

PRESENTAZIONE DEL CORSO

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 canc-tum 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".

Canc-tum 2025 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

L'iscrizione dovrà essere effettuata entro e non oltre il 16.06.2025

Responsabile scientifico

Roberto Calisti
Direttore UOC Spisal Epidemiologia Professionale
AST Macerata

Segreteria organizzativa

Roberto Maggini
Direzione Amministrativa
Dipartimento di Prevenzione
AST Macerata
roberto.maggini@sanita.marche.it

Corso ECM

in fase di accreditamento
per un massimo di 25 partecipanti

Il corso è rivolto a:

- medici, biologi, chimici, fisici, assistenti sanitari e tecnici della prevenzione.
- statistici e communication strategist (non ecm)



SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome
Nome
Data e luogo di nascita
Codice Fiscale
Residenza
Telefono
Professione
Disciplina
Ente
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

WORKSHOP **Canc-tum** 2025
DEDICATO AL LAVORO E ALL'INSEGNAMENTO DI DARIO MIRABELLI

SINERGIE: INTERAZIONI TRA CANCEROGENI NELLA GENESI DEI TUMORI DA LAVORO

PIANO NAZIONALE DELLA PREVENZIONE 2020/2025
PROGRAMMI PREDEFINITI 06-07-08
PIANO INTEGRATO LOCALE AST MC 2023/2025

25.26.27 GIUGNO 2025

CIVITANOVA MARCHE CITTA' ALTA
PIAZZA GARIBALDI 8
SALA MULTIFUNZIONALE AST MC



MERCOLEDI' 25 GIUGNO

15:00

Apertura e presentazione del workshop, saluti introduttivi.

15:15

Flavia Carle - Fabio Filippetti - Antonello Lupi
L'epidemiologia dei tumori da lavoro in Italia: attualità del problema e prospettive di affrontamento nei Piani Nazionali e Regionali della Prevenzione.

16:00

Dario Consonni
Lo studio delle interazioni in epidemiologia.

17:00

Lavoro di gruppo su casi di studio: mix di cancerogeni chimici e carcinomi della vescica urinaria tra i lavoratori dell'industria della gomma; strategie di prevenzione.

18:00 - 19:00

Dario Consonni
Case discussion e indicazioni per la prevenzione.

GIOVEDI' 26 GIUGNO

08:30

Lucia Miligi - Ilaria Papini
Agenti chimici, agenti fisici e neoplasie della cute.

09:30

Lavoro di gruppo su casi di studio: agenti chimici, radiazione solare e neoplasie della cute tra i lavoratori outdoor; strategie di prevenzione.

10:30

Lucia Miligi - Ilaria Papini
Case discussion e indicazioni per la prevenzione.

11:30 - 12:30

**Benedetto Terracini - Corrado Magnani
Pietro Comba - Franco Merletti.**
Epidemiologia & Prevenzione dei Tumori Correlati al Lavoro: lezioni apprese e da apprendere. Il contributo scientifico ed etico di Dario Mirabelli.

Pausa

14:00

Benedetto Terracini
Dario Mirabelli e la scienza a difesa dell'amianto.

15:00

Corrado Magnani
Conoscere le cause dei mesoteliomi e i loro meccanismi d'azione per essere incisivi nella lotta contro i rischi da amianto.

16:00

Pietro Comba
Esperienze italiane di cooperazione internazionale per la prevenzione delle malattie asbesto-correlate.

17:00 - 18:00

Franco Merletti
L'epidemiologia attraverso alcuni grandi libri.

VENERDI' 27 GIUGNO

08:30

Carolina Mensi - Roberto Calisti
Agenti chimici, agenti virali e neoplasie delle vie aeree superiori (cavità nasali, seni paranasali, rinofaringe, laringe).

09:30

Lavoro di gruppo su casi di studio: polveri, agenti virali airborne e neoplasie delle vie aeree superiori tra i lavoratori del legno e del cuoio; strategie di prevenzione.

10:30

Carolina Mensi - Roberto Calisti
Case discussion e indicazioni per la prevenzione.

11:30

**Benedetto Terracini - Corrado Magnani
Pietro Comba - Franco Merletti.**
Epidemiologia & Prevenzione dei Tumori Correlati al Lavoro: problemi noti e problemi nuovi, strade note e strade nuove da percorrere.

13:00

Saluti conclusivi, termine dei lavori.

Nota:

Gli elaborati ECM devono essere consegnati entro le 12:30.