

Modalità di iscrizione

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

Responsabile Scientifico

CAROLINA MENSI

Responsabile COR Tumori professionali della Lombardia,
Policlinico di Milano

Provider

SS FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Policlinico di Milano

Tel.: 02 5503.8327

formazione@policlinico.mi.it

EVENTO CON ACCREDITAMENTO ECM: 20 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 San Babila

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 professionali in Lombardia: metodi per la ricerca attiva e la gestione dell'intervista

EDIZIONE 1:
3-5 luglio 2024

Aula Magna Devoto - Clinica del Lavoro
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 di tumori professionali ed i casi realmente registrati nella banca dati INAIL. Il corso farà riferimento alla normativa vigente e fornirà un quadro completo e dettagliato delle metodologie epidemiologiche più appropriate ed aggiornate per la sorveglianza epidemiologica dei tumori professionali, con particolare attenzione all'utilizzo dei questionari espositivi standardizzati a livello nazionale dal circuito COR dei mesoteliomi, dei tumori naso-sinusali e dei tumori a più bassa frazione eziologica professionale e alle classificazioni presenti nei Manuali operativi ReNaM, ReNaTuNS e ReNaLOCCAM.

Programma

3 luglio 2024 - Sessione I: ReNaM

8.30 - 09.00

Registrazione partecipanti

9.00 - 09.15

Presentazione del corso

C. Mensi

9.15 - 10.15

Sistema di registrazione dei tumori professionali ad elevata frazione eziologica

A. Marinaccio

10.15 - 11.15

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

M. Bonafede

11.15 - 12.15

Presentazione del questionario ReNaM

V. Cacciarini

12.15 - 13.00

Definizione della classificazione dell'esposizione nei casi di mesotelioma e descrizione di casi atipici.

L'utilizzo di amianto e dei materiali contenenti amianto nei comparti produttivi

C. Mensi

13.00 - 14.00

Pausa pranzo

14.00 - 14.30

Il contesto epidemiologico Lombardo

C. Mensi

14.30 - 16.30

Role-playing di un'intervista

M. Bonafede, V. Cacciarini, C. Mensi

4 luglio 2024 - Sessione II: ReNaTuNS

9.00 - 10.00

Sistema di registrazione dei tumori naso-sinusali ReNaTuNS.

Presentazione del Manuale Operativo

A. Binazzi

10.00 - 11.00

Il contesto epidemiologico Lombardo

C. Mensi

11.00 - 12.30

Presentazione del questionario ReNaTuNS. Definizione e classificazione dell'esposizione nei casi di tumori naso-sinusali

L. Miligi, S. Piro

12.30 - 13.30

Pausa pranzo

13.30 - 16.30

Role-playing di un'intervista

M. Bonafede, V. Cacciarini, L. Miligi, S. Piro, C. Mensi

5 luglio 2024 - Sessione III: Tumori a bassa frazione eziologica professionale

9.00 - 10.00

Il Registro Nazionale dei tumori a bassa frazione eziologica professionale

S. Massari

10.00 - 11.00

Eziologia dei tumori a bassa frazione eziologica professionale e settori produttivi

R. Calisti

11.00 - 12.00

Presentazione dei questionari e definizione dei tumori a bassa frazione eziologica professionale

L. Miligi, S. Piro

12.00 - 13.00

Utilizzo dei dati epidemiologici per la definizione delle strategie di approfondimento dei casi

I. Paredes

13.00 - 14.00

Pausa pranzo

14.00 - 15.00

Attività in corso in Lombardia

C. Mensi

15.00 - 16.00

Role-playing di un'intervista

S. Massari, L. Miligi, S. Piro, C. Mensi

16.00 - 16.30

Valutazione ECM

Docenti

BINAZZI ALESSANDRA

Laboratorio di Epidemiologia Occupazionale e Ambientale, DIMEILA-INAIL, Roma

BONAFEDE MICHELA

Laboratorio di Epidemiologia Occupazionale e Ambientale, DIMEILA-INAIL, Roma

CACCIARINI VALENTINA

COR Tumori professionali della Toscana, ISPRO, Firenze

CALISTI ROBERTO

Responsabile COR Tumori professionali delle Marche, AST Macerata

MARINACCIO ALESSANDRO

Responsabile Laboratorio di Epidemiologia, ReNaM e ReNaTuns, DIMEILA-INAIL, Roma

MASSARI STEFANIA

Laboratorio di Epidemiologia Occupazionale e Ambientale, DIMEILA-INAIL, Roma

MENSI CAROLINA

Responsabile COR Tumori professionali della Lombardia, Policlinico di Milano

MILIGI LUCIA

già Responsabile COR Tumori professionali della Toscana, consulente ISPRO e Presidente Fondazione ISPRO, Firenze

PAREDES IVAN

Responsabile COR Tumori professionali dell'Emilia Romagna, AUSL Modena

PIRO SARA

Responsabile COR Tumori professionali della Toscana, ISPRO, Firenze