



UNIVERSITÀ DI PISA

REGOLAZIONE AMBIENTALE

GIOVANNA PIZZANELLI

| | |
|-----------------|--|
| Anno accademico | 2023/24 |
| CdS | SCIENZE DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI |
| Codice | 1826Z |
| CFU | 1 |

| | | | | |
|---------------------------|-----------|----------|-----|---------------------|
| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
| REGOLAZIONE AMBIENTALE | NN | SEMINARI | 7 | GIOVANNA PIZZANELLI |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il seminario mira all'approfondimento della comunicazione del rischio ambientale legato ad eventi naturali (terremoti, alluvioni...) e antropici (incidenti industriali, nucleari...). La comunicazione del rischio riveste un ruolo importante nel rapporto tra scienza, tecnica e diritto (vedi il caso del terremoto a L'Aquila e il cd. processo alla scienza) e investe profili di responsabilità per i referenti di organizzazioni pubbliche e private. Il corso, presentato dalla docente responsabile, sarà tenuto in collaborazione con il dott. Giancarlo Sturloni, fisico ed esperto in comunicazione scientifica, responsabile della comunicazione di Greenpeace Italia.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze si accerta al termine del seminario con una prova finale, secondo le modalità indicate nello specifico campo

Capacità

Al termine del seminario lo studente avrà acquisito la capacità di interpretazione dei principi posti alla base di una comunicazione efficace del rischio.

Modalità di verifica delle capacità

In sede di esame sarà valutata la capacità di applicare le nozioni di base apprese durante l'insegnamento.

Comportamenti

Lo studente potrà sviluppare la sensibilità al ragionamento sulla comunicazione del rischio per la soluzione di casi concreti e delle problematiche connesse.

Modalità di verifica dei comportamenti

Alcuni quesiti dell'esame finale sono finalizzati ad accertare la sensibilità al ragionamento giuridico-amministrativo e la frequenza attiva al corso.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali con ausilio di slides.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

1. La definizione di rischio ambientale;
2. principi di base della comunicazione del rischio da eventi naturali e antropici.



UNIVERSITÀ DI PISA

Bibliografia e materiale didattico

Il docente fornirà? materiali di approfondimento e *slides* al termine del seminario.

Modalità d'esame

Al termine del seminario verrà? richiesta una verifica sull'apprendimento dei contenuti del corso che avrà? come modalità? di esame 6 domande a risposte multipla.

Ultimo aggiornamento 12/08/2023 08:37