



**Università degli Studi di Enna "Kore"**  
**Facoltà di Ingegneria ed Architettura**  
**Anno Accademico 2015 - 2016**

A.A.	Settore Scientifico Disciplinare	CFU	Insegnamento	Ore di aula	Mutuazione			
2015/16	IUS/10	4	<b>Legislazione in materia di sicurezza sul lavoro</b>	32	No			
Classe	Corso di studi		Tipologia di insegnamento	Anno di corso e Periodo	Sede delle lezioni			
	Ingegneria Civile ed Ambientale; Architettura; Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni; Ingegneria Aereaerospaziale e delle infrastrutture aeronautiche.		A Scelta	III – IV- V Anno Secondo Semestre	Facoltà di Ingegneria ed Architettura			
N° Modulo	Nome Modulo	Tipologia lezioni	Ore	Docente	SSD	Ruolo	Interno	Affidamento
		Lezioni frontali Esercitazioni	26 6	Mario Denaro, mario.denaro@unikore.it, 320/7604517, ing.mariodenaro@gmail.com	IUS/10	ESTERNO	No	Contratto

### Prerequisiti

Declinare gli elementi necessari alla corretta fruizione del corso in termini di conoscenze, capacità ed abilità teoriche e/o applicate.

### Propedeuticità

NESSUNA

### Obiettivi formativi

Il corso intende fornire le conoscenze di base della Legislazione in materia di sicurezza sul lavoro.



*Università degli Studi di Enna "Kore"*  
*Facoltà di Ingegneria e Architettura*

**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:**

Conoscenze di base della Legislazione in materia di sicurezza sul lavoro, con particolare riguardo alle figure dell'organizzazione della sicurezza, ai loro compiti/obblighi ed alle loro responsabilità.

**Conoscenza e capacità di comprensione applicate:**

Le competenze acquisite, consentiranno allo studente di valutare con competenza e capacità l'organizzazione della sicurezza nei luoghi di lavoro e le responsabilità connesse.

**Autonomia di giudizio:**

Valutare con cognizione di causa, le casistiche che possono presentarsi, allorquando un evento calamitoso genera responsabilità in materia di sicurezza sul lavoro.

**Abilità comunicative:**

Le esercitazioni progettuali andranno discusse in aula durante le esercitazioni e gli orari di ricevimento. La giustificazione delle scelte progettuali sarà oggetto d'esame. Per questa ragione gli studenti dovranno essere capaci di esporre e difendere le soluzioni adottate.

**Capacità di apprendere:**

Il corso prevede che gli studenti, pur avendo a disposizione le dispense fornite dal docente a cui fare riferimento per lo studio, raccolgano informazioni e conoscenze da altre fonti che saranno indicate lezione per lezione.



*Università degli Studi di Enna "Kore"*  
*Facoltà di Ingegneria e Architettura*

## Contenuti e struttura del corso

### Lezioni frontali:

<b>N. ARGOMENTO</b>	<b>TIPOLOGIA</b>	<b>DURATA</b>
<b>1</b> <i>Cenni storici: origini ed evoluzione della disciplina prevenzionistica</i> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Infortunio sul lavoro e malattie professionali</li><li>2. Cenni storici</li><li>3. Origine e evoluzione della disciplina</li></ol>	Frontale	3h
<b>2</b> <i>Cenni storici: origini ed evoluzione della disciplina prevenzionistica:</i> <ol style="list-style-type: none"><li>1. La sicurezza sul lavoro nel codice civile, nel codice penale, nella costituzione, nella legislazione ordinaria e di derivazione europea</li><li>2. Fattori del determinismo infortunistico e principi di tutela di derivazione comunitaria.</li></ol>	Frontale	3h
<b>3</b> <i>Cenni storici: origini ed evoluzione della disciplina prevenzionistica:</i> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Definizione ex art. 2, comma1, d.lgs. 81/2008</li><li>2. Campo di applicazione del d.lgs. 81/2008</li><li>3. Computo dei lavoratori</li></ol>	Frontale	3h
<b>4</b> <i>D.lgs. 81/2008 Obblighi e doveri:</i> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Misure generali di tutela (art.15)</li><li>2. Delega di funzione (art.16)</li><li>3. Obblighi del datore di lavoro non delegabili (art.17)</li><li>4. Obblighi del datore di lavoro e del dirigente (art.18)</li><li>5. Obblighi del preposto (art.19)</li><li>6. Obblighi del lavoratore (art.20)</li><li>7. Diritti dei lavoratori in caso di pericolo grave e immediato (art.44)</li></ol>	Frontale	3h



