



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

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	