



## SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI) MEDICINA DEL LAVORO

**SSD: MEDICINA DEL LAVORO (MED/44)**

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA) (M83)

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

### INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: FONTANA LUCA

TELEFONO:

EMAIL: luca.fontana@unina.it

### INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: 32619 - PROTEZIONE DELLA SALUTE, SICUREZZA E GESTIONE DELLE ATTIVITÀ LAVORATIVE

MODULO: 08050 - MEDICINA DEL LAVORO

CANALE: A-Z

ANNO DI CORSO: II

PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE I

CFU: 1

#### INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

nessuno

#### EVENTUALI PREREQUISITI

nessuno

#### OBIETTIVI FORMATIVI

Obiettivo del corso sarà fornire agli studenti le nozioni fondamentali della protezione della salute sui luoghi di lavoro. In particolare, saranno approfondite le norme di sicurezza e di igiene sui luoghi di lavoro, sia per quanto riguarda l'aspetto giuridico che operativo. Obiettivo del corso sarà fornire inoltre le nozioni relative alla sorveglianza sanitaria dei lavoratori e all'esposizione a radiazioni ionizzanti nell'ambito dell'attività lavorativa

## RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

### Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente dovrà conoscere le norme che regolamentano la protezione della salute sui luoghi di lavoro, la sicurezza e l'igiene oltre alle figure coinvolte nel sistema di protezione dell'attività lavorativa.

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente dovrà acquisire consapevolezza rispetto alle principali fonti di rischio connesse all'attività lavorativa stessa, e i presidi disponibili per il contenimento di tali rischi.

## PROGRAMMA-SYLLABUS

L'alimentazione, e le tossinfezioni alimentari. I rifiuti: trattamento e smistamento. I presidi sanitari per la prevenzione. La prevenzione dei rischi nei luoghi di lavoro. Cenno di legislazione in materia di prevenzione. I rischi fisici, biologici, chimici e loro prevenzione. La radioprotezione.

## MATERIALE DIDATTICO

Materiale fornito dal docente

## MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

lezione frontale

## VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

### a) Modalità di esame

- Scritto
- Orale
- Discussione di elaborato progettuale
- Altro

### In caso di prova scritta i quesiti sono

- A risposta multipla
- A risposta libera
- Esercizi numerici

### b) Modalità di valutazione

Accertamenti in itinere e/o Accertamento finale, Colloquio