di Cura. Il questionario ECM sarà somministrato esclusivamente online. Si ricorda che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione di almeno il 90% della durata dei lavori, al superamento della prova di apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita. Iscrizioni on-line sul sito: [www.events-communication.com/agentcancerogeni2026](http://www.events-communication.com/agentcancerogeni2026) La Segreteria confermerà via e-mail le iscrizioni accettate fino ad esaurimento dei posti.

Per informazioni contattare [segreteria4@events-communication.com](mailto:segreteria4@events-communication.com)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Events srl

Via Lorenzo Lotto 9, 60019 Senigallia (AN)

Via Sabotino 14, 20135 Milano (MI)

[www.events-communication.com](http://www.events-communication.com)



EVENTS  
CONGRESS & COMMUNICATION

