

## SYLLABUS DEL CORSO

### Sicurezza sul terreno

2223-1-E3401Q033

---

#### Obiettivi

Il corso intende fornire agli studenti le basi per un corretto e sicuro approccio alle attività di terreno.

#### Contenuti sintetici

Il corso consiste sia in lezioni teoriche che in attività sul campo su diversi argomenti relativi ai problemi di sicurezza delle attività di rilevamento geologico.

#### Programma esteso

Il corso sulla sicurezza consiste di cinque attività obbligatorie per ottenere 1 CFU a libretto:

1 - lezioni online tenute dal **medico competente** di Ateneo su procedure di primo soccorso attuabili in ambito di attività all'aperto

2 - lezione in aula tenuta dalle guide alpine della scuola **InCordata** su: abbigliamento e attrezzature; preparazione dell'escursione; condizioni meteorologiche; topografia e orientamento – GPS; sicurezza e soccorso in montagna

Al termine delle lezioni è necessario sostenere il test "[Test: Sicurezza in montagna](#)" che non genera un attestato.

3 - invio dell'autoanamnesi al medico competente

4 - escursione di terreno (1 giorno) con le guide alpine della scuola **InCordata**

## **Prerequisiti**

nessuno

## **Modalità didattica**

Come dettagliato nella descrizione del corso, l'insegnamento prevede lezioni teoriche sia in aula che online, una visita medica e un'escursione sul terreno.

## **Materiale didattico**

Slides delle lezioni teoriche

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Primo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Svolte tutte le attività descritte, lo studente dovrà iscriversi a uno degli appelli, che verranno opportunamente fissati, al fine di acquisire **1 CFU** come previsto dal Regolamento Didattico del corso di studio.

## **Orario di ricevimento**

Per informazioni inviare un email a [rosario.esposito@unimib.it](mailto:rosario.esposito@unimib.it) oppure [geo.didattica@unimib.it](mailto:geo.didattica@unimib.it)

## **Sustainable Development Goals**

---