## Master

Analisi Multirischio e Pianificazione di Protezione Civile

Il Master intende formare esperti nella valutazione, mitigazione e gestione di *terremoti, frane, alluvioni* (Earthquake, Landslide, Flood).

In particolare, figure professionali immediatamente operative, con una visione interdisciplinare, in grado di partecipare attivamente alle politiche per il DRR (Disaster Risk Reduction) e il DRM (Disaster Risk Managment).

L'itinerario formativo è concentrato su temi specifici e professionalizzanti. Sono privilegiati gli aspetti applicativi e

Sono privilegiati gli aspetti applicativi e l'analisi di casi reali.

Sono previsti *stage formativi* presso strutture pubbliche e private.

Le conoscenze e le competenze acquisite consentiranno di partecipare anche alla redazione e alla gestione dei *Piani di Protezione Civile* previsti dalla recente normativa.

Università della Calabria Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica Master di II Livello A.A. 2021-2022 Sede e contatti Laboratorio Camilab Cubo 41/B - Piano 7º (+39) 0984 49 6593 .6623 Email. masterelf2021@gmail.com



- √ pericolosità, vulnerabilità e rischio negli eventi naturali
- ✓ carte tematiche e uso di GIS
- √ piani di gestione e di mitigazione del rischio
- ✓ modelli matematici per la simulazione dei fenomeni e dei loro effetti

## Bando al link:

https://unical.portaleamministrazionetrasparente .it/archivio22\_bandi-diconcorso 0 7897 874 1.html

Termine domande di ammissione 30/10/2021



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA
DIMES