Obiettivi

Il contenuto del corso farà riferimento alla normativa vigente e fornirà un quadro completo e dettagliato delle conoscenze epidemiologiche più appropriate e aggiornate sulle patologie oncogene riconducibili ad esposizione di origine professionale. Saranno presentati i sistemi di ricerca attiva dei casi di tumore ad elevata frazione eziologica (ReNaM e ReNaTuNS) con l'obiettivo di formare gli operatori regionali preposti alla rilevazione e registrazione dei casi incidenti di tumori. Saranno affrontate le tematiche finalizzate ad aumentare le capacità di ricostruzione retrospettiva e di valutazione delle probabilità di correlazione tra esposizione lavorativa e tumori e ad affinare le modalità di approccio al paziente da intervistare per le finalità dei registri.

Destinatari dei crediti ECM

Medico (Discipline: anatomia patologica, chirurgia generale, chirurgia maxillo-facciale, chirurgia toracica, igiene epidemiologia e sanità pubblica, malattie apparato respiratorio, medicina del lavoro, oncologia, organizzazione dei servizi sanitari di base, otorinolaringoiatria, radioterapia);

Assistente sanitario; Infermiere; Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro; Psicologo.

Obiettivo formativo

 10 - Epidemiologia - Prevenzione e Promozione della Salute - Diagnostica - Tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

Provider ASL TERAMO ID Nº7

Evento nº 3545 con accreditamento di 13 ECM

Attestato

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Quota di partecipazione

Il corso è gratuito e rivolto esclusivamente agli operatori che collaborano ai sistemi di sorveglianza attiva dei tumori di origine professionale della Regione Abruzzo (ReNaM. ReNaTuNS).

Modalità di iscrizione

L'iscrizione può essere effettuata collegandosi al seguente link:

https://rb.qy/xjfnbq

Le richieste dovranno pervenire entro il 12/02/2023.

Per motivi funzionali è previsto un numero massimo di **50 partecipanti**, tenendo conto dell'ordine di arrivo delle prenotazioni.

Ai fini dell'ottenimento dei crediti per il programma ECM è richiesto il superamento del test di valutazione finale (che non sarà distribuito prima delle ore 16:00 del giorno 21/02/2023) ed è obbligatoria la presenza al 90% delle ore riportate nel programma del presente opuscolo.

Sede del corso

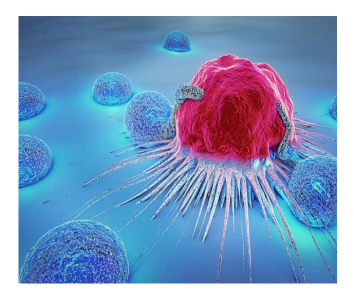
Hotel Dragonara Via Pietro Nenni, 80 - Sambuceto (CH)



Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003: i dati richiesti, relativi al partecipante, all'Ente o all'Azienda, saranno utilizzati esclusivamente ai fini del procedimento ECM, per l'emissione della fattura e al fine di segnalare eventuali analoghi eventi formativi.

I SISTEMI DI SORVEGLIANZA EPIDEMIOLOGICA DEI TUMORI PROFESSIONALI: METODI PER LA RICERCA ATTIVA E GESTIONE DELL'INTERVISTA

Corso di formazione 20-21 febbraio 2023



Hotel Dragonara - Sambuceto (CH)

I SISTEMI DI SORVEGLIANZA EPIDEMIOLOGICA DEI TUMORI PROFESSIONALI: METODI PER LA RICERCA ATTIVA E GESTIONE DELL'INTERVISTA

Responsabile scientifico

Dott. Pierluigi Cosenza (Direttore ASR Abruzzo)

Prof. Tommaso Staniscia (Responsabile Scientifico COR ReNaM e ReNaTuNS - Regione Abruzzo)

Segreteria scientifica

Dott.ssa Michela D'Addezio (Università degli Studi Gabriele D'Annunzio Chieti-Pescara/ASR Abruzzo)

Docenti

Dott.ssa Alessandra Binazzi (Dimeila - Inail)

Dott.ssa Michela Bonafede (Dimeila - Inail)

Dott.ssa Valentina Cacciarini (COR-Toscana)

Dott.ssa Sara Piro (COR - Toscana)

Dott. Alessandro Marinaccio (Responsabile del Laboratorio di epidemiologia occupazionale e ambientale, Dimeila - Inail)

Dott.ssa Carolina Mensi (COR - Lombardia)

Dott.ssa Lucia Miligi (COR - Toscana)

Segreteria ECM e organizzativa

ASR Abruzzo, Via A. Monti, 9 - 65127 PESCARA Tel. 085-450871 - Fax 085-4508720 e-mail: ecm@asrabruzzo.it

20 febbraio 2023- Sessione I: ReNaM [8:30-16:30]

08:30 - 09:00 Registrazione dei partecipanti

09:00 - 09:15 Presentazione del corso (Prof. Staniscia)

09:15 - 10:15 Sistema di registrazione dei tumori professionali ad alta frazione eziologica ReNaM (A. Marinaccio)

10:15 - 11:15 Aspetti relativi all'intervista: approccio ai pazienti, sensibilizzazione alla partecipazione, gestione dei dinieghi (M. Bonafede)

11:15 - 11:30 Pausa caffè

11:30 - 12:30 Presentazione del questionario ReNaM (V. Cacciarini)

12:30 - 13:30 Pausa Pranzo

13:30 - 14:45 Definizione e 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)

14:45 - 16:30 Role-playing di un'intervista (M. Bonafede, V. Cacciarini, C. Mensi)

21 febbraio 2023- Sessione II: ReNaTuNS [08:30-16:00]

08:30 - 09:00 Registrazione dei partecipanti

09:00 - 10:00 Sistemi di registrazione dei tumori naso-sinusali ReNaTuNS. Presentazione del nuovo manuale operativo ReNaTuNS (A. Binazzi)

10:00 - 11:00 Presentazione del questionario ReNaTuNS. Definizione e classificazione dell'esposizione nei casi di tumori naso-sinusali (L. Miligi - S.Piro)

11:00 - 11:15 Pausa caffè

11:15 - 12:15 L'esperienza del COR tuNS Lombardia 2008/2021 (C. Mensi)

12:15 - 13:00 Pausa pranzo

13:00 - 16:00 Presentazione e uso dei questionari RenaTuNS. Role-playing di un'intervista (M. Bonafede, V. Cacciarini)

16:00 - 16:30 Somministrazione Questionario ECM