

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**

27 giugno	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.
28 giugno	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

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