

Responsabile Scientifico

CAROLINA MENSI

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

Segreteria Scientifica

CAROLINA MENSI

Provider

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE

Policlinico di Milano

Tel.: 02 5503.8327

formazione@policlinico.mi.it

Modalità di Iscrizione

EVENTO CON ACCREDITAMENTO ECM: 20 CREDITI

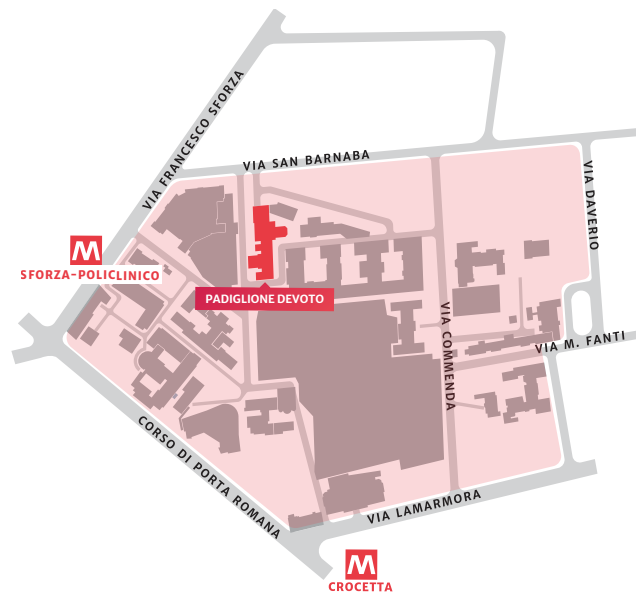
Richiesto per: Medici, Biologi, Psicologi, Infermieri,
Assistenti sanitari, Tecnici della prevenzione.

Iscrizione on-line sul portale TOM

(tom.policlinico.mi.it) previa REGISTRAZIONE



Sede dell'evento
Aula Magna Devoto
Via Sforza 35, Milano



Come raggiungerci con i mezzi pubblici

METROPOLITANA

- M4 Linea Blu fermata Sforza-Policlinico
- 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 o 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.

A che punto siamo?

8-10 Luglio
2026

Aula Magna
Padiglione Devoto
Via Sforza 35, Milano



Policlinico Milano



www.policlinico.mi.it



Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

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 alle novità introdotte dal recepimento della Direttiva Europea 2668/2023. Sarà occasione di confronto anche con altri Centri Operativi Regionali dei tumori professionali e con i Responsabili dei Registri Nazionali INAIL.

Relatrici e Relatori

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, Medico del Lavoro

CONSONNI DARIO, SC Medicina del Lavoro, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

D'AMATO LUCA, Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Università di Pavia

FALASCA GIOVANNI, Coordinatore gruppo sistemi informativi CIIP (Consulta Interassociativa Italiana per la Prevenzione)

MARINACCIO ALESSANDRO, Responsabile del Laboratorio di Epidemiologia Occupazionale e Ambientale, DIMEILA-INAIL, Roma

MASSACESI STEFANIA, COR ReNaTuNS e Tumori professionali bassa frazione Marche, AST Macerata

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

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

MILIGI LUCIA, già COR Tumori professionali della Toscana, ISPRO, Firenze

PIRO SARA, Responsabile COR Tumori professionali della Toscana, ISPRO, Firenze

Programma

8 LUGLIO 2026

SESSIONE 1 - ReNaM

- 08:30 – 09:00** Registrazione partecipanti
C. Mensi
- 09:00 – 09:15** Presentazione del corso
C. Mensi
- 09:15 – 10:15** Sorveglianza dei tumori ad elevata frazione eziologica in Italia: situazione attuale e prospettive
A. Marinaccio
- 10:15 – 11:15** Aspetti relativi all'intervista: approccio al paziente, sensibilizzazione alla partecipazione e 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 dei 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, S. Piro

9 LUGLIO 2026

SESSIONE 2 - ReNaTuNS e ReNaLOCCAM

- 09:00 – 10:00** Sorveglianza dei Tumori Naso-Sinusalì in Italia: situazione epidemiologica nazionale
A. Binazzi
- 10:00 – 11:00** Il contesto epidemiologico lombardo
C. Mensi
- 11:00 – 12:00** Il Questionario ReNaTuNS
L. Miligi, S. Piro

- 12:00 – 13:00** Tumori dell'apparato gastroenterico e amianto: evidenze scientifiche
D. Consonni
- 13:00 – 14:00** Pausa pranzo
- 14:00 – 15:00** La matrice di letteratura OCCAM: un supporto per la ricostruzione dei rischi
L. D'Amato
- 15:00 – 16:30** Casi clinici dai COR
R. Calisti, S. Massacesi, V. Cacciarini, S. Piro, L. Miligi, C. Mensi

10 LUGLIO 2026

SESSIONE 3 - ReNaLOCCAM

- 09:00 – 10:00** Il Registro Nazionale dei tumori a bassa frazione eziologica professionale
S. Massari
- 10:00 – 10:30** Uso delle checklist per l'emersione dei tumori a bassa frazione eziologica professionale
C. Mensi
- 10:30 – 11:30** Attività di emersione dei tumori professionali in corso in Lombardia
C. Mensi
- 11:30 – 12:30** L'utilizzo del metodo OCCAM: aspetti pratici
S. Massari
- 12:30 – 13:30** Pausa pranzo
- 13:30 – 14:30** Utilizzo degli Open Data INAIL per l'analisi territoriale e settoriale dei tumori professionali
G. Falasca
- 14:30 – 16:30** Utilizzo delle linee guida dei Registri Nazionali nella gestione dei casi (lavoro di gruppo)
R. Calisti, S. Massacesi, L. Miligi, S. Piro, S. Massari, C. Mensi
- 16:30 – 17:00** Valutazione apprendimento ECM
C. Mensi