

# Canc Tum2024



**27-28 GIUGNO**  
CIVITANOVA  
MARCHE

**CORSO ACCREDITATO ECM**

Città Alta  
piazza Garibaldi 8  
sala multifunzionale

## DOCENTI:

### **Dario Consonni**

Medico Epidemiologo  
Fondazione IRCCS Ca' Granda  
Ospedale Maggiore Policlinico Milano

### **Celsino Govoni**

Chimico Analitico  
Settore prevenzione collettiva  
e Sanità pubblica. Coordinatore  
interregionale gruppo tecnico  
sicurezza chimica.  
Regione Emilia-Romagna

### **Carolina Mensi**

Biologa Epidemiologa  
Fondazione IRCCS Ca' Granda  
Ospedale Maggiore Policlinico Milano

Il programma CANC-TUM  
intende contribuire allo  
sviluppo dell'identificazione,  
della comprensione e della  
prevenzione dei tumori  
professionali integrando  
competenze multidisciplinari in  
ambito igienistico industriale ed  
epidemiologico.

CANC-TUM 2024 intende  
sviluppare le capacità degli  
operatori del Servizio  
Sanitario Pubblico di  
integrare dati di igiene  
industriale e analisi  
epidemiologiche delle  
evidenze di malattia,  
contribuendo a generare  
“profili di esposizione” e  
“profili di rischio”, ricostruire  
le “reti di causazione” e  
approfondire la riflessione sul  
“governo dell'incertezza” che  
inevitabilmente grava sulla  
loro interpretazione: tutto  
ciò, indossando sempre le  
“lenti dell'equità”.

# Canc Tum 2024



**27-28 GIUGNO  
CIVITANOVA  
MARCHE**

<b>27 giugno</b>	8:30	9:30	Registrazione partecipanti ed introduzione al workshop.	
	9:30	10.30	Govoni	Il ruolo dell'igiene industriale per la comprensione delle esposizioni a cancerogeni in ambiente di lavoro e il loro abbattimento: presentazione di casi di studio, condivisione degli obiettivi e degli strumenti operativi della giornata, scelta di uno ovvero due casi di studio da approfondire.
	10.30	12.30	Govoni	Analisi del/i caso/i di studio selezionato/i – prima parte.
	13:00	15.00	Govoni	Analisi del/i caso/i di studio selezionato/i – seconda parte.
	15.00	16.00	Govoni / Consonni / Mensi	Discussione del/i caso/i di studio sulle indagini di igiene industriale mirate alla definizione di "profili di esposizione" ad agenti cancerogeni. Far parlare i fatti, accettare e governare l'incertezza: dagli studi di igiene industriale alla definizione di "profili di rischio a priori" mirati ai tumori professionali.
<b>28 giugno</b>	9.00	10.00	Mensi / Consonni / Govoni	Far parlare i fatti: lezioni apprese dagli studi epidemiologici sui tumori nelle popolazioni lavorative; dai rischi relativi e dalla loro significatività statistica (o meno) alla generazione di ipotesi sulle "reti di causazione".
	10.00	11.00	Mensi / Consonni	Il ruolo dell'epidemiologia occupazionale per la comprensione dei tumori professionali e la loro prevenzione: presentazione di casi di studio, condivisione degli obiettivi e degli strumenti operativi della giornata, scelta di uno ovvero due casi di studio da approfondire.
	11.00	12.30	Mensi / Consonni	Analisi del/i caso/i di studio selezionato/i – prima parte.
	13.00	14.30	Mensi / Consonni	Analisi del/i caso/i di studio selezionato/i – seconda parte.
	14.30	15.30	Mensi / Consonni	Discussione del caso/i del/i caso/i di studio sugli studi di epidemiologia occupazionale mirati alla definizione di "profili di rischio a posteriori" mirati ai tumori professionali. Criticità ed opportunità di oggi e del prossimo futuro in tema di prevenzione dei tumori professionali.
	15.30	16.00	Prova finale e ritiro modulistica ECM	

## MODULO DI SCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Il modulo dovrà essere inviato **via mail, entro e non oltre le ore 14 del 14.06.2024**, al Referente Organizzativo Dr. Roberto Maggini all'indirizzo: [roberto.maggini@sanita.marche.it](mailto:roberto.maggini@sanita.marche.it)

Nome  Cognome

Luogo nascita  Data nascita

Indirizzo  Città

Qualifica  Ente

Servizio  Telefono

Mail  Firma

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 sulla privacy i dati personali contenuti nella scheda verranno trattati esclusivamente per la gestione dell'evento.

INTERESSATO AI CREDITI ECM  NON INTERESSATO AI CREDITI ECM