



## SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO

### "C.I. EPIDEMIOLOGIA ED IGIENE DEL LAVORO" "INSEGNAMENTO: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO"

SSD MED/50

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

ANNO ACCADEMICO 2023-2024

#### INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

**DOCENTE:** DOTT. PASQUALE TOTARO

**EMAIL:** PASQUALE.TOTARO@UNINA.IT

#### INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

**INSEGNAMENTO INTEGRATO:** DISPOSITIVI DI PROTEZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO

**MODULO:** EPIDEMIOLOGIA ED IGIENE DEL LAVORO

**SSD:** MED/50

**LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO:** ITALIANO

**ANNO DI CORSO:** I

**SEMESTRE:** II

**CFU:** 2

## **INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI**

Nessuno

## **EVENTUALI PREREQUISITI**

Non vi sono prerequisiti

## **OBIETTIVI FORMATIVI**

*Gli obiettivi formativi indicano il profilo formativo generale dell'insegnamento e la sua relazione con le finalità del corso e con la descrizione del percorso formativo presenti in SUA – Quadro A4.a.*

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

*Lo studente dovrà conoscere l'evoluzione normativa nazionale in materia di sicurezza sul lavoro, il Sistema di Gestione della Sicurezza sul Lavoro, gli enti normatori tecnici sia nazionali che extranazionali, i criteri di scelta dei DPI, il loro uso e la formazione per l'utilizzo degli stessi. Lo studente deve dimostrare la capacità di comparare le varie fonti normative, conoscere le modalità di stesura di un Documento di Valutazione dei Rischi, comprendere i criteri di scelta dei dispositivi di protezione individuali e l'utilizzo degli stessi. Capacità di applicare conoscenza e comprensione.*

### **AUTONOMIA DI GIUDIZIO**

*Gli studenti apprenderanno ed utilizzeranno i procedimenti logici e la metodologia che caratterizza la sicurezza nei luoghi di lavoro; in particolare applicata alla stesura di DVR e DUVRI ed all'implementazione di un sistema SGSL per il miglioramento continuo delle condizioni di sicurezza nei luoghi di lavoro. Dovranno intravedere, in modo progressivamente sempre più ampio, la complessità delle conoscenze, la necessità dell'integrazione interdisciplinare per la realizzazione di ambienti lavorativi sicuri e derivare dal proprio studio riflessioni sociali ed etiche collegate all'applicazione delle proprie conoscenze.*

### **ABILITÀ COMUNICATIVE**

*Lo studente di avrà acquisito la capacità di saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le specifiche conoscenze ad interlocutori specialisti e non specialisti.*

### **CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO**

*Lo studente avrà sviluppato capacità di apprendimento che gli consenta di continuare a studiare in modo prevalentemente auto-diretto e autonomo.*

*Deve sapere raccogliere informazioni specifiche ed utilizzare le tecnologie associate alla informazione e alla comunicazione come supporto alla sua attività di studio.*

## **PROGRAMMA-SYLLABUS**

L'evoluzione normativa in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro:

- La differenza nell'approccio alla metodologia per la sicurezza nei luoghi di lavoro, tra gli anni '50 ai giorni nostri;
- Le leggi comunitarie in materia di sicurezza;
- Le fonti extra-legislative in materia di sicurezza: le norme tecniche ed i principali enti normatori;

I documenti di valutazione dei rischi: Le figure della sicurezza

Il Sistema di Gestione della Sicurezza sul Lavoro

Le strategie per l'organizzazione e la gestione della prevenzione nei luoghi di lavoro

La Formazione e l'Informazione dei lavoratori in materia di sicurezza sul lavoro.

I Dispositivi di Protezione Individuali

La normativa vigente in materia di Dispositivi di Protezione

- Caratteristiche dei principali DPI di Prima, Seconda e Terza categoria;
- La marchiatura dei DPI
- Tipologie e suddivisione dei DPI;
- Criteri di scelta dei DPI;
- Obblighi del datore di lavoro;
- Obblighi dei lavoratori.

## MATERIALE DIDATTICO

Slide fornite durante le lezioni.

## MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Lezioni frontali con l'ausilio di PowerPoint.

## VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

### a) Modalità di esame:

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

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

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