



## SCHEMA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

### "SCIENZE TECNICHE APPLICATE ALLA PREVENZIONE"

SSD MED/50

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDI: **TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO**

ANNO ACCADEMICO 2022-2023

#### INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: CARLO COSTA

TELEFONO: 0812537808

EMAIL: CARLO.COSTA@UNINA.IT

#### INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: **TECNOLOGIA E IGIENE DEL LAVORO III**

CORSO INTEGRATO: **SCIENZE TECNICHE APPLICATE ALLA PREVENZIONE**

SSD DEL MODULO: **MED/50**

ANNO DI CORSO (I, II, III): **III**

PERIODO DI SVOLGIMENTO (SEMESTRE: I, II; ANNUALE): **II**

CFU: **2**

## **INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI (se previsti dal Regolamento del CdS)**

C.I. 6 C.I. 8 C.I. 10

### **EVENTUALI PREREQUISITI**

Conoscenza di base:

- Rischio chimico
- Rischio biologico
- Rischio da movimentazione manuale dei carichi

### **OBIETTIVI FORMATIVI**

L'insegnamento si propone di fornire agli studenti le nozioni specialistiche sulle seguenti tematiche:

- metodologia di valutazione del rischio associato alla movimentazione manuale dei carichi
- metodologia di valutazione del rischio associato alla movimentazione dei pazienti
- metodologia di valutazione del rischio associato ai movimenti ripetuti
- metodologia di valutazione del rischio biologico
- metodologia di valutazione del rischio chimico con algoritmo
- applicazione pratica della normativa antincendio

### **RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)**

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

Lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere gli elementi che caratterizzano le metodiche di valutazione dei rischi specifici (movimentazione, movimenti ripetuti, rischio biologico, rischio chimico)

Lo studente deve comprendere le ripercussioni dell'esito dell'applicazione delle metodiche di valutazione del rischio.

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

Lo studente deve dimostrare di saper applicare le metodiche di valutazione dei rischi specifici illustrate

Lo studente deve dimostrare di saper interpretare i risultati derivanti dall'applicazione delle suddette metodiche.

Lo studente deve dimostrare di saper definire le misure di prevenzione e protezione conseguenti alla valutazione dei rischi.

### **PROGRAMMA-SYLLABUS**

- metodologia di valutazione del rischio associato alla movimentazione manuale dei carichi
- metodologia di valutazione del rischio associato alla movimentazione dei pazienti
- metodologia di valutazione del rischio associato ai movimenti ripetuti
- metodologia di valutazione del rischio biologico
- metodologia di valutazione del rischio chimico con algoritmo
- applicazione pratica della normativa antincendio

### **MATERIALE DIDATTICO**

SLIDE, LINEE GUIDA NAZIONALI E REGIONALI

### **MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO**

- Lezioni frontali con ausilio di slides e applicativi in excel (80% dei CFU)
- Esercitazione pratica sull'applicazione delle metodiche (20% dei CFU)

## VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

Nel caso di *insegnamenti integrati* l'esame deve essere unico.

L'esame si articola in prova	
scritta e orale	
solo scritta	
solo orale	X
discussione di elaborato progettuale	
altro	

In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla	
	A risposta libera	
	Esercizi numerici	