

Corso di Formazione

Piano regionale della Prevenzione 21/25 e monitoraggio delle malattie professionali: Il sistema MalProf

Il Sistema di sorveglianza delle patologie correlate al lavoro, attraverso le segnalazioni dirette ai Dipartimenti di Prevenzione delle ASL ed utilizzando il modello MalProf per l'analisi e lo studio del fenomeno, si pone l'obiettivo di migliorare la raccolta e la registrazione delle segnalazioni di patologie correlate al lavoro da parte dei Servizi di Prevenzione, secondo un modello strutturato. Il modello **MalProf** consente di analizzare la possibile esistenza di nessi causali tra l'attività lavorativa e la patologia riscontrata nel lavoratore:

- alimentando la banca dati nazionale dell'INAIL per l'analisi del fenomeno
- garantendo la condivisione delle informazioni raccolte per obiettivi di sorveglianza nazionale.

L'implementazione dei **sistemi di sorveglianza** ha il fine di programmare interventi di prevenzione, promozione, assistenza e controllo in ragione delle esigenze dettate

- dalle evidenze epidemiologiche
- dal contesto socio-occupazionale
- dall'analisi territoriale

favorendo il miglioramento delle attività di controllo e perfezionando i sistemi e gli strumenti di conoscenza dei rischi e dei danni da lavoro, come richiesto nei programmi predefiniti 6, 7 e 8 del Piano Regionale della Prevenzione 21/25.

Il Corso rientra tra le iniziative di formazione e aggiornamento professionale di coloro che operano presso i Servizi di Prevenzione delle ASL, dei medici del lavoro, dei tecnici della prevenzione, degli assistenti sanitari, degli infermieri e comunque di tutte quelle figure che, anche in ambito universitario, trattano direttamente o indirettamente le **malattie professionali** comprese le **neoplasie** ai fini della Ricerca Attiva per migliorare le capacità di registrazione, l'analisi delle patologie correlate al lavoro ed il livello di omogeneità nella attribuzione dei nessi causali tra l'attività e la malattia stessa.

Comitato Organizzativo: Dott. Vincenzo Liberati Tecnico della Prevenzione Uoc SPSAL Lanciano Vasto Chieti - Ufficio Formazione Aziendale; Dott. Rocco Mangifesta, Dott.ssa Edda Primavera

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Milena Rosa Monaco, Dirigente Medico Uoc SPSAL Lanciano Vasto Chieti

Destinatari Crediti ECM: Veterinario, Biologo, Fisico, Psicologo, Chimico, Infermiere, Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Assistente Sanitario, Medico Chirurgo (Malattie Infettive; Medicina Interna; Medicina dello Sport; Reumatologia; Medicina Legale; Microbiologia e Virologia; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Igiene degli Alimenti e della Nutrizione; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Scienza dell'Alimentazione e Dietetica; Direzione Medica di Presidio Ospedaliero)

Modalità di Iscrizione: Inviare e-mail all'indirizzo corsi aziendali@asl2abruzzo.it con oggetto "Iscrizione Corso ID 4 - 3869" ed indicando nome, cognome, qualifica, codice fiscale, ente di appartenenza.

Per **Info**, chiamare il numero 335.1981281 o inviare e-mail a formazione@asl2abruzzo.it

Data massima di iscrizione: 30.11.2023 (massimo 60 partecipanti)

Corso Accreditato ECM: ID 4 - 3869 / crediti **ECM 11**

Il Questionario a risposta multipla sarà effettuato a conclusione dei lavori.

05.12.2023 ORE 14.00/18.00

Contenuti	Docente	Orario
Registrazione Partecipanti		13.30
• Introduzione al Corso e Saluti: DR. GIUSEPPE TORZI, <i>Direttore Dipartimento Di Prevenzione Lanciano Vasto Chieti</i> DR. ALCIDE MASSARO, <i>Direttore ff Uoc SPSAL Lanciano Vasto Chieti</i> Resp. Scientifico: DR.SSA MILENA ROSA MONACO, <i>Dirigente Medico Uoc SPSAL Lanciano Vasto Chieti</i>		14.00 14.30
• Le malattie professionali e il loro monitoraggio nelle attività dei Servizi nella Regione <i>Dirigente Servizio Prevenzione Sanitaria, Medicina Territoriale – Dip. Sanità Regione Abruzzo</i> <i>Direttore ff Uoc Spsal Asl Pescara</i>	Dr. Franco Caracciolo Dr. Nicola Briga	14.30 15.00
• Nuovi piani formativi in ambito Universitario: Malattie Professionali e Prevenzione <i>Prof. associato, Direttore Scuola di Spec. Medicina del lavoro Università D'Annunzio di Chieti -Pescara</i>	Prof. Luca Di Giampaolo	15.00 15.15
• Monitoraggio dei tumori professionali nella regione Abruzzo: ruolo dei registri <i>Prof. ordinario di Igiene e Medicina Preventiva Università D'Annunzio di Chieti-Pescara,</i> <i>Resp. Scientifico COR ReNaM e ReNaTuNS</i>	Prof. Tommaso Staniscia	15.15 15.30
• Il Sistema Malprof e le prospettive future <i>Dirigente di ricerca - Resp. Sez. Sistemi Sorveglianza e gestione integrata del rischio DIMEILA- INAIL</i>	Giuseppe Campo	15.30 16.00
<i>pausa caffè</i>		
• Presentazione dei criteri per l'assegnazione del nesso di causa <i>Primo ricercatore-Referente per la formazione del Sistema MalProf DIMEILA - INAIL</i>	Adriano Papale	16.00 16.15 16.45
• Dalla teoria alla pratica: l'assegnazione del nesso di causa <i>Esercitazione</i>	A. Papale, G. Campo, A. Leva, A. Pizzuti	16.45 17.30
• Modello di raccolta delle informazioni e software per il caricamento e gestione dei dati <i>Ricercatore- Inail DIMEILA</i>	Antonio Pizzuti	17.30 18.00

06.12.2023 ORE 09.00/17.00

Contenuti	Docente	Orario
• Le modalità di restituzione pubblica dei dati del Sistema MalProf	Antonio Pizzuti	09.00 09.45
• Estrazione di informazioni e indicatori utili all'approfondimento del fenomeno delle malattie professionali e dei fattori di rischio <i>Primo ricercatore- responsabile scientifico MalProf - DIMEILA - INAIL</i>	Antonio Leva	09.45 10.30
• Le schede informative MalProf per settore e per patologia <i>Medico del lavoro, Spsal Asl 02- Referente Regionale MalProf</i>	Milena Rosa Monaco	10.30 11.00
<i>pausa caffè</i>		
• Ricerca dell'eziologia professionale delle patologie	Adriano Papale	11.00 11.15 11.45
• Estrazione informazioni e loro utilizzo <i>Esercitazione</i>	A. Leva, G. Campo, A. Papale, A. Pizzuti	11.45 12.30
Discussione sui risultati dell'esercitazione	A. Leva, G. Campo, A. Papale, A. Pizzuti	12.30 13.30
<i>pausa pranzo</i>		
• L'archiviazione dei casi da agenti infettivi	Antonio Leva	13.30 14.30 15.00
• La sorveglianza delle malattie professionali e l'analisi dei fattori di rischio: il sistema Marel	Giuseppe Campo	15.00 15.30
Discussione e conclusione	Giuseppe Campo Milena Monaco	15.30 16.00
Questionario ECM di apprendimento e di gradimento		16.00 17.00