

Modalità di iscrizione

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

Responsabile Scientifico

CAROLINA MENSI

Responsabile COR Tumori professionali Lombardia,
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore
Policlinico Milano

Segreteria organizzativa / provider

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore
Policlinico

Tel. 02 5503.8327

Fax 02 5503.8336

formazione@policlinico.mi.it

EVENTO CON ACCREDITAMENTO ECM 24.7

CREDITI RICHIESTO PER: Assistente sanitario
e Infermiere, Medico chirurgo-Igiene, epidemiologia e
sanità pubblica, Medico chirurgo-Medicina del lavoro

Sede dell'evento

Aula Magna - Padiglione Devoto
Via F. Sforza, 35 Milano

Come raggiungerci con i mezzi pubblici

METROPOLITANA

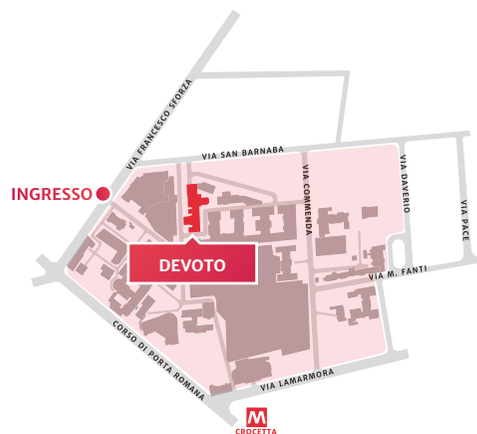
- M3 Linea Gialla - fermata Crocetta o Missori
- M1 Linea Rossa - fermata San Babila o Duomo

AUTOBUS

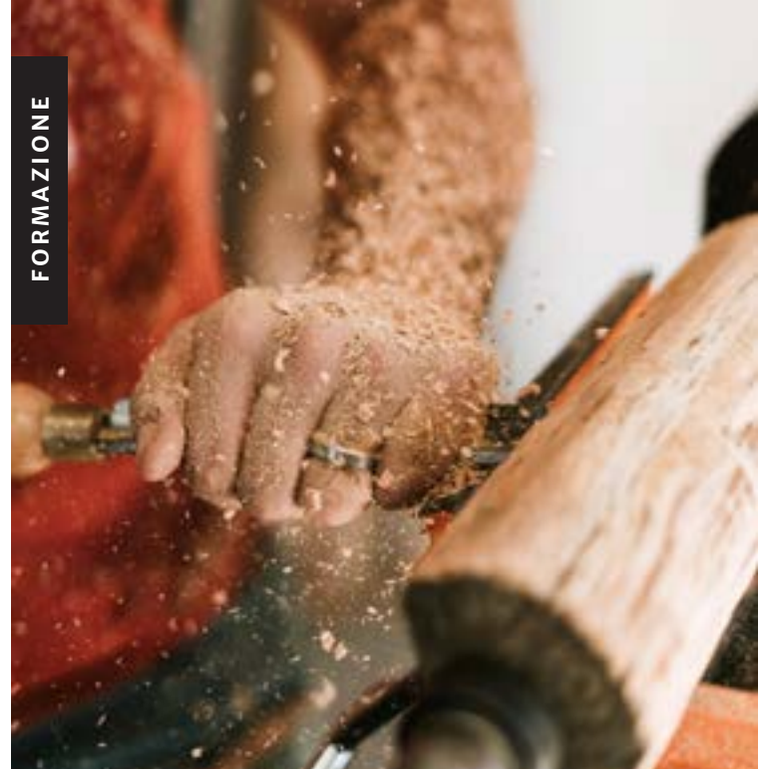
- n.94, fermata Ospedale Policlinico
- n.84, fermata P.ta Vittoria-Guastalla
- n.54, fermata via Larga/Fontana
- Dall'aeroporto di Linate: n.73, fermata via Larga/Fontana
- dalla Stazione Centrale FS: n.60, fermata L.go Augusto

