



SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

**"C.I. SCIENZE TECNICHE APPLICATE ALLA PREVENZIONE
INSEGNAMENTO: "**

SSD MED/50

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: **TECNICHE DELLA PREVENZIONE
NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO**

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: **UMBERTO CARBONE**

EMAIL: UMBERTO.CARBONE@UNINA.IT

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: **TECNOLOGIA E IGIENE DEL LAVORO III**

CORSO INTEGRATO: **SCIENZE TECNICHE APPLICATE ALLA PREVENZIONE**

ANNO DI CORSO: **III**

SEMESTRE: **II**

CFU: **2**



INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

C.I. 6 C.I. 8 C.I. 10

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Acquisizione di nozioni sulla tecnologia dei processi produttivi di maggiore interesse per la complessità tecnologica, per la rilevanza dei rischi e per la diffusa presenza tra le attività produttive nazionali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Acquisizione delle capacità di comprendere i modi con cui sono organizzati i principali processi lavorativi al fine di programmare interventi di valutazione mirata ai rischi a essi correlati

Eventuali ulteriori risultati di apprendimento attesi, relativamente a:

Autonomia di giudizio: Sapere comprendere le regioni di possibili anomalie o mal funzionamenti di processi tecnologici.

Abilità comunicative: Sapere interagire con i tecnici e con i lavoratori al fine di comprendere le organizzazioni dei processi di lavorazione, le funzioni e le caratteristiche delle apparecchiature utilizzate, acquisendo anche la capacità di un corretto uso della terminologia tecnologica.

Capacità di apprendimento: Dimostrare capacità di saper condurre sopralluoghi negli ambienti di lavoro e interventi di valutazione partendo dai presupposti della conoscenza tecnologica.

PROGRAMMA-SYLLABUS

1. Produzione di vernici e pitture, rischi correlati. **(0,15)**
2. Produzione e lavorazioni del vetro, rischi correlati. **(0,25)**
3. Produzione ceramica, rischi correlati **(0,25)**
4. Industria tessile e dell'abbigliamento, concia delle pelli, rischi correlati. **(0,50)**
5. Industria tipografica, rischi correlati . **(0,15)**
6. Lavorazioni metalli nobili, gioielli, conio, rischi correlati. **(0,10)**
7. Trasformazione dei cereali, panificazione, rischi correlati. **(0,25)**
8. Produzione di oli e grassi alimentari, rischi correlati. **(0,20)**
9. Produzione ortofrutticola, rischi correlati **(0,15)**

MATERIALE DIDATTICO

Lezioni frontali con l'uso di diapositive PowerPoint. Dispense delle lezioni

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Lezioni frontali

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame:

L'esame si articola in prova	
scritta e orale	X
solo scritta	
solo orale	
discussione di elaborato progettuale	
altro	

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



SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

**"C.I. SCIENZE TECNICHE APPLICATE ALLA PREVENZIONE
INSEGNAMENTO: TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA
(AUTORIZZAZIONE E ACCREDITAMENTO DELLE STRUTTURE
SANITARIE)"**

SSD ICAR/20

**DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: TECNICHE DELLA PREVENZIONE
NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO**

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: SALVATORE VISIONE

EMAIL: SALVATORE.VISIONE@UNINA.IT

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

**INSEGNAMENTO INTEGRATO: TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA
(AUTORIZZAZIONE E ACCREDITAMENTO DELLE STRUTTURE SANITARIE)**

CORSO INTEGRATO: SCIENZE TECNICHE APPLICATE ALLA PREVENZIONE

ANNO DI CORSO: III

SEMESTRE: II

CFU: 2



INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

C.I. 6 C.I. 8 C.I. 10

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere le tematiche relative alla Tecnica e Pianificazione Urbanistica, dimostrando di saper elaborare e discutere sulle problematiche urbanistiche ed edilizie connesse al settore specifico dell'Autorizzazione ed accreditamento delle Strutture Sanitarie,

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve dimostrare di essere in grado di risolvere problemi concernenti la Tecnica e Pianificazione Urbanistica, estendendone la metodologia al settore specifico dell'Autorizzazione ed accreditamento delle Strutture Sanitarie. Il percorso formativo è orientato a trasmettere le capacità operative necessarie ad applicare concretamente le conoscenze, e a favorire la capacità di utilizzare appieno gli strumenti metodologici.

