



UNIVERSITÀ DI PISA

PERICOLOSITÀ DEI FENOMENI NATURALI

ROBERTO SANTACROCE

Anno accademico

2018/19

CdS

SCIENZE NATURALI ED AMBIENTALI

Codice

031DD

CFU

6

| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
|------------------------------------|-----------|---------|-----|--------------------|
| PERICOLOSITÀ DEI FENOMENI NATURALI | GEO/08 | LEZIONI | 48 | ROBERTO SANTACROCE |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Comprendere le cause e gli effetti dei fenomeni geologici capaci di produrre danni all'ambiente antropizzato. I terremoti, le eruzioni vulcaniche, i fenomeni franosi e altri fenomeni geologici potenzialmente dannosi: loro cause e misura; distribuzione, pericolosità, monitoraggio e previsione. Cenno agli interventi di mitigazione del rischio.

Modalità di verifica delle conoscenze

Per l'accertamento delle conoscenze saranno svolte delle prove in itinere.

Capacità

Al termine del corso lo studente sarà in grado di comprendere le cause e gli effetti dei fenomeni geologici capaci di produrre danni all'ambiente antropizzato.

Modalità di verifica delle capacità

Lo studente dovrà preparare e presentare una relazione o un caso studio in sede di esame inerente a quanto acquisito durante il corso.

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire la capacità di valutare criticamente le informazioni riportate nella letteratura o diffuse da media in relazione ai principali fenomeni pericolosi.

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante le lezioni gli studenti saranno stimolati a porsi quesiti e a formulare possibili risposte in relazione agli argomenti trattati.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nozioni di base di Matematica, Chimica, Fisica Generale; nozioni di Mineralogia, Petrografia, Geochimica, Geomorfologia, Geologia Strutturale e Geologia Stratigrafica ottenibili dalla frequenza proficua al corso di Fondamenti di Scienze della Terra I.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Pericolosità e Rischio; Previsione e Allarme; Prevenzione; Richiami sulla struttura interna della Terra e sulla Dinamica delle Placche TERREMOTI (16 ore). Stress e Strani, Fratture e faglie; Onde sismiche e loro propagazione; Localizzazione dei terremoti; Profondità dei terremoti; Magnitudo e Intensità dei terremoti; Effetti dei terremoti; Distribuzione dei terremoti sulla Terra, Sismicità dell'Italia; Pericolosità e rischio sismici; Valutazione della pericolosità sismica; Classificazione sismica del territorio italiano, Previsione dei terremoti; FRANE (6 ore): materiali e tipi di movimento; classificazione delle frane. Monitoraggio delle frane;

ERUZIONI VULCANICHE (16 ore): Il magma; Formazione e migrazione dei magmi; La distribuzione dei vulcani sulla superficie terrestre; L'attività eruttiva; Le Eruzioni Effusive; Le Eruzioni Esplosive; Pericoli connessi all'attività vulcanica; Gli effetti climatici delle eruzioni; Il monitoraggio e la previsione

TSUNAMI (4 ore): Caratteristiche generali; Generazione degli tsunami; Tsunami in Atlantico e in Mediterraneo; Pericolosità e mitigazione del



UNIVERSITÀ DI PISA

rischio

IMPATTO DI METEORITI (2 ore): Comete, asteroidi e meteore; Composizione e classificazione dei meteoriti; Origine dei Meteoriti, Impatti di meteoriti; Crateri di impatto; Monitoraggio, previsione, allarme, mitigazione

Bibliografia e materiale didattico

La materia d'esame fa riferimento al testo:

TERRA PERICOLOSA (Barberi, Santacroce, Carapezza)

Edito da ETS - Pisa

integrità da dispense preparate dal docente

Per consultazione anche:

Patrick L. Abbott, Natural Disasters, 3rd Edition, McGraw Hill, 2002

Modalità d'esame

Esame orale

Ultimo aggiornamento 08/10/2018 11:21