

