

I Flussi Informativi e l'analisi delle aziende, degli infortuni e delle malattie professionali per la programmazione delle attività di prevenzione e vigilanza

(Programma regionale sui Sistemi informativi per la prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali – Piano della Prevenzione 2020-2025)

CEFPAS, 15 e 16 Ottobre 2024

Evento ECM: 428/10506 Ed.1

Visto il Piano della Prevenzione 2024-2025, attesa la necessità di dare seguito all'attività formativa in materia di utilizzo dei sistemi informativi per la prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali, il Servizio 1 del DASOE Assessorato regionale della Salute, ha dato mandato al CEFPAS di realizzare il presente corso di formazione.

Obiettivo generale della formazione

Formare gli operatori SPreSAL sull'utilizzo dei sistemi informativi per la prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali (Flussi Informativi Inail-Regioni) in ottica prevenzionale (Piano Prevenzione 2020-2025), anche attraverso l'utilizzo della piattaforma e delle schede operative messe a disposizione dai Flussi per l'operatività concreta dei servizi.

Obiettivo 27 - Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

Obiettivi specifici del Corso

In particolare alla fine del Corso i partecipanti saranno in grado di:

- Analizzare i flussi informativi sugli infortuni per la programmazione delle attività di prevenzione e vigilanza
- Analizzare i flussi informativi sulle malattie professionali per la programmazione delle attività di prevenzione e vigilanza

Destinatari

Medici del lavoro e della prevenzione, tecnici della prevenzione, informatici, assistenti sanitari e ingegneri degli SPreSAL delle Aziende sanitarie della regione. *I nominativi dei partecipanti sono forniti dalle singole ASP al DASOE e dal DASOE al CEFPAS.*

Articolazione e Programma

Il corso sarà articolato in due giornate di formazione per complessive **16 ore di aula.**

PROGRAMMA

I GIORNATA - Orari: 9.00 – 13.00/ 14.00 – 18.00	
8.30 – 9.00: Registrazione	
9.00 – 9.15: Saluti e presentazione del corso (perché i Flussi informativi) - <i>D. Talini - P. Ravalli – A. Baldasseroni</i>	
Sessione 1 - Utilizzo dei Flussi per la programmazione delle attività	
9.15 – 10.00	LEA e PNP – i dati di infortuni e MP nei piani mirati di prevenzione <i>Relatore: T. Magna. Tutor: D. Quarta; G. Falasca</i>
10.00 -11.00	Dati analitici: informazioni sugli infortuni <i>Relatore: G. Falasca. Tutor: D. Quarta; S. Casano</i>
11.00 – 12.00	Scheda sintesi Azienda <i>Relatore: G. Falasca. Tutor: D. Quarta; S. Dore</i>
12.00 – 13.00	Ricerche personalizzate sugli infortuni <i>Relatore: D. Quarta. Tutor: G. Falasca; S. Dore</i>
Pausa pranzo	
14.00 – 15.00	Programmazione delle attività: comparti e popolazioni a rischio <i>Relatore: G. Falasca. Tutor: D. Quarta; S. Casano</i>
15.00 – 16.00	Programmazione delle attività: liste di aziende <i>Relatore: G. Falasca. Tutor: D. Quarta; S. Casano</i>
16.00 – 17.00	Programmazione delle attività: eventi sentinella <i>Relatore: D. Quarta. Tutor: G. Falasca; S. Casano</i>
17.00 – 18.00	Esercitazioni pratiche: creare piani mirati di prevenzione e vigilanza <i>Relatore: D. Talini. Tutor: D. Quarta; S. Casano</i>

II GIORNATA - Orari: 8.30 – 13.30/ 14.30 – 17.30	
Sessione 2 – Analizzare gli infortuni	
8.30 – 9.30	Le modalità di accadimento degli infortuni: ricerche personalizzate <i>Relatore: D. Quarta. Tutor: G. Falasca; S. Casano</i>
9.30 -10.30	Creare un denominatore: ricerche personalizzate di aziende <i>Relatore: G. Falasca. Tutor: D. Quarta; S. Casano</i>
10.30 – 11.30	Esercitazione sulle maschere di ricerca di infortuni e aziende <i>Relatore: G. Falasca. Tutor: D. Quarta; S. Casano</i>
Sessione 3 – Analizzare le malattie professionali	
11.30 – 12.30	Le malattie professionali in Italia <i>Relatore: A. Baldasseroni. Tutor: D. Quarta; S. Dore</i>

12.30 – 13.30	Malattie a breve latenza e a lunga latenza: dati sintetici <i>Relatore: D. Quarta. Tutor: G. Falasca; S. Dore</i>
Pausa pranzo	
14.30 – 15.30	Dati analitici: le MP nelle grandi aziende <i>Relatore: G. Falasca. Tutor: D. Quarta; S. Dore</i>
15.30 – 16.30	Programmazione delle attività: comparti e popolazioni a maggior rischio di malattia professionale <i>Relatore: G. Falasca. Tutor: D. Quarta; S. Dore</i>
16.30 – 17.30	Programmazione delle attività: liste di aziende che denunciano e non denunciano malattie professionali. Conclusioni <i>Relatore: G. Falasca. Tutor: D. Quarta; S. Dore</i>
Conclusioni – <i>T. Magna, G. Falasca, D. Talini, P. Ravalli</i>	
<i>Valutazione finale ECM (gradimento e apprendimento)</i>	

Servizio competente: Servizio 1 DASOE, Dirigente Dott.ssa Lucia Li Sacchi

Responsabili scientifici:

- Paolo Ravalli - ASP Ragusa, Referente flussi informativi Sicilia
- Giovanni Falasca – Università Padova, Consulente per i Flussi Informativi Inail-Regioni

Docenti e tutor:

- Alberto Baldasseroni, già Direttore CeRIMP, Dipartimento prevenzione Azienda USL Toscana centro
- Salvatore Casano - Servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro (SPRESAL) – ASP Ragusa
- Stefania Dore – Servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro (SPRESAL) – ASP Ragusa
- Giovanni Falasca – Dipartimento Sanità Pubblica – Università di Padova
- Battista Magna, già Direttore UOC Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di lavoro – ATS Milano
- Denis Quarta, SC a Direzione Universitaria - Servizio di Epidemiologia ASL TO3 – Regione Piemonte
- Donatella Talini, Direttore CeRIMP – Dipartimento della prevenzione Azienda USL Toscana centro

Referente CEFPAS: Giulia **Maggiore** - maggiore@cefpas.it

Segreteria didattica: Gaia **Provenzani** – gaia.provenzani@cefpas.it; Paola **Silvino** – paola.silvino@cefpas.it

Valutazione finale e Accredimento ECM:

Il corso è stato accreditamento per le seguenti professioni ECM: Medico chirurgo (tutte le discipline), tecnico della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro e assistente sanitario (20,5 crediti).

I partecipanti che avranno frequentato il 90% delle ore e superato la prova finale ECM riceveranno l’attestazione dei crediti (dopo 3 mesi dalla chiusura dell’evento).

Sede del Corso: CEFPAS, Padiglione K