

ALTRE ATTIVITÀ (PAU141)

1. lingua insegnamento/language

Italiano.

2. contenuti/course contents

Coordinatore/Coordinator: Prof. FEDERICA BONINTI

Anno di corso/Year Course: I

Semestre/Semester: 2°

CFU/UFC: 3

Moduli e docenti incaricati /Modules and lecturers:

- ALTRE ATTIVITÀ (PAUAT1) - 3 CFU - SSD MED/50 - Prof. Federica Boninti

3. testi di riferimento/BIBLIOGRAPHY

Il corso non prevede testi di riferimento.

4. obiettivi formativi/LEARNING OBJECTIVES

Il corso mira ad approfondire la conoscenza di argomenti attinenti diverse discipline in ambito della Medicina del Lavoro dell'Igiene e Sanità Pubblica.

Al termine dello svolgimento delle attività lo studente dovrà dimostrare di avere acquisito le seguenti capacità e conoscenze:

- **Conoscenza e capacità di comprensione** – dimostrare di conoscere e saper comprendere i meccanismi relativi alle tecniche di sopraluogo, ispezione e valutazione.
- **Conoscenza e capacità di comprensione applicate** – sapere integrare le conoscenze e le competenze apprese durante lo svolgimento delle lezioni frontali del piano di studi, applicando le nozioni tecniche acquisite durante lo svolgimento dei “altre attività”.
- **Autonomia di giudizio** – sapere integrare le conoscenze e le competenze apprese, effettuare ricerche, essere in grado di individuare le criticità negli ambienti di vita e di lavoro, formulare giudizi basandosi sulla normativa vigente e cogente e infine, scegliere le modalità più idonee per la risoluzione delle problematiche riscontrate.
- **Abilità comunicative** – essere in grado di comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità contenuti scientifici ed applicativi, utilizzando correttamente il linguaggio tecnico appropriato alla divulgazione di contenuti inerenti alle discipline trattate divulgando le proprie conoscenze e le proprie valutazioni ad interlocutori specialisti e non specialisti, sia durante lo svolgimento delle attività, sia nell'ambito formativo.
- **Capacità di apprendere** – essere in grado di aggiornarsi costantemente sulle specifiche normative (Leggi, norme tecniche, Linee Guida etc.), di ampliare le proprie conoscenze attingendo in maniera autonoma a testi, articoli scientifici, database e piattaforme online e di acquisire in maniera graduale la capacità di seguire seminari specialistici, conferenze, master etc.

5. prerequisiti/prerequisites

È richiesta la formazione scolastica di base e la conoscenza delle materie scientifiche di base: chimica, fisica, e matematica.

6. metodi didattici/TEACHING METHODS

La metodologia didattica si basa sullo svolgimento dei seminari, corsi, webinar e similari. Inoltre, l'obiettivo è quello di integrare alla fase teorica la fase attiva, utilizzando le seguenti tecniche:

“Discussione dei Casi”, “Simulazione”, “Role Play”, “Esercitazione”, “Gruppo di studio” e infine il “Lavoro di progetto”.

7. altre informazioni/OTHER INFORMATION

/

8. modalità di verifica dell'apprendimento/METHODS FOR VERIFYING LEARNING AND FOR EVALUATION

È prevista la consegna di relazioni, report e documenti relativi alle attività svolte. Il corso prevede un'idoneità.

9. programma esteso/program

Le “Altre attività” si realizzano attraverso l'esperienza diretta in un contesto lavorativo per conseguire le competenze definite dagli obiettivi educativi, e si compone di parti teoriche, esercitazioni, simulazioni in cui si sviluppano le abilità tecniche, relazionali e metodologiche in situazioni protette prima o durante la sperimentazione in contesti reali.

Gli ambiti delle tali attività sono i seguenti:

- IGIENE E SANITA' PUBBLICA tutela della salute della collettività, elaborazione di pareri sanitari nel settore dell'igiene urbana e dell'edilizia, vigilanza sanitaria, controllo delle acque destinate al consumo umano, ecc.
- IGIENE E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI controlli ufficiali e consulenza igienico-sanitaria, valutazione dei requisiti strutturali e funzionali delle imprese alimentari che si occupano di produzione, preparazione, confezionamento, deposito, trasporto e somministrazione di alimenti e bevande, elaborazione di Piani HACCP, sorveglianza e formazione, ecc.
- IGIENE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO attività di vigilanza e/o consulenza per la tutela dei lavoratori da malattie professionali ed infortuni derivanti da agenti chimici, fisici e biologici, valutazione dei rischi, formazione, redazione di DVR, ecc.