**Università degli Studi di Enna "Kore"**  
**Facoltà di Ingegneria e Architettura**

<b>5</b>	<b>D.lgs. 81/2008 Formazione e informazione:</b> 1. Disposizioni relative ai componenti dell'impresa familiare di cui all'art. 230bis del codice civile e ai lavoratori autonomi (art.21 del d.lgs 81/2008) 2. Obblighi dei progettisti (art.22) 3. Obblighi dei fabbricanti e dei fornitori (art.23) 4. Obblighi degli installatori(art.24) 5. La riunione periodica (art.35) 6. Informazione dei lavoratori (art.37) 7. Formazione dei datori di lavoro (art.34, comma 2)	Frontale	3h
<b>6</b>	<b>Sorveglianza sanitaria (art. 25 e 38-42 d.lgs 81/2008:</b> 1. Obbligo del medico competente (art.25) 2. Titolo e requisiti del medico competente (art.38) 3. Svolgimento dell'attività del medico competente (art.39) 4. Rapporto del medico competente con il servizio sanitario nazionale (art.40) 5. Sorveglianza sanitaria (art.41) Provvedimenti in caso di inidoneità alla mansione specifica (art.42)	Esercitazione	3h
<b>7</b>	<b>Gestione delle emergenze:</b> 1. Disposizioni generali (art.43) 2. Diritti dei lavoratori in caso di pericolo grave e immediato (art.44) 3. Primo soccorso (art.45) 4. Prevenzione incendi (art.46)	Frontale	3h
<b>8</b>	<b>Diritti e sanzioni:</b> 1. Consultazione e partecipazione dei R.L.S (art. 47 - 52) 2. Documentazione tecnico - amministrativa, statistiche degli infortuni e delle malattie professionali (art. 53 - 54)	Frontale	3h
<b>9</b>	<b>Diritti e sanzioni:</b> 1. Il sistema sanzionatorio	Frontale	2h
<b>9</b>	<b>Esercitazione con redazione DVR</b>	Esercitazione	3h
<b>10</b>	<b>Esercitazione con redazione DVR</b>	Esercitazione	3h



*Università degli Studi di Enna "Kore"*  
*Facoltà di Ingegneria e Architettura*

---

**Attività esercitative / Lavoro di gruppo:**

**Testi adottati**

**Testi principali:**

Dispense elaborate dal docente

**Materiale didattico a disposizione degli studenti:**

L'esame consiste in una prova orale, comprendente la verifica delle conoscenze teoriche e la valutazione delle abilità progettuali mediante l'analisi e la discussione critica delle esercitazioni svolte durante il corso.

**Testi di riferimento:**

NESSUNO

**Testi di approfondimento:**

NESSUNO

**Modalità di accertamento delle competenze**

L'esame consiste in una prova orale, comprendente la verifica delle conoscenze teoriche e la valutazione delle abilità progettuali mediante l'analisi e la discussione critica delle esercitazioni svolte durante il corso.

**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/attivita-didattiche-ingegneria-civile-e-ambientale/calendario-lezioni>



*Università degli Studi di Enna "Kore"*  
*Facoltà di Ingegneria e Architettura*

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

<http://www.unikore.it/index.php/ingegneria-civile-ambientale-esami/calendario-esami>

**Modalità e orari di ricevimento**

Gli orari di ricevimento saranno pubblicati sulla pagina personale del docente:

<http://www.unikore.it/index.php>

**Note**

Nessuna.