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:
Mercoledì 5 luglio,
Giovedì 6 luglio e
Venerdì 7 luglio 2023

Sede dell'evento:
Aula Magna -
Padiglione Devoto
Via F. Sforza, 35
Milano

Razionale

Esiste una elevata differenza numerica fra i casi 'attesi' di tumori professionali, stimati dagli epidemiologi, ed i casi 'osservati', cioè presenti nella banca dati INAIL che è la fonte informativa di riferimento in Italia. Lo scopo principale del corso è quello di formare gli operatori dei servizi ospedalieri (UOOML) e territoriali (SPSAL) di medicina del lavoro coinvolti nella raccolta anamnestico-espositiva e nella diagnosi eziologica di tumore professionale e di affinare le modalità di approccio al paziente oncologico. 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 e alle classificazioni (cliniche ed espositive) secondo quanto riportato nei Manuali Operativi ReNaM, ReNaTuNS e ReNaLOCCAM.

Programma

5 luglio 2023 – ReNaM: Registro Nazionale Mesoteliomi

- 8.30** Registrazione partecipanti
- 9.00** Presentazione del Corso
C. Mensi
- 9.15** Sistema di registrazione dei tumori professionali ad elevata frazione eziologica
A. Marinaccio
- 10.15** Aspetti relativi all'intervista: approccio ai pazienti, sensibilizzazione alla partecipazione, gestione dei dinieghi
M. Bonafede
- 11.15** Presentazione del questionario ReNaM
V. Cacciarini

- 12.00** 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** Pausa pranzo
- 14.00** Il contesto epidemiologico Lombardo
C. Mensi
- 14.30** Role-playing di un'intervista
V. Cacciarini, M. Bonafede, C. Mensi
- 16.00** Fine

6 luglio 2023 – ReNaTuNS: Registro Nazionale Tumori Naso-Sinusali

- 9.00** Sistema di registrazione dei tumori naso-sinusali ReNaTuNS. Presentazione del Manuale operativo
A. Binazzi
- 10.00** Il contesto epidemiologico lombardo
C. Mensi
- 11.00** Presentazione del questionario ReNaTuNS. Definizione e classificazione dell'esposizione nei casi di tumori naso-sinusali
L. Miligi
- 12.30** Pausa Pranzo
- 13.30** Role-playing di un'intervista
V. Cacciarini, M. Bonafede, L. Miligi, C. Mensi
- 16.30** Fine

7 luglio 2023 – Registro Nazionale Tumori a bassa frazione eziologica professionale

- 9.00** Il Registro Nazionale dei tumori a bassa frazione eziologica professionale
S. Massari
- 10.00** Eziologia dei tumori professionali a bassa frazione e settori produttivi coinvolti
R. Calisti

- 11.00** Presentazione dei questionari e definizione dell'esposizione dei tumori a bassa frazione eziologica professionale
L. Miligi
- 12.00** Utilizzo dei dati epidemiologici per la definizione delle strategie di approfondimento dei casi
I. Paredes
- 13.00** Pausa pranzo
- 14.00** Role-playing di un'intervista
L. Miligi, S. Massari, I. Paredes
- 16.00** Compilazione questionario ECM
- 16.30** Fine

Docenti

CAROLINA MENSI

Responsabile COR Tumori professionali Lombardia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano

ALESSANDRO MARINACCIO

DIMEILA, INAIL Roma

ALESSANDRA BINAZZI

DIMEILA, INAIL Roma

MICHELA BONAFEDE

DIMEILA, INAIL Roma

STEFANIA MASSARI

DIMEILA, INAIL Roma

VALENTINA CACCIARINI

COR Tumori professionali Toscana, ISPRO Firenze

LUCIA MILIGI

COR Tumori professionali Toscana, ISPRO Firenze

RUDY IVAN PAREDES ALPACA

COR Tumori professionali Emilia Romagna, AUSL Modena

ROBERTO CALISTI

COR Tumori professionali Marche, AST Macerata