



Università degli Studi di Enna "Kore"  
Facoltà di Ingegneria e Architettura  
A.A. 2017/18

A.A.	Settore Scientifico Disciplinare		CFU	Insegnamento	Ore di aula		Mutuazione	
2017/18	IUS/10		4	Legislazione in materia di sicurezza sul lavoro	32			
Classe	Corso di studi			Tipologia di insegnamento	Anno di corso e Periodo		Sede delle lezioni	
LM-4 L-7 LM-23	Architettura Ingegneria civile e ambientale Ingegneria civile			A scelta	III- IV - V 2° semestre		v.le delle Olimpiadi n.1 94100- Enna	
N° Modulo	Nome Modulo	Tipologia lezioni	Ore	Docente	SSD	Ruolo	Interno	Affidamento
1	-	Lezioni frontali	32	Giovanni Catalisano e-mail: giovanni.catalisano@unikore.it	IUS/10	Esterno	No	Contratto

### Prerequisiti

Conoscenza di base di nozioni di diritto (fonti del diritto, Costituzione ecc.).

### Propedeuticità

Nessuna.

### Obiettivi formativi

Il corso ha come obiettivo di permettere agli studenti l'acquisizione della conoscenza critica del rapporto tra luoghi di lavoro e normativa applicabile in materia di sicurezza, dei soggetti coinvolti anche alla luce dei valori sanciti dalla Costituzione italiana. Verranno, altresì, analizzati i contributi della giurisprudenza in materia di contenzioso avente ad oggetto gli infortuni sul lavoro.



Università degli Studi di Enna "Kore"  
Facoltà di Ingegneria e Architettura  
A.A. 2017/18

**Risultati di apprendimento (Descrittori di Dublino):**

alla fine del corso, gli studenti dovranno aver conseguito le seguenti abilità, conoscenze e competenze:

**conoscenza e capacità di comprensione:**

conoscenza critica della legislazione in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro.

**Conoscenza e capacità di comprensione applicate:**

capacità d'interpretazione critica della normativa in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro.

**Autonomia di giudizio:**

consapevolezza critica della conformazione delle legislazione in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro anche alla luce degli eventi di cronaca in materia d'infortuni sul lavoro.

**Abilità comunicative:**

capacità di esporre le conoscenze acquisite in modo efficace impiegando un linguaggio tecnico adeguato.

**Capacità di apprendere:**

capacità di sviluppare, approfondire ed aggiornare in modo autonomo le conoscenze acquisite attraverso la ricerca e lo studio dei temi oggetto di analisi.

**Contenuti e struttura del corso**

Il quadro generale di riferimento

L'ambito di applicazione oggettivo e soggettivo

Le azioni pubbliche

I principali destinatari degli obblighi di sicurezza

La delega di funzioni

L'art. 2087 c.c.



Università degli Studi di Enna “Kore”  
Facoltà di Ingegneria e Architettura  
A.A. 2017/18

*Mobbing* e responsabilità del datore di lavoro

La valutazioni dei rischi

Obblighi dei lavoratori

Informazione, aggiornamento ed addestramento dei lavoratori

La normativa cantieri

La gestione della prevenzione in azienda

Il ruolo del medico competente e la sorveglianza sanitaria

Consultazione e partecipazione dei lavoratori

Modelli di organizzazione e gestione

L'apparato sanzionatorio

Rischi particolari

Salute e sicurezza negli ambienti confinati

**Testi adottati**

- Fantini L. – Giuliani A., *Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro*, Giuffrè;
- Catalisano G., *Sicurezza sul lavoro, mobbing e responsabilità del datore di lavoro*, Aracne editrice, 2018.

**Materiale didattico a disposizione degli studenti**

Agli studenti saranno distribuiti materiali didattici integrativi.

**Modalità di accertamento delle competenze**

Agli studenti verrà somministrato un test a risposta multipla composto da n. 31 domande, ad ogni risposta corretta è assegnato un punto, mentre ad ogni risposta assente o errata zero punti. La prova scritta s'intende superata con un punteggio minimo di diciotto. Dopo la correzione delle prove scritte gli studenti potranno decidere se accettare il voto, oppure sostenere un esame orale integrativo e facoltativo, in tal caso il voto finale dell'esame è determinato partendo dal voto della prova scritta che potrà subire una variazione da -3 a +3 punti.

Il voto finale è compreso tra 18 a 30 e lode, nel rispetto della seguente declaratoria:

- (30 – 30 e lode): eccellente conoscenza degli argomenti trattati e notevole capacità di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti;
- (26 – 29): ottima conoscenza degli argomenti trattati e capacità di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti;
- (24-25): buona conoscenza degli argomenti trattati e capacità di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti;
- (21-23): discreta conoscenza degli argomenti trattati e capacità di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti;



Università degli Studi di Enna “Kore”  
Facoltà di Ingegneria e Architettura  
A.A. 2017/18

- (18 – 20): sufficiente conoscenza degli argomenti trattati e capacità di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti;
- (inferiore a 18): insufficiente conoscenza degli argomenti trattati e capacità di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti.

### **Orari di lezione e date di esame**

Gli orari di lezione saranno pubblicati sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio delle lezioni:

<http://www.unikore.it/index.php/architettura-programmi/anno-accademico-2017-2018/insegnamenti-a-scelta>

Le date degli esami saranno pubblicati sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio della sessione d'esami:

<http://www.unikore.it/index.php/architettura-esami/architettura-calendario-esami>

### **Modalità e orari di ricevimento**

Su appuntamento previa richiesta per e-mail da inoltrare a [giovanni.catalisano@unikore.it](mailto:giovanni.catalisano@unikore.it)