



UNIVERSITÀ DI PISA

PIANIFICAZIONE E PROTEZIONE CIVILE

FERNANDO DELLA PINA

Anno accademico	2017/18
CdS	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
Codice	161HH
CFU	3

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
PIANIFICAZIONE E PROTEZIONE CIVILE	ICAR/20	LEZIONI	36	FERNANDO DELLA PINA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

L'allievo affronterà il tema dei disastri ambientali che possono verificarsi a seguito di una errata pianificazione del territorio, il ruolo del Disaster management, i modelli organizzativi, le modalità programmatiche e di gestione delle emergenze nelle varie fasi degli eventi. Inoltre comprenderà la pianificazione in protezione civile quale strumento di programmazione del territorio e la sua importanza ai sensi del Codice di Protezione Civile.

Modalità di verifica delle conoscenze

Esame orale nel quale l'allievo deve dimostrare la propria conoscenza del materiale del corso. All'esame orale lo studente dovrà portare un elaborato finale attinente al Corso di "Pianificazione in Protezione Civile".

Capacità

Durante l'esame orale l'allievo deve essere in grado di dimostrare la propria conoscenza del materiale del corso e di disporre delle competenze culturali e tecniche per affrontare le tematiche proposte.

Modalità di verifica delle capacità

Durante l'esame orale verrà valutata la correttezza dell'elaborato finale oltre alla

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base del processo pianificatorio e delle tecniche di gestione e rappresentazione delle informazioni territoriali

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Protezione Civile Storia ed Evoluzione.
Ambiti e presupposti delle relazioni tra Stato, Regioni, Province e Comuni
Modelli organizzativi e strutture di Protezione Civile.
Le teorie organizzative e le modalità di gestione delle emergenze di Protezione Civile.
La Pianificazione di Emergenza
I livelli di Pianificazione.
Metodo AUGUSTUS e le funzioni di supporto.
I lineamenti della Pianificazione.
Modello di Intervento.
Le fonti informative e la Programmazione
Principali fonti informative per la conoscenza del territorio.
Organizzazione di informazioni e dati.
Previsione e prevenzione dei rischi.
Definizione degli scenari di rischio.
Pubblica Amministrazione e Protezione Civile
Contesto e normativa.
Compiti, Funzioni e Strumenti.
Il Sindaco: Piano Comunale di Protezione Civile.
Programmazione e Prevenzione.
Il Volontariato nella Protezione Civile
La formazione continua in Protezione Civile
Concetto di resilienza.



UNIVERSITÀ DI PISA

Il rischio accettabile.

Triage, Trattamento e Trasporto

La natura del Triage.

Dove deve essere effettuato il Triage.

Come il Triage viene effettuato.

La finalità del trattamento.

Indicazioni per non frequentanti

Normative di riferimento:

DECRETO LEGISLATIVO 2 gennaio 2018, n. 1 e smi

LEGGE REGIONALE TOSCANA 29 dicembre 2003, n. 67 e smi

Modalità d'esame

Una prova orale.

Ultimo aggiornamento 16/06/2018 09:36