



DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA TERRA E GEOABIENTALI

- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali:

IO NON RISCHIO. CONOSCENZA DEI RISCHI NATURALI E DELLE PRATICHE DI PROTEZIONE CIVILE

- Sede dell'attività: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali. Le lezioni saranno comunque erogate in modalità on line.

- Periodo di svolgimento delle attività formative: dal 19 Aprile 2022 al 30 Maggio 2022

- Durata dell'attività (in ore): 32 ore, distribuite in 7 seminari di 3 ore ciascuno (martedì e giovedì, dalle 16.30 alle 20.00) escursione in campo di 11 ore

- Numero di CFU attribuibili agli studenti che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/ sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato le relative prove finali (esame di profitto o verifica): 4 CFU

- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare**:

L'obiettivo 13 dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile intende promuovere azioni, a tutti i livelli, per combattere il cambiamento climatico al fine di rafforzare in tutti i Paesi la capacità di ripresa e di adattamento ai rischi legati al clima ed ai disastri naturali. L'insegnamento "Io non Rischio" si propone di porre l'attenzione delle e dei partecipanti sul fatto che l'Italia è un paese esposto a molti rischi naturali, ed è altrettanto vero che l'esposizione individuale a questi rischi può essere sensibilmente ridotta attraverso la conoscenza del problema, la consapevolezza delle possibili conseguenze e l'adozione di alcuni semplici accorgimenti. E attraverso conoscenza, consapevolezza e buone pratiche poter dire, appunto: "Io non rischio". "Io non rischio" è anche lo *slogan* della campagna lanciata dalla protezione civile italiana, con il quale ogni rischio viene illustrato e raccontato ai cittadini insieme alle buone pratiche per minimizzarne l'impatto su persone e cose. Il percorso didattico ed educativo sarà di tipo inter e transdisciplinare e affiancherà lezioni e seminari a un laboratorio in campo (escursione di una giornata) dove le e i partecipanti avranno la possibilità di osservare e discutere direttamente in situ casi studio reali.

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico della docente responsabile:

Prof. Domenico Capolongo, domenico.capolongo@uniba.it