

The logo for FAIP (Federazione Associazioni Internazionali Professionali) consists of the letters 'FAIP' in a stylized, black, serif font. The letter 'I' is a vertical bar, and the 'P' has a small blue circle at its top right.

19 MAR
2018 - 2019

25,5
crediti
ecm

Infortunati e malattie professionali: Il ruolo del medico competente

Responsabile scientifico: Dott. Guido Lacca

Segreteria organizzativa
SALUTE SICILIA
info & contatti
e-mail: info@salutesicilia.com
cell. 347 4419512

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
 **SaluteSicilia**

PROVIDER ECM

 **Qibli**
 Idee e Progetti Creativi

Abstract

Il ruolo del Medico Competente, per la prevenzione dello sviluppo delle tecnopatie e degli infortuni sul lavoro, ha assunto, rispetto al passato, ulteriore rilevanza con il D.Lgs 81/08 e s.m.i., considerata anche l'importanza e le implicazioni sociali in un contesto sempre più delicato e particolare come quello lavorativo.

La tutela dei lavoratori ha ricevuto nel tempo maggiori attenzioni, in relazione ad una aumentata conoscenza e consapevolezza dei rischi per la salute e sicurezza in ambito lavorativo, inclusi le neoplasie di origine professionale.

Appare dunque fondamentale una precisa conoscenza dell'iter procedurale che va dalla manifestazione della malattia professionale o dell'infortunio sul lavoro al riconoscimento degli stessi e delle responsabilità correlate. Tuttavia, nella pratica quotidiana delle figure professionali coinvolte, emergono carenze nel corretto inquadramento di ruoli, meccanismi ed oneri.

Il corso ha l'obiettivo primario di fornire all'utente gli strumenti teorico-pratici, ai sensi delle normative vigenti, indispensabili per la gestione quotidiana delle procedure di riconoscimento delle malattie professionali e degli infortuni sul lavoro, con particolare riferimento in tema di tutela speciale per silicosi, asbestosi, radiazioni ionizzanti e tumori professionali.

Attraverso l'esame di casi clinici mirati si propone di stimolare nell'utente del corso quei processi mentali fondamentali per una corretta valutazione differenziale delle procedure di riconoscimento delle malattie professionali e degli infortuni sul lavoro.

In conclusione, la finalità è quella di proporre un approccio sintetico, snello, ma esaustivo, chiaro e concreto, con immediati risvolti operativi e pratici.

Info evento e destinatari del corso

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO (Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, medicina generale (Medici di famiglia), medicina legale)

Obiettivi formativi e Area formativa: SICUREZZA NEGLI AMBIENTI E NEI LUOGHI DI LAVORO E PATOLOGIE CORRELATE

Data inizio/fine: 19/03/2018 – 19/03/2019

Numero partecipanti minimo: 500

Tipologia: FAD con tutor dedicato e ambiente di scambio per i partecipanti

Ore formative: 17

Numero dei crediti assegnati: 25,5

Contatti: Tel. 3474419512 – E-mail INFO@SALUTESICILIA.COM

Id Evento: ID 2007- 220896

Provider ECM: QIBLI' SRL - iscritto presso il Ministero della Salute al n. 2007

Valutazione dell'apprendimento e attestati

La verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande randomizzate a risposta multipla di cui una soltanto corretta.

I crediti ECM verranno erogati solo al raggiungimento del 75% di risposte esatte.

I crediti ECM erogati dai corsi FAD di Qibli sono validi da subito su tutto il territorio Nazionale.

L'attestato ECM è scaricabile immediatamente dopo aver compilato il test della qualità percepita.

Iscrizioni e pagamento quote

Le iscrizioni si effettuano online collegandosi sul sito www.salutesicilia.com e compilando il form di iscrizione, dietro pagamento anticipato della quota di iscrizione pari ad € 55,00 (IVA inclusa). Iscrizioni attive fino ad esaurimento posti disponibili.

Il versamento della quota di iscrizione può essere effettuata tramite **PAYPAL**, **CARTA DI CREDITO** o in alternativa tramite **BONIFICO BANCARIO** alle seguenti coordinate:

BANCA: Credito Emiliano - AG.2 - Catania

IBAN: IT48 E030 3216 9000 1000 0006 191

INTESTATO A: Salute Sicilia s.n.c. di Pesce Paola Nunzia Rita

Accesso alla piattaforma fad, programma, docenti e attività di tutoraggio

Le credenziali di accesso alla piattaforma fad qlearning.it, saranno comunicate tramite mail all'indirizzo fornito dal partecipante in fase di iscrizione.

I partecipanti saranno assistiti da un tutor offline. I partecipanti potranno inviare richieste di approfondimento tramite apposito form contatti.

Responsabile scientifico: Dott. Guido Lacca

- Medico Chirurgo – Specialista in Medicina del Lavoro - Professore Aggregato di ruolo per il settore scientifico disciplinare MED/44 Medicina del Lavoro - Dipartimento di Scienze per la Promozione della Salute e materno infantile "G. D'Alessandro" - Università degli Studi di Palermo - Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Ateneo di Palermo

Programma

- Introduzione al corso: Definizioni (Infortunio sul lavoro, gli elementi dell'infortunio sul lavoro, infortuni in itinere, malattia professionale, gli elementi della malattia professionale, differenze tra infortuni sul lavoro e malattie professionali, malattia-infortunio)
- Storia ed evoluzione della normativa (principali fonti legislative in materia di tutela degli infortuni sul lavoro e malattie professionali)
- Malattie professionali tabellate e non tabellate (normativa di riferimento, sistema tabellare, sistema misto, tabelle indicate nel D.M. 9/4/2008)
- Nesso di causalità, oneri probatori, responsabilità del Medico Competente
- Infortuni sul lavoro e Malattie Professionali (obblighi di lavoratore, datore di lavoro, medico certificatore), Ruolo del Patronato.
- INAIL (prestazioni, iter procedurale di riconoscimento), Danno Biologico.
- Referto/Rapporto, Ruolo ASL/SPSAL, Tabelle riepilogative iter infortuni sul lavoro e malattie professionali.
- Silicosi, asbestosi e radiazioni ionizzanti (normativa di riferimento in materia di tutela delle malattie professionali, tutela ordinaria e speciale negli esposti a R.I., procedure di indennizzo)
- Tumori professionali (Epidemiologia, eziopatogenesi, correlazione attività lavorativa-tumori, classificazione IARC, procedure di indennizzo).
- Casi clinici.