Eventuali ulteriori risultati di apprendimento attesi, relativamente a:

- **Autonomia di giudizio:** Lo studente deve essere in grado di sapere valutare in maniera autonoma i processi ...della tecnica e pianificazione urbanistica, indicandone le principali metodologie pertinenti ad analizzare, affrontare e proporre nuove soluzioni per l'approccio nel campo dell'Autorizzazione ed accreditamento delle Strutture Sanitarie.
- **Abilità comunicative:** Lo studente deve saper presentare un elaborato spiegandone i contenuti, riassumendo in maniera completa ma concisa i risultati raggiunti utilizzando correttamente il linguaggio tecnico della Tecnica urbanistica nel campo dell'Autorizzazione ed accreditamento delle Strutture Sanitarie.
- **Capacità di apprendimento:** Il corso fornisce allo studente, indicazioni e suggerimenti necessari per consentirgli di aggiornarsi partendo dalle conoscenze acquisite, di comprendere in maniera autonoma e senza il supporto del docente, argomenti via via più complessi ed elaborati sviluppando una sempre maggiore maturità e versatilità di apprendimento.

PROGRAMMA-SYLLABUS

Il corso intende far acquisire allo studente la capacità di interpretare le relazioni che legano i processi finalizzati all'Autorizzazione ed Accreditamento delle Strutture Sanitarie. Gli argomenti principali sono: Organizzazione del Sistema Sanitario nazionale e regionale; Le diverse tipologie di strutture sanitarie; Le procedure edilizie e sanitarie riguardanti la realizzazione, l'autorizzazione e l'accreditamento delle Strutture Sanitarie; I requisiti tecnici nelle strutture sanitarie; Legislazione sulla sicurezza degli impianti nelle strutture sanitarie; Gestione della sicurezza integrata: ambiente e qualità; Esempi di realizzazione di strutture per anziani: Case di riposo, Residenze Sanitarie Assistenziali, Case Albergo per anziani.

Modulo di Tecnica e pianificazione urbanistica- Accreditamento delle Strutture Sanitarie (1 CFU):

Autorizzazione ed accreditamento delle strutture sanitarie (0,5 CFU);

I requisiti tecnici da rispettare nella realizzazione delle strutture sanitarie e socio sanitarie (0,5 CFU)

MATERIALE DIDATTICO

Dispense e slide di tutte le lezioni disponibili sul sito web del docente s.visone@unina.it



MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Lezioni frontali

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame:

L'esame si articola in prova	
scritta e orale	X
solo scritta	
solo orale	
discussione di elaborato progettuale	X
altro	

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



SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

**"C.I. SCIENZE TECNICHE APPLICATE ALLA PREVENZIONE
INSEGNAMENTO: SISTEMA DI SICUREZZA DELL'AMBIENTE E
SICUREZZA ANTINCENDIO"**

SSD ING-IND/09

**DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: TECNICHE DELLA PREVENZIONE
NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO**

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: VINCENZO PIANTADOSI

EMAIL: VINCENZO.PIANTADOSI@UNINA.IT

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

**INSEGNAMENTO INTEGRATO: SISTEMA DI SICUREZZA DELL'AMBIENTE E SICUREZZA
ANTINCENDIO**

CORSO INTEGRATO: SCIENZE TECNICHE APPLICATE ALLA PREVENZIONE

ANNO DI CORSO: III

SEMESTRE: II

CFU: 1



INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

C.I. 6 C.I. 8 C.I. 10

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere le problematiche relative ai sistemi di sicurezza dell'ambiente e sistemi antincendio

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve dimostrare di essere in grado di risolvere problemi concernenti sistemi di sicurezza ambientale e sistemi antincendio.

Eventuali ulteriori risultati di apprendimento attesi, relativamente a:

- **Autonomia di giudizio**

Lo studente deve essere in grado di sapere valutare in maniera autonoma i processi e di indicare le principali metodologie pertinenti

PROGRAMMA-SYLLABUS

Incendio – Sistemi e impianti – Piani di gestione della sicurezza

MATERIALE DIDATTICO

Slide fornite a lezione

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Lezioni frontali

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

b) Modalità di esame:

L'esame si articola in prova	
scritta e orale	X
solo scritta	
solo orale	
discussione di elaborato progettuale	
altro	

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