



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### REGOLAZIONE AMBIENTALE

#### GIOVANNA PIZZANELLI

Anno accademico	2022/23
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 01/08/2022 09:00*