

## **PROGRAMMA DEL CORSO DI SICUREZZA, PREVENZIONE E SALUTE SUI LUOGHI DI LAVORO**

### **SETTORE SCIENTIFICO**

MED/44

### **CFU**

6

### **ATTIVITÀ DI DIDATTICA EROGATIVA (DE)**

Le attività di didattica erogativa consistono, per ciascun CFU, nell'erogazione di 6 videolezioni corredate di testo e questionario finale.

- Il format di ciascuna videolezione prevede il video registrato del docente che illustra le slide costruite con parole chiave e schemi esemplificativi.

- Il materiale testuale allegato a ciascuna lezione corrisponde a una dispensa (PDF) con le informazioni necessarie per la corretta e proficua acquisizione dei contenuti trattati durante la lezione.

### **AGENDA**

#### **ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTERATTIVA (DI)**

Le attività di Didattica interattiva consistono, per ciascun CFU, in un'ora dedicata alle seguenti tipologie di attività:

- Redazione di un elaborato per ciascuna macro area in cui è suddiviso il programma del corso
- Partecipazione a forum tematici esplicativi
- Lettura area FAQ
- Svolgimento delle prove in itinere con feedback

### **TESTO CONSIGLIATO**

Gli studenti che intendono approfondire le tematiche del corso, integrando le dispense e i materiali forniti dal docente, possono consultare i seguenti volumi:

### **MODALITÀ DI VERIFICA DELL' APPRENDIMENTO**

La prova finale consiste in un questionario a scelta multipla composto da 30 domande con 4 possibili risposte. L'accesso alla prova scritta è consentito solamente a coloro che abbiano superato l' elaborato proposto nella sezione di Didattica Interattiva e dopo aver visualizzato almeno 80% delle videolezioni presenti in piattaforma.

### **OBBLIGO DI FREQUENZA**

Obbligatoria online. Ai corsisti viene richiesto di visionare almeno l'80% delle videolezioni presenti in piattaforma e superare almeno due elaborati proposti nella sezione di Didattica Interattiva

### **PROGRAMMA DIDATTICO: ELENCO VIDEOLEZIONI/MODULI**

La Medicina del lavoro: evoluzione storica

Leggi sulla tutela della salute dei lavoratori

Il rischio e la sua valutazione nella medicina del lavoro

L'organizzazione dei servizi di tutela della salute dei lavoratori in Italia

Il Monitoraggio biologico

Il fenomeno infortunistico

Il rischio chimico

L'amianto

L' attività del medico competente alla luce del D.Lgs .81/08

La Radioprotezione

Il Lavoro: analisi e idoneità

I disturbi muscolari dell'arto superiore

Lo stress come rischio lavorativo

La tutela delle madri lavoratrici

Disturbi visivi correlati all'impiego dei videoterminali

Rischi e Patologie per l'Apparato Muscolo Scheletrico da movimentazione manuale di carichi(

Il microclima

Dermatiti occupazionali

Le neoplasie occupazionali

Le patologie cardiovascolari e le patologie professionali

Aspetti medico-legali dell'assicurazione privata contro gli infortuni

Le patologie da lavoro

La responsabilità professionale: profili penali, civili e disciplinari

Inquinamento Indoor

Inquinamento indoor e agenti chimici cancerogeni più comunemente presenti negli ambienti confinati

Radon

La sindrome del BURN-OUT : il rischio psicosociale, il burn-out come malattia professionale

La direttiva euratom 2013/59

Valutazione del rischio cancerogeno da formaldeide

Dispositivi di protezione individuale e norme generali

La documentazione sanitaria del medico competente

Modalità di collaborazione del medico competente alla valutazione dello stress

Radioprotezione approfondimento: Il danno biologico da radiazione ionizzante

Requisiti funzionali dei DPI

## **OBIETTIVI FORMATIVI PER IL RAGGIUNGIMENTO DEI RISULTATI DI APPRENDIMENTO PREVISTI NELLA SCHEDA SUA**

L'insegnamento intende fornire allo studente una approfondita conoscenza della normativa di tutela della salute e sicurezza sul lavoro, dei principali fattori di rischio, delle condizioni di esposizione con un approccio che conforma la diffusione della cultura della prevenzione con il rispetto degli obblighi aziendali.

Gli obiettivi formativi saranno perseguiti nell'ambito delle attività didattiche partendo dall'analisi degli obblighi gestionali, evidenziando gli aspetti innovativi e le criticità di applicazione, anche attraverso un approccio diretto con le fonti di disciplina esaminate.

## **RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI**

### **Conoscenza e capacità di comprensione:**

acquisizione di conoscenze e abilità finalizzate a:

- individuare i pericoli e valutare i rischi presenti negli ambienti di lavoro;
- individuare le misure di prevenzione e protezione specifiche per le differenti attività con riferimento alla specifica natura del rischio dell'attività lavorativa;

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione:**

applicazione delle conoscenze in tutti gli ambienti lavorativi, con comprensione della terminologia della sicurezza sul lavoro.

### **Autonomia di giudizio:**

Comprensione delle impostazioni tecniche e legislative e gestione delle non conformità presenti nelle diverse realtà lavorative;

### **Abilità comunicative:**

Capacità di relazionarsi nello sviluppo e nella progettazione di attività finalizzate alla riduzione dei rischi;

### **Capacità di apprendimento:**

verificare l'apprendimento di specifici argomenti.