

Modalità di iscrizione

Iscrizione on-line sul portale TOM:
<https://tom.policlinico.mi.it>

Responsabile Scientifico

CAROLINA MENSI

SC Medicina del Lavoro
Policlinico di Milano

Segreteria Scientifica

CAROLINA MENSI

SC Medicina del Lavoro
Policlinico di Milano

Provider

SS FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Policlinico di Milano

Tel.: **02 5503.8327**

formazione@policlinico.mi.it

EVENTO CON ACCREDITAMENTO ECM: 14 CREDITI

RICHIESTO PER: Medico, Biologo, Psicologo, Infermiere, Assistente sanitario, Tecnico della prevenzione.

Sede dell'evento

Aula Magna Devoto - Clinica del Lavoro
Via Francesco Sforza, 35
Milano

METROPOLITANA

- M3 Linea Gialla - fermata Crocetta o Missori
- M1 Linea Rossa - fermata San Babila o Duomo
- M4 Linea Blu - fermata Sforza/Policlinico

AUTOBUS

- n.94, fermata Ospedale Policlinico
- n.84, fermata P.ta Vittoria-Guastalla
- n.61, fermata via Larga/Fontana
- dalla Stazione Centrale FS: n.60, fermata L.go Augusto

TRAM

- n.16, fermata via Lamarmora oppure C.so di Porta Romana/Via S.Sofia
- n.24, fermata C.so di Porta Romana/Via S.Sofia
- n.12, 19, 27 fermata L.go Augusto
- n.15, fermata Duomo



FORMAZIONE



**Sorveglianza epidemiologica
dei tumori a più bassa
frazione eziologica
professionale in Lombardia:
metodi per la ricerca attiva e
la gestione dell'intervista**

EDIZIONE 1:

28 e 29 novembre 2024

Aula Magna Padiglione Devoto

Via Francesco Sforza, 35 Milano



Policlinico Milano



www.policlinico.mi.it



Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Razionale

Esiste una elevata differenza numerica fra i casi stimati/attesi di tumori professionali ed i casi realmente registrati nella banca dati INAIL. Il corso intende fornire un quadro completo delle metodologie epidemiologiche più appropriate per la sorveglianza epidemiologica dei tumori professionali a più bassa frazione eziologica. Accanto ad un quadro aggiornato delle conoscenze scientifiche sui cancerogeni professionali per i tumori di polmone, vescica, ovaio e sistema emolinfopoietico saranno presentate le esperienze in corso per l'emersione di questi tumori nel contesto regionale e nazionale.

Programma

28 novembre 2024

8.30 - 09.00

Registrazione partecipanti

9.00 - 09.15

Presentazione del corso

C. Mensi

9.15 - 10.00

Principali metodologie scientifiche disponibili per la Retrospective Exposure Assessment (REA)

DM. Cavallo

10.00 - 11.00

Il Registro Nazionale dei tumori a bassa frazione eziologica professionale

S. Massari

11.00 - 11.30

Aspetti relativi all'intervista: approccio ai pazienti, sensibilizzazione alla partecipazione, gestione dei dinieghi

M. Bonafede

11.30 - 12.00

La registrazione dell'esposizione a cancerogeni occupazionali: valutazione del rischio, modalità di gestione e contenuti informativi

A. Scarselli

12.00 - 12.30

La matrice di letteratura OCCAM: uno strumento per la ricostruzione dei rischi occupazionali

E. Oddone

12.30 - 13.30

Eziologia dei tumori a bassa frazione eziologica professionale e settori produttivi: l'esperienza del COR TPBFE Marche

R. Calisti

13.30 - 14.30

Pausa pranzo

14.30 - 15.00

L'esperienza del COR TPBFE Toscana

S. Piro, L. Miligi

15.00 - 15.30

L'esperienza del COR TPBFE Emilia-Romagna

I. Paredes

15.30 - 16.00

L'esperienza del COR TPBFE Lombardia

C. Mensi

16.00 - 16.30

Discussione e conclusioni

C. Mensi

29 Novembre 2024

08.30 - 09.30

I tumori del sistema emolinfopoietico

L. Miligi

09.30 - 10.30

Il tumore dell'ovaio

C. Mensi

10.30 - 11.30

Il tumore del polmone

D. Consonni

11.30 - 12.30

Il tumore della vescica

A. D'Errico

12.30 - 13.30

Pausa pranzo

13.30 - 16.30

Tavola rotonda: Emersione dei tumori professionali: esperienze in corso in Lombardia

G. De Palma, M. Santini, M. Bresciani, M. Casà, F. Tonelli, A. Pizzamiglio

16.30 - 17.00

Valutazione apprendimento ECM

Docenti

BONAFEDE MICHELA

INAIL Roma

BRESCIANI MONICA

ATS Bergamo

CALISTI ROBERTO

AST Macerata, Civitanova Marche (MC)

CONSONNI DARIO

Policlinico di Milano

CASÀ MICHELA

ASST Rhodense, Garbagnate Milanese (MI)

CAVALLO DOMENICO MARIA

Università degli Studi dell'Insubria, Como

DE PALMA GIUSEPPE

Università degli Studi di Brescia

D'ERRICO ANGELO

ASL TO3, Collegno (TO)

MASSARI STEFANIA

INAIL Roma

MENSI CAROLINA

Policlinico di Milano

MILIGI LUCIA

Fondazione ISPRO, Firenze

ODDONE ENRICO

Università degli Studi di Pavia

PAREDES IVAN

ULSS 7 Pedemontana, Bassano del Grappa (VI)

PIRO SARA

ISPRO, Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Ricerca Oncologica, Firenze

PIZZAMIGLIO ANDREA

ATS Valpadana Cremona (CR)

SANTINI MARISA

ASST Papa Giovanni XXII, Bergamo

SCARSELLI ALBERTO

INAIL Roma

TONELLI FABIO

ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milano