Master di II Livello

A.A. 2022-2023

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 Management).

L'itinerario formativo è concentrato su temi specifici e professionalizzanti.

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.

- 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

Sede e Contatti

Laboratorio Camilab Cubo 41/B – Piano 7°

Tel. - (+39) 0984 49 6593 .6623

Email. - masterelf2021@gmail.com



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











Scopri il bando:



Termine domande di ammissione 15/11/2022

Bando al link: https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/index.php?id_oggetto=22&id_doc=10568

Per info: https://dimes.unical.it/didattica/formazione-post-laurea/master-universitari/