



SISTEMA REGIONALE ECM – CPD
(ai sensi del Decreto DGW n. 19355 del 21/12/2018)
CPD 20 INT - 156024

FORMAZIONE A DISTANZA

CORSO FAD

IL SISTEMA OPEN REGISTRY: METODI DI CONTROLLO DELLA CONFORMITÀ DEI DATI DI REGISTRAZIONE NEI REGISTRI TUMORI

7 OTTOBRE 2020

PREMESSA

La registrazione delle patologie tumorali richiede l'applicazione di numerosi formalismi dettati da regole stabilite dai principali network internazionali (IARC/IACR), europei (ENCR/JRC) e nazionali AIRTUM. Normalmente i software gestionali offrono controlli intrinseci per il governo delle regole, ma non sempre questi sono sufficienti ad evitare errori e/o anomalie di inserimento. Un aiuto importante, può venire dalle utility e dai software di analisi degli errori formali e delle anomalie presenti nei dati registrati. L'utilizzo di questi strumenti, permette l'individuazione di tutte le irregolarità, prima dell'utilizzo dei dati o del loro invio alle varie Banche Dati.

OBIETTIVI FORMATIVI

I discenti saranno guidati nell'apprendimento delle tecniche necessarie per procedere con l'estrazione dei dati di registrazione dei registri tumori e di utilizzarli per l'esecuzione dei check di conformità e congruità dei dati registrati. Saranno utilizzati: Access, il software gestionale Open Registry, i software IARCCrgTools, JRC-ENCR-QSC e CheckAIRTUM.

PROGRAMMA

09:00 Principali norme che definiscono la correttezza formale dei dati

10:30 Controlli presenti Banca Dati

11:00 Controlli col Software IARCCrgTools (incidenza)

- Preparazione dati
- Conformità alle regole
- Multipli
- Conversioni (accenno)

12:00 Check Airtum: interpretazione dei risultati

13:00 Pausa pranzo

14:00 Controlli con software ENCR (incidenza, mortal, pop, expected)

- Preparazione dati
- Principali controlli eseguiti
- Error & Warnings

16:00 Risoluzione collegiale di alcune anomalie rilevate

17:00 Conclusione dei lavori

Responsabile scientifico

Giulio Barigelletti, Farmacoepidemiologo, s.s. Registro Tumori, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Docente

Giulio Barigelletti, Farmacoepidemiologo, s.s. Registro Tumori, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Risultati attesi

Acquisizione delle competenze per il corretto e funzionale impiego di software gestionali.

Metodologia

Formazione a distanza. **Gli iscritti riceveranno una mail con il link per accedere alla piattaforma online.**

Materiale didattico

Slide.

Destinatari

L'evento formativo è rivolto sia al personale della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano sia al personale esterno (categoria professionale: Medico, Medico veterinario, Farmacista, Biologo, Infermiere Professionale, Assistente Sanitario, Personale di Supporto Tecnico, Amministrativo) - 25 posti.

Modalità d'iscrizione

Per il personale interno: attraverso il Portale del Dipendente

Risultano direttamente iscritte le persone destinatarie dell'evento.

Per gli esterni è necessario registrarsi tramite il portale alyseo

link <https://myalyseo.istitutotumori.mi.it/ECMPortal/ECMPortal.htm>

L'evento è gratuito.

Durata

L'evento ha una durata di **7 ore**.

Crediti formativi

L'evento sarà accreditato con il Sistema Regionale ECM-CPD.

Sono preassegnati 10,5 crediti ECM **Manuale di Accreditamento Regionale - Obiettivo formativo n. 17 - *Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.***

Rilascio Attestati

L'attestato di frequenza e/o di acquisizione dei crediti ECM - CPD sarà rilasciato a tutti coloro che avranno:

- partecipato almeno **all'intero monte ore** dell'evento formativo;
- superato la valutazione dell'apprendimento, test a risposta multipla, con **almeno 27 risposte corrette su 32 – che verrà inviato online al termine del corso;**
- compilato la valutazione del gradimento, che sarà disponibile sul portale dipendente a conclusione dell'evento

Referenti organizzativi

Valeria Anselmi - ☎ 02 23902144

Email: valeria.anselmi@istitutotumori.mi.it

