



SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

**"C.I. IGIENE ED EPIDEMIOLOGIA E MEDICINA DEL LAVORO
INSEGNAMENTO: TECNICHE DELLA PREVENZIONE**

SSD: MED/50

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

ANNO ACCADEMICO **2022-2023**

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: **PASQUALE TOTARO**

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

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: **TECNICHE DELLA PREVENZIONE**

CORSO INTEGRATO: **IGIENE ED EPIDEMIOLOGIA E MEDICINA DEL LAVORO**

ANNO DI CORSO: **I**

SEMESTRE: **II**

CFU: **1**

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

Nessuno

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

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

Conoscenza e capacità di comprensione

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

Gli studenti di SCIENZE TECNICHE DELLA PREVENZIONE devono essere capaci di applicare le conoscenze acquisite e maturare nel risolvere problematiche inerenti la sicurezza nei luoghi di lavoro

EVENTUALI ULTERIORI RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI RELATIVAMENTE A

Autonomia di giudizio

Gli studenti SCIENZE TECNICHE DELLA PREVENZIONE 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 biologia e fisiologia delle cellule dell'organismo umano. 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 alla applicazione delle proprie conoscenze

Abilità comunicative

Lo studente di SCIENZE TECNICHE DELLA PREVENZIONE 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

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

I documento di valutazione dei rischi :

Il Sistema di Gestione della Sicurezza sul Lavoro;

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

Dispositivi di Protezione:

I Dispositivi di Protezione Individuali: caratteristiche dei principali DPI, criteri di scelta e loro uso.

MATERIALE DIDATTICO

Dispense, slides, articoli di riviste scientifiche

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Lezioni frontali

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Risultati di apprendimento che si intende verificare:

Verifica delle conoscenze sulle nozioni basilari e irrinunciabili pertinenti alla disciplina oggetto dello studio

b) Modalità di esame:

L'esame si articola in prova	
scritta e orale	X
solo scritta	
solo orale	
discussione di elaborato progettuale	
altro	La prova orale è opzionale per coloro che hanno superato lo scritto

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