



UNIVERSITÀ DI PISA RISCHIO IDRAULICO

STEFANO PAGLIARA

Anno accademico
CdS

2022/23
SCIENZE E TECNOLOGIE
GEOLOGICHE
269HH
6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
RISCHIO IDRAULICO	ICAR/02	LEZIONI	48	MAURO ALLAGOSTA STEFANO PAGLIARA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso gli studenti acquisiranno gli elementi necessari di idraulica, idrologia e costruzioni idrauliche in modo da avere la capacità di valutare il rischio idraulico su un territorio e valutare, di massima, le opere necessarie per la mitigazione degli effetti.

Modalità di verifica delle conoscenze

Mediante esame orale e presentazione elaborato finale.

Capacità

Al termine del corso:

- lo studente sarà in grado di individuare le cause ed i fattori principali che caratterizzano il Rischio idraulico;
- sarà in grado di interloquire e comunicare con esperti del settore.

Modalità di verifica delle capacità

Esame orale con presentazione power Point su un tema specifico assegnato.

Comportamenti

Lo studente dovrà dimostrare l'attitudine

- a sviluppare in autonomia gli argomenti trattati nel corso.
- a ricercare e analizzare dati idraulici;
- ad analizzare un progetto di analisi del rischio idraulico e mitigazione dello stesso.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base di matematica e fisica

Indicazioni metodologiche

- Lezioni frontali attraverso presentazioni power point e attività seminariale
- Lezioni fuori sede per studio di casi reali
- Esercitazioni numeriche e di campo

Bibliografia e materiale didattico

Cenni di idraulica: le equazioni del moto, cinematica e dinamica dei fluidi, moto nei sistemi a pressione e nelle correnti a superficie libera
Cenni di idrologia: il ciclo idrologico, il bilancio idrologico, le precipitazioni, l'infiltrazione, l'evapotraspirazione, il deflusso, cenni di statistica per l'idrologia
protezione idraulica del territorio: il trasporto solido, le strutture idrauliche, le dighe, le opere di mitigazione del rischio idraulico



UNIVERSITÀ DI PISA

Il rischio idraulico: la preparazione al rischio (UNISDR), normativa, metodi di valutazione e calcolo, pianificazione territoriale, competenze e contributo del geologo nei processi decisionali.

Indicazioni per non frequentanti

La presenza all'escursione è fortemente consigliata. In funzione di specifiche esigenze da parte dello studente (es- studenti-lavoratori) contattare i docenti per accordi.

Modalità d'esame

L' esame orale è composto da:

- una presentazione Power point su un tema assegnato.
- domande generali sul programma del corso

Ultimo aggiornamento 24/08/2022 16:38