



CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN **GESTIONE MULTI-RISCHIO DI EVENTI NATURALI PER UN TERRITORIO RESILIENTE**

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso intende formare tecnici specializzati nella gestione dei rischi naturali e nella progettazione di opere di difesa e adattamento. Tali figure sono fortemente richieste nel territorio regionale, che negli ultimi anni si è mostrato molto esposto ad eventi naturali, quali terremoti, alluvioni, frane, rivelandosi al contempo fragile.

DESTINATARI

Laureati in Ingegneria; Architettura; Scienze agrarie, forestali, ambientali, geologiche; Pianificazione e gestione territoriale; Geomatica; Scienze geografiche e scienze geofisiche.

DURATA

3 mesi, per un totale di 108 ore. In aggiunta, sono previste 30 ore suddivise tra attività di gruppo interdisciplinari e visite tecniche. Le lezioni si terranno il giovedì pomeriggio, il venerdì mattina e il venerdì pomeriggio.

LUOGO

Il Corso si svolgerà presso Faventia Sales, in via San Giovanni Bosco, 1, Faenza (RA) a pochi minuti a piedi dalla stazione ferroviaria.

PIANO DIDATTICO E CFU

- Cambiamento climatico, rischio idraulico e interventi di mitigazione del rischio (18 ore)
- Sistemi arginali: rischio idrogeologico e interventi di mitigazione del rischio (18 ore)
- Frane: rischio idrogeologico e interventi di mitigazione del rischio (18 ore)
- Rischio sismico e interventi di mitigazione del rischio (18 ore)
- Monitoraggio del territorio nella gestione dei rischi naturali (6 ore)
- Impatti dei rischi naturali sul settore industriale (6 ore)
- Impatti dei rischi naturali sui settori agricolo e forestale (6 ore)
- Impatti dei rischi naturali sui sistemi di trasporto e infrastrutture stradali (6 ore)
- Pianificazione territoriale in relazione ai rischi naturali (6 ore)
- Sistema giuridico nella progettazione di interventi di mitigazione dei rischi naturali (6 ore)

Il corso rilascia 23 Crediti Formativi Universitari (CFU)

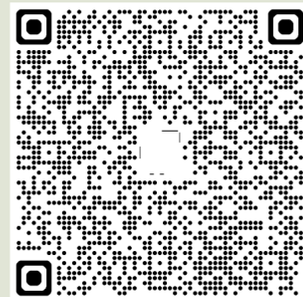
SCANSIONA IL QR CODE PER SCOPRIRE COME ISCRIVERTI:

SCADENZA DEL BANDO: 23 Luglio 2025

DATA DI INIZIO DEL CORSO: 11 Settembre 2025

DATA DI FINE DEL CORSO: 5 Dicembre 2025

INFO: Serena Ceola, Direttrice del corso
serena.ceola@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE,
CHIMICA, AMBIENTALE
E DEI MATERIALI

Con il patrocinio di:



Comune di Faenza

