



## SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

**"C.I. IGIENE, MEDICINA DEL LAVORO E PRIMO SOCCORSO  
INSEGNAMENTO: MEDICINA DEL LAVORO (SORVEGLIANZA  
MALATTIE PROFESSIONALI)"**

**SSD MED/44**

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

### INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

**DOCENTE: IVO IAVICOLI**

**EMAIL: [IVO.IAVICOLI@UNINA.IT](mailto:IVO.IAVICOLI@UNINA.IT)**

### INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

**INSEGNAMENTO INTEGRATO: MEDICINA DEL LAVORO (SORVEGLIANZA MALATTIE PROFESSIONALI)**

**CORSO INTEGRATO: IGIENE, MEDICINA DEL LAVORO E PRIMO SOCCORSO**

**ANNO DI CORSO: III**

**SEMESTRE: II**

**CFU: 2**

## INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

C.I. 10

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

#### Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere le problematiche relative ai fattori di rischio delle malattie professionali. Deve dimostrare di saper elaborare discussioni anche complesse concernenti i fattori di rischio utili alla prevenzione e al riconoscimento della malattia professionale a partire dalle nozioni apprese nell'ambito dell'insegnamento.

#### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve dimostrare di essere in grado di definire le basi di un documento di valutazione del rischio secondo quanto previsto dal D. Lgs. 81/08. Inoltre, deve essere in grado di elaborare la metodologia di valutazione e gestione dei rischi lavorativi ma anche una strategia di definizione dei rischi che hanno portato alla comparsa di una patologia professionale.

#### Eventuali ulteriori risultati di apprendimento attesi, relativamente a:

- **Autonomia di giudizio:**

Lo studente deve essere in grado di saper valutare in maniera autonoma i rischi lavorativi alla base delle malattie professionali e di indicare le principali metodologie di prevenzione delle stesse e di definizione dei rischi laddove la patologia professionale sia comparsa e debba essere riconosciuta.

- **Abilità comunicative:**

Lo studente dovrà essere in grado di comunicare quanto appreso e le metodologie che metterà in pratica per la prevenzione delle malattie professionali nonché per il riconoscimento dei rischi che eventualmente hanno determinato la comparsa della patologia. Dovrà essere in grado di spiegare quanto sopra sia alle altre figure della prevenzione sia ai lavoratori nonché all'autorità giudiziaria.

- **Capacità di apprendimento:**

Lo studente deve essere in grado di aggiornarsi ampliando le proprie conoscenze sia attingendo in modo autonomo a testi ed articoli scientifici propri del settore della sicurezza del lavoro e della tutela della salute dei lavoratori sia nell'ambito della normativa specifica. Il corso a tal riguardo fornisce allo studente indicazioni utili a confrontarsi in particolare con le associazioni professionali dei tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

### PROGRAMMA-SYLLABUS

La sorveglianza delle malattie professionali

- Introduzione
- Definizione di malattia professionale
- Il nesso eziologico
- Il sistema tabellare italiano
- Malattie professionali tabellate
- Malattie professionali e obbligatorietà della denuncia
- INAIL
- Sorveglianza sanitaria e il giudizio di idoneità

Cancerogenesi professionale:

- meccanismi,

- classificazioni e valutazione del rischio

Malattie professionali dell'apparato respiratorio

- Malattie asbesto correlate;
- Pneumoconiosi;
- Asma ed Alveoliti

Malattie professionali e agenti fisici

- Rumore
- Vibrazioni
- Radiazioni ionizzanti

Operatori sanitari e le patologie professionali connesse a:

- Rischio chimico
- Rischio biologico
- Rischio ergonomico
- Rischi psico-sociali

### MATERIALE DIDATTICO

Dispense fornite dal docente

Manuale di medicina del lavoro ed igiene industriale” per tecnici della prevenzione; Autori: Alessio L e Apostoli P, Piccin editore.

### MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Lezioni frontali

### VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame:

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

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