



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Sicurezza sul terreno

2425-1-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 oppure geo.didattica@unimib.it

Sustainable Development Goals
