

**Scheda Didattica**

**8058913 - Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro I (9 CFU)**

<b>SSD</b>	<b>Modulo</b>	<b>Docente</b>	<b>CFU</b>
MED/50	Scienze mediche applicate: risk management	dott.ssa D. Venditti	6
MED/44	Medicina del Lavoro: malattie professionali ed infortuni	dott.ssa S. Fagnoli	2
MED/44	Medicina del Lavoro: stress lavoro correlato	dott. D. Di Giovanni	1

**Obiettivi formativi e risultati di apprendimento attesi**

**Obiettivi formativi** Fornire conoscenze e modalità di gestione dei principali rischi lavorativi fisici, chimici, biologici e stress lavoro correlato.

**Conoscenza e capacità di comprensione** conoscere e applicare le principali tecniche per la valutazione del rischio chimico, biologico, fisico e radiologico. Identificare e riconoscere i fattori di rischio per lo stress-lavoro correlato e di individuare e gestire le misure di prevenzione e protezione per il mantenimento della salute in ambiente di lavoro.

**Autonomia di giudizio** dimostrare, anche tramite simulazioni in classe, di saper valutare e controllare i fattori di rischio correlati al proprio ambito professionale

**Abilità comunicative** sviluppare la capacità di sostenere e indirizzare gli utenti e gli altri professionisti sanitari verso scelte di salute che possano neutralizzare i fattori di rischio in ambito sanitario/lavorativo presi in considerazione.

**Capacità di apprendimento** ricercare opportunità di apprendimento e autoapprendimento, alla luce dei continui mutamenti che avvengono in questo ambito legislativo.

**Programmi**

**Scienze mediche applicate: risk management**

Principi generali della normativa in igiene e sicurezza sul lavoro. I concetti base per la valutazione dei rischi, le misure di prevenzione e protezione e la scelta per priorità, l'organizzazione e gli adempimenti documentali. Applicazione al caso dei cantieri: normativa, responsabilità, obblighi, gli adempimenti documentali. Analisi di casi pratici di redazione di documenti. La posizione degli organi di vigilanza, le linee guida e le norme tecniche. La tracciabilità delle attività e i momenti di consultazione e condivisione delle scelte.

**medicina del lavoro: malattie professionali ed infortuni**

introduzione alla medicina del lavoro  
sorveglianza sanitaria le malattie professionali ed infortuni

---

rischi da agenti biologici rischi da agenti chimici  
cancerogeni neoplasie occupazionali  
rischio rumore  
rischio da movimentazione manuale dei carichi  
rischio da videoterminali  
rischi da agenti fisici e rischi emergenti

**Medicina del Lavoro: stress lavoro correlato**

cambiamento del lavoro, rischi psicosociali, modelli teorici di origine dello stress, percorso di valutazione, cause ed effetti dello stress, misure organizzative e individuali di prevenzione e gestione del rischio stress lavorativo

**Descrizione modalità e criteri di verifica dell'apprendimento**

Le valutazioni potranno essere svolte sia in itinere che al termine del corso integrato. La metodologia sarà comunicata all'inizio delle lezioni insieme alla bibliografia e/o ai materiali didattici necessari alla preparazione per la valutazione finale.

- **Prova orale:** Verterà su domande inerenti i programmi di studio. Valuterà la capacità dello studente di aver acquisito le conoscenze relative ai contenuti degli insegnamenti e le loro integrazioni, e accerterà l'uso appropriato della terminologia.
- **Prova scritta:** Verterà sulle tematiche programmate degli insegnamenti che compongono il corso integrato.

La prova di esame sarà valutata secondo i seguenti criteri:

**Non idoneo:** Scarsa o carente conoscenza e comprensione degli argomenti; limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni dei contenuti richiesti; incapacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

**18-20:** Appena sufficiente conoscenza e comprensione degli argomenti, con evidenti imperfezioni; appena sufficienti capacità di analisi, sintesi e autonomia di giudizio; scarsa capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

**21-23:** Sufficiente conoscenza e comprensione degli argomenti; sufficiente capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare con logica e coerenza i contenuti richiesti; sufficiente capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

**24-26:** Discreta conoscenza e comprensione degli argomenti; discreta capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; discreta capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

**27-29:** Buona conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti; buona capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; buona capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

**30-30L:** Ottimo livello di conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti con un'ottima capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso, innovativo e originale, i contenuti richiesti; ottima capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

---

### Testi adottati

Slides, dispense, testi e bibliografia a cura dei Docenti

### Modalità

<b>Prerequisiti</b>	Conoscenza dei contenuti del DLgs 81/08
<b>Svolgimento</b>	Lezioni teoriche con presenza attestata da fogli firma.
<b>Frequenza</b>	Frequenza obbligatoria di almeno il 75% del monte ore complessivo.

### Riferimenti e contatti

<b>Docente</b>	<b>Contatto</b>
dott.ssa D. Venditti	daniela.venditti@aslroma5.it
dott.ssa S. Fagnoli	stefania.fagnoli@aslroma5.it
dott. D. Di Giovanni	daniele.digiovanni@aslroma5.it

**Ricevimento:** ciascun docente riceve gli studenti su appuntamento.