

**INIZIATIVA DI
ALTA FORMAZIONE**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE,
CHIMICA, AMBIENTALE
E DEI MATERIALI

GESTIONE DEI RISCHI NATURALI PER UN TERRITORIO RESILIENTE

RESILIENT2RISK in collaborazione con

3-4 aprile 2025

7-11 aprile 2025

14-16 aprile 2025



co-finanziato da





GESTIONE DEI RISCHI NATURALI PER UN TERRITORIO RESILIENTE

RESILIENT2RISK



RESILIENT2RISK è un'iniziativa di Alta Formazione promossa dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica Ambientale e dei Materiali (DICAM), Alma Mater Studiorum Università di Bologna.

Obiettivi

RESILIENT2RISK contribuisce alla formazione di professionalità in grado di promuovere una gestione resiliente del territorio soggetto a rischi naturali, privilegiando un approccio interdisciplinare. Le aree tematiche principali sono:

- Estremi idrologici e rischio idraulico
- Rischio idrogeologico: sistemi arginali e frane
- Rischio sismico
- Monitoraggio del territorio da piattaforma satellitare e drone
- Pianificazione territoriale
- Analisi di ricadute e impatti sui sistemi di trasporto e sui settori forestale, agricolo, industriale.

Il programma dell'iniziativa è disponibile sul sito web dell'evento

Dove

Faventia Sales, Faenza (RA). La scelta di Faenza quale sede del corso è emblematica, rappresentando il luogo simbolo dei recenti eventi alluvionali che l'hanno colpita 4 volte nell'arco di 18 mesi tra maggio 2023 e ottobre 2024.

Quando

- 3-4 aprile 2025
 - 7-11 aprile 2025
 - 14-16 aprile 2025
- nella fascia oraria 9:30-17:30

A chi è rivolta

L'intera iniziativa è erogata per laureati in specifiche classi di laurea e studenti iscritti a Dottorati di Ricerca (circa 30 persone).

Le giornate del 3-4-10-11 aprile sono aperte anche ai professionisti del settore iscritti all'Ordine degli Ingegneri (è previsto il riconoscimento di crediti formativi professionali).

Per informazioni e iscrizioni: <https://eventi.unibo.it/resilient2risk-2025>

