



SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

"C.I. EPIDEMIOLOGIA ED IGIENE DEL LAVORO INSEGNAMENTO: FONDAMENTI DI TECNOLOGIA E IGIENE DEL LAVORO"

SSD: MED/50

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

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: **PRISCO MARIA**

EMAIL:

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: **FONDAMENTI DI TECNOLOGIE E IGIENE DEL LAVORO**

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

ANNO DI CORSO: **I**

SEMESTRE: **II**

CFU: **2**

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

Nessuno

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Conoscenza dei rischi di differente natura riscontrabili negli ambienti di lavoro e della normativa italiana e comunitaria nei meriti della sicurezza e della salvaguardia della salute negli ambienti di lavoro.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Acquisizione delle capacità di trasformazione delle conoscenze teoriche in prassi operative da applicare nelle valutazioni di congruità degli ambienti di lavoro.

EVENTUALI ULTERIORI RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI RELATIVAMENTE A

Autonomia di giudizio

Sapere prevedere adeguatamente e applicare correttamente le metodologie di indagine negli ambienti di lavoro per l'analisi dei rischi e la valutazione critica di essi, in concordanza con le indicazioni normative e con il rigore tecnico-scientifico.

Abilità comunicative

Sapere interagire con le differenti figure implicate nella programmazione e gestione della sicurezza negli ambienti di lavoro. Sapere redigere i documenti di sintesi delle ispezioni e degli interventi analitici.

Capacità di apprendimento

Dimostrare capacità di elaborazione delle nozioni acquisite in funzione dei compiti precipui della professione di Tecnico della Prevenzione.

PROGRAMMA-SYLLABUS

1. Il rischio lavorativo: natura, tipi, valutazione e gestione. **(0,15)**
2. Il rischio strutturale : natura e metodi di valutazione. **(0,15)**
3. Il rischio biologico negli ambienti di lavoro e i metodi di valutazione e prevenzione. **(0,25)**
4. Il rischio chimico negli ambienti di lavoro, cause e metodi di valutazione diretti e non diretti. **(0,50)**
5. La prevenzione del rischio chimico: i valori limite, le norme, i dispositivi. **(0,25)**
6. Il rischio ergonomico . **(0,25)**
7. Il rischio psicosociale. **(0,20)**
8. Il rischio sonoro e le misurazioni fonometriche. **(0,15)**
9. Normativa italiana e comunitaria in tema di sicurezza sul lavoro. **(0,10)**

MATERIALE DIDATTICO

Testi consigliati:

Carducci e Triassi: La valutazione dei rischi lavorativi. Edizione Società Editrice Universo. Napoli, 2013.
Lezioni frontali con l'uso di diapositive PowerPoint

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Lezioni frontali con supporto di presentazioni powerpoint.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame:

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	