

Scheda Didattica

**Corso integrato SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I 8058907
(9 CFU)**

SSD	Modulo	Docente	CFU
MED/50	Scienze tecniche mediche applicate	dott.ssa D. Venditti (C)	5
MED/44	Medicina del Lavoro	prof. A. Magrini	1
MED/44	Medicina del Lavoro: movimentazione manuale dei carichi ed ergonomia	dott. G. Grande	1
MED/36	Diagnostica per Immagini e radioterapia	dott. P. Fusaro	2

Obiettivi formativi e risultati di apprendimento attesi

Obiettivi formativi

Scienze tecniche mediche applicate – Igiene industriale

Il percorso formativo ha come obiettivo la formazione di personale qualificato in grado di gestire e proporre soluzioni idonee ai problemi di igiene industriale. In definitiva, il corso nel suo complesso si prefigge di formare una figura professionale che "individua", "misura", "valuta" e "corregge" le condizioni degli ambienti di lavoro determinate dalla presenza di agenti chimici e fisici ai fini della prevenzione della salute e della sicurezza dei lavoratori.

Conoscenza e capacità di comprensione

- conoscenze di base relative alla generazione e propagazione degli agenti di rischio negli ambienti di lavoro, nonché dei principali effetti che l'esposizione può determinare sui lavoratori
- legislazione, normativa, generale e specifica, e linee guida che trattano i rischi chimici e fisici oggetto di indagine e valutazione
- potenziali modalità di esposizione agli agenti di rischio e loro identificazione
- metodi di campionamento e di analisi, identificazione della strategia di indagine più appropriata e definizione delle modalità di campionamento ai fini della loro rappresentatività
- modalità di utilizzo degli strumenti di misura per gli agenti chimici e determinazione dei livelli di esposizione
- strumenti di misura degli agenti fisici, modalità di utilizzo ed elaborazione dei risultati
- misurare i livelli di esposizione agli agenti fisici
- incertezza dei sistemi e dei metodi di misura degli agenti fisici
- le modalità di valutazione dei risultati in funzione degli agenti chimici determinati e interpretazione dei risultati di indagine

Capacità di applicare conoscenza e comprensione	<ul style="list-style-type: none">- saper definire la strategia d'indagine per una determinazione quali-quantitativa degli agenti di rischio presenti nel contesto lavorativo considerato- saper pianificare ed effettuare una campagna di misura finalizzata alla valutazione dell'esposizione agli agenti di rischio e saper scegliere i valori limite idonei e le metodiche più opportune per gli agenti di rischio individuati, nonché i criteri di valutazione a cui riferirsi- essere in grado di calcolare l'esposizione dei lavoratori attraverso la valutazione dei risultati delle misure
Autonomia di giudizio	Utilizzare le conoscenze acquisite e farvi riferimento ogni qual volta necessario al fine di valutare e giudicare appropriatamente un processo, una situazione o attività nel contesto di riferimento.
Abilità comunicative	Comunicare in modo chiaro e preciso i propri pensieri, avvalendosi di un linguaggio appropriato per argomentare con pertinenza e padronanza il messaggio (sia orale che scritto) nelle relazioni interpersonali e interdisciplinari. Tutto ciò, tenendo conto del livello di istruzione e capacità di comprensione del proprio interlocutore.
Capacità di apprendimento	Sviluppare capacità di apprendimento autonome, individuare gli ambiti di miglioramento e provvedere nel colmare le proprie lacune.

Programmi

Scienze tecniche mediche applicate

GAS, VAPORI, AEROSOL

Definizioni, proprietà, meccanismi di formazione in ambito occupazionale, comportamento, standard per la misura e il controllo degli aerosol, campionamento e analisi degli inquinanti aerodispersi, strumenti a lettura diretta, valutazione dell'esposizione, contenimento degli inquinanti aerodispersi

ANALISI DI LABORATORIO

Dosaggio gravimetrico con bilancia analitica elettronica, analisi del particolato in microscopia elettronica a scansione con particolare riferimento alle fibre aerodisperse, riconoscimento e quantificazione delle fasi presenti nelle polveri in diffrattometria dei raggi X con particolare riferimento alla silice libera cristallina e all'amianto, principi di funzionamento della strumentazione.

RUMORE

Grandezze e unità di misura, espressioni di calcolo con i decibel, strumentazione di misura, normativa di riferimento e strategia di indagine, limiti applicabili agli ambienti di lavoro, valutazione dell'esposizione, incertezza di misura, valutazione dell'efficacia dei DPI.

MICROCLIMA

Fisiologia della termoregolazione, equazione del bilancio termico, fattori ambientali e fattori individuali, stress termico e comfort termico, normativa tecnica di riferimento, la centralina microclimatica.

AMIANTO

Classificazione mineralogica e caratteristiche macroscopiche e chimico-fisiche degli amianti, rischio per la salute da esposizione ad amianto, principali tipi di materiali contenenti amianto e loro approssimativo potenziale di rilascio delle fibre, principali riferimenti normativi, metodologie di accertamento della presenza dell'amianto in strutture edilizie, tecniche di campionamento e di analisi dell'amianto in materiali solidi e in campioni raccolti su mezzi filtranti, tecniche e cantieri di bonifica, verifica dello stato di conservazione delle coperture in cemento amianto.

ILLUMINAMENTO E VDT

Nozioni di base, normativa, valutazione dei requisiti di illuminazione nell'ambiente di lavoro, tecniche di misura, ergonomia e valutazione della postazione al videoterminale. Esercitazione pratica di valutazione.

VIBRAZIONI

Nozioni di base, normativa, valutazione dell'esposizione, strumenti e metodi di misura, dispositivi individuali di protezione e interventi di riduzione del rischio. Esercitazioni di calcolo sulla valutazione dell'esposizione.

Medicina del Lavoro

Rischi lavorativi in edilizia
Rischio radon
Esposizione a formaldeide
Esposizione a fumi di saldatura

Medicina del Lavoro: movimentazione manuale dei carichi ed ergonomia

Nozioni di base sui rischi di disturbo muscoloscheletrico in ambito lavorativo, valutando le esposizioni occupazionali in rapporto all'età e al genere. Approfondimento sui principali metodi di valutazione del rischio e i sistemi di prevenzione e organizzazione nei vari ambiti occupazionali (MAPO, NIOSH, OCRA, Snook e Ciriello). Saranno discussi i principali elementi di Ergonomia anche in ottica delle recenti modalità preventive (Industria 4.0).

Diagnostica per Immagini e radioterapia

Generalità sulla Radiazioni ionizzanti Il rischio da radiazioni ionizzanti. Cenni storici. Tipi di radiazioni ionizzanti e loro caratteristiche. Decadimento radioattivo Interazioni delle RI con la materia. Dosimetria fisica Effetti biologici. Effetti biologici a livello molecolare e cellulare. Efficacia biologica relativa, Azione diretta e indiretta delle radiazioni, Classificazione dei danni da radiazioni ionizzanti. Danni deterministici (reazioni tissutali) sindrome acuta da radiazioni. Radiodermite, radiodermatosi cataratta. Effetti stocastici: Valutazioni epidemiologiche Relazione dose effetto, modello LNT. Il problema delle basse dosi Effetti genetici. Effetti teratogeni. Dosimetria biologica Radioprotezione operativa Applicazioni delle radiazioni in ambito produttivo. Sorgenti radiogene. I principi di radioprotezione. I fattori di protezione. Utilizzi delle radiazioni ionizzanti in ambito medico e diagnostico. La normativa di radioprotezione. Principi generali di protezione. La classificazione dei lavoratori esposti. La classificazione delle aree. Obblighi del datore di lavoro, dirigenti e preposti. Attribuzioni dell'esperto qualificato. Compiti del medico autorizzato. La sorveglianza fisica e medica della radioprotezione. La vigilanza.

Descrizione modalità e criteri di verifica dell'apprendimento

La valutazione sarà svolta al termine del corso con una prova scritta costituita da quesiti teorico-pratici a risposta aperta.

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

Prerequisiti	Scienze tecniche mediche applicate Sono necessarie conoscenze di chimica, fisica, biologia e statistica e del D.Lgs 81/08
Svolgimento	Lezioni teoriche con presenza attestata da fogli firma.
Frequenza	Frequenza obbligatoria di almeno il 75% del monte ore complessivo.

Riferimenti e contatti

Docente	Contatto
dott.ssa D. Venditti (C)	daniela.venditti@aslroma5.it
prof. A. Magrini	andrea.magrini@uniroma2.it
dott. G. Grande	gianfranco.grande@aslroma5.it
dott. P. Fusaro	pierluca.fusaro@aslroma5.it
Ricevimento: ciascun docente riceve gli studenti su appuntamento.	