

Scheda Didattica

Corso			
8059207 TIROCINIO TERZO ANNO (20 CFU)			
SSD	Modulo	Docente	CFU
MED/50	Prevenzione e sicurezza negli ambienti di lavoro III	dott. F. Chiatti	3
	Tirocinio III	Dott. G. Iannuzzi	2
	Tirocinio III	Dott. P. Moschetta	3
	Tirocinio III	Dott. P. Mosca	3
	Tirocinio III	Dott. G. Donofrio	3
	Tirocinio III	Dott. D. Marmigi	2
	Tirocinio III	Dott. L. Scarozza	2
	Tirocinio III	Dott. F. Catapano	2

Obiettivi formativi e risultati di apprendimento attesi

Obiettivi formativi	<p>L'obiettivo è predisporre lo studente ad una cultura generale della sicurezza con impostazione manageriale della stessa sviluppando conoscenze nell'ambito dei Sistemi di Gestione e della Sicurezza e delle relative tecniche di verifica e ispezione</p> <p>Lo studente dovrà essere in grado di descrivere le caratteristiche di base della radioprotezione, i processi che regolano l'applicazione della normativa e le funzioni degli organi di vigilanza.</p>
Conoscenza e capacità di comprensione	<p>Conoscere il panorama legislativo vigente e attraverso la lettura delle normative specifiche di settore poter operare con spiccate capacità organizzative e gestionali.</p> <p>Acquisire conoscenze riguardanti la protezione dalle radiazioni ionizzanti, in particolar modo la normativa specifica e le modalità di vigilanza.</p>
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	<p>Applicare le competenze acquisite, assistendo l'interlocutore avendo presente teorie/modelli/strutture ed evidenze scientifiche sempre aggiornate ed assicurandosi che ogni azione sia eticamente e deontologicamente necessaria.</p>
Autonomia di giudizio	<p>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.</p>
Abilità comunicative	<p>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</p>

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

Prevenzione e sicurezza negli ambienti di lavoro III

SISTEMI DI ACCREDITAMENTO E CERTIFICAZIONE DELLA SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO. INTERVENTI DI AUDIT

Principi generali

Sistemi di accreditamento e certificazione nazionale ed europea, e normative correlate.

Decreto Legislativo n. 81/08 e s.m.i.

Norma UNI 19011:2018

Svolgimento di un processo di Audit

Aspetti di comunicazione nel processo di Audit, significato dell'Audit di sicurezza, principi di campionamento e strumenti di indagine. Interviste sul campo

PROCESSO E SVOLGIMENTO DI AUDIT: COMPETENZE E PROFESSIONALITÀ, REQUISITI PROFESSIONALI

- Competenza e valutazione degli auditor. Componenti e team leader
- Certificazione delle professionalità
- Formazione degli auditor
- Tipologie di Audit
- Predisposizione del Piano di Audit
- Predisposizione del Programma di Audit
- Inizio attività di Audit sul campo
- Rapporto di Audit
- Presentazione alla Direzione delle risultanze dell'Audit - Valutazione

SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA

Sistemi di Gestione della Sicurezza per la Qualità (ISO 9000), l'Ambiente (ISO 14001) e la Sicurezza (OHSAS 18001)

BS 8800:1996

Linee guida UNI INAIL

OHSAS 18001:2007, OHSAS 18002:2008 e OHSAS 18004:2008

UNI EN ISO 45001:2018

ISO 31000:2018

SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA IN REALTÀ ARTICOLATE E COMPLESSE

Aziende a rischio di incidente rilevante

D.Lgs. n. 334/99

Norma UNI 10617

ISO 17021: 2019 e requisiti Enti di Certificazione

COMPONENTI DI UN SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA SUL LAVORO

Manuale del Sistema di Gestione
Procedure Gestionali di Sicurezza
Procedure Operative di Sicurezza
Sistemi di Registrazione e Controllo
Modulistica da adottare

Informatizzazione del Sistema di Gestione

L'INTEGRAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA

Audit congiunti e Audit combinati

Concetto di integrazione tra i vari Sistemi di Gestione

PAS 99:2012

I SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA NELL'AMBITO DELL'ORGANIZZAZIONE DI UN'AZIENDA

Schemi e Sistemi di Organizzazione Aziendale

Regolamenti per la Sicurezza

Codici etici e comportamentali

Policy e Procedure

Il Decreto Legislativo n. 231/01

L'Organismo di Vigilanza

UNI EN ISO 26000 e ISO 50001

L'EVOLUZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA E LA LORO INTEGRAZIONE NEL TEMPO

Le BBS – Behaviour Based Safety

I modelli di comportamento

Esperienze Europee e mondiali

Le BE-Safety

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 scritta:** Verterà sulle tematiche programmate degli insegnamenti che compongono il corso integrato.
- **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.

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

Prevenzione e sicurezza negli ambienti di lavoro III:

Norme tecniche di riferimento (OHSAS 18001:2007, UNI ISO 45001:2018, ISO 9001:2018, ISO 14001:2018 e altro) e normativa legislativa nazionale di riferimento (D.Lgs. n. 81/08, D.Lgs. n. 231/01 e altro)

Modalità

Prerequisiti	Conoscenza della legislazione vigente in tema di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
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. F. Chiatti	f.chiatti@rai.it
dott. G. Iannuzzi	Giuseppe.iannuzzi@aslroma2.it
dott. P. Moschetta	Paolo.moschetta@aslroma2.it
Dott. P. Mosca	Pier.mosca@aslroma6.it
Dott. G. Donofrio	spp.informa@ptvonline.it
Dott. D. Marmigi	Daniele.marmigi@gmail.com
Dott. L. Scarozza	Luca.scarozza@cantel.it
Dott. F. Catapano	fcatapano@dongnocchi.it

Ricevimento docenti da concordare via e-mail, direttamente con il docente stesso. Qualora lo studente non fosse in possesso dell'indirizzo e-mail del docente, può richiederlo via e-mail all'indirizzo di posta elettronica: tecnici.prevenzione@med.uniroma2.it

Ricevimento: ciascun docente riceve gli studenti su appuntamento.