# SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

# "c.i. igiene e medicina del lavoro

# inseGNAMENTO: IGIENE GENERALE E APPLICATA”

# SSD: MED/42

## Denominazione del Corso di studio: **Tecniche della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro**

# INFORMAZIONI GENERALI - docente

## docente: **Francesco Esposito**

## email: **francesco.esposito4@unina.it**

# INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

## INSEGNAMENTO INTEGRATO: **igiene generale e applicata**

## corso integrato: **igiene e medicina del lavoro**

## ANNO DI CORSO: **ii**

## sEMESTRE: **Ii**

cFU: **1**

**INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI**

**C.I. 6 – C.I. 8**

**OBIETTIVI FORMATIVI**

**RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI**

**Conoscenza e capacità di comprensione**

Lo studente dovrà dimostrare di conoscere i principali aspetti sanciti dal Decreto Legislativo n° 81 del 2008, soffermandosi in particolare su tutti gli attori coinvolti nel processo di prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro. Fondamentale, inoltre, sarà la conoscenza dei principali fenomeni legati alle più comuni malattie professionali come l’esposizione all’amianto e alle polveri. Infine, lo studente dovrà essere in grado di inquadrare correttamente il concetto di Risk Assessment in ambito occupazionale, quale forma principale di prevenzione.

**Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Lo studente, durante il corso, dovrà essere in grado, attraverso esempi pratici, di inquadrare correttamente problematiche proposte come casi studio, indicando la corretta gestione secondo il decreto legislativo 81/08, illustrando gli aspetti igienico-sanitari che sono alla base delle più importanti patologie lavoro-correlate come l’asbestosi e il mesotelioma

**EVENTUALI ULTERIORI RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI RELATIVAMENTE A**

**Autonomia di giudizio**

Lo studente dovrà essere in grado di valutare in maniera autonoma particolari eventi legati alla sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro, inquadrando la problematica secondo il giusto aspetto normativo, illustrando anche situazioni aziendali dal punto di vista pratico.

**Abilità comunicative**

Lo studente dovrà acquisire un linguaggio tecnico appropriato e allo stesso tempo dovrà essere in grado di trasmettere gli argomenti appresi, anche a chi non è perfettamente padrone della materia.

**Capacita’ di apprendimento**

Poiché gli aspetti igienico-sanitari in materia di igiene e medicina del lavoro possono evolversi nel tempo, anche dal punto di vista legislativo, lo studente, dovrà dimostrare una sua autonomia nel consolidare le conoscenze mediante la consultazione dei regolamenti Europei, Italiani e dei database dei dati epidemiologici sugli infortuni sui luoghi di lavoro e sulle malattie professionali.

**PROGRAMMA-SYLLABUS**

Infortuni e malattie professionali (0,10 CFU)

L'evoluzione normativa (0,10 CFU)

Prevenzione nei luoghi di lavoro - Gli attori della prevenzione (0,10 CFU)

Le polveri: classificazione ed effetti sulla salute (0,10 CFU)

L'amianto: Rimozione dell’amianto; Patologie correlate all’esposizione ad amianto; La situazione epidemiologica alla luce dei dati INAIL e quelli del Registro Nazionale dei Mesoteliomi; La gestione del ReNaM (0,10 CFU)

Il D.Lgs 81/08 (0,10 CFU)

Il medico competente e La sorveglianza sanitaria (0,10 CFU)

Il prelievo dei campioni ambientali (0,10 CFU)

La valutazione del rischio (0,10 CFU)

**MATERIALE DIDATTICO**

Slide del corso e dispense

Appunti presi durante le lezioni

Testi dei regolamenti studiati durante le lezioni

Testo consigliato: Triassi M e coll., Igiene, Medicina Preventiva e del Territorio. Edizione. SORBONA-GNOCCHI, 2018

**MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO**

Lezioni frontali

**VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE**

1. **Risultati di apprendimento che si intende verificare:**

corretta conoscenza degli argomenti proposti, dimostrando esposizione critica servendosi anche di esempi pratici

1. **Modalità di esame:**

|  |  |
| --- | --- |
| scritta e orale | X |
| solo scritta |  |
| solo orale |  |
| discussione di elaborato progettuale |  |
| altro | Domande su argomenti del programma |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **In caso di prova scritta i quesiti sono (\*)** | **A risposta multipla** | X |
| **A risposta libera** |  |
| **Esercizi numerici** |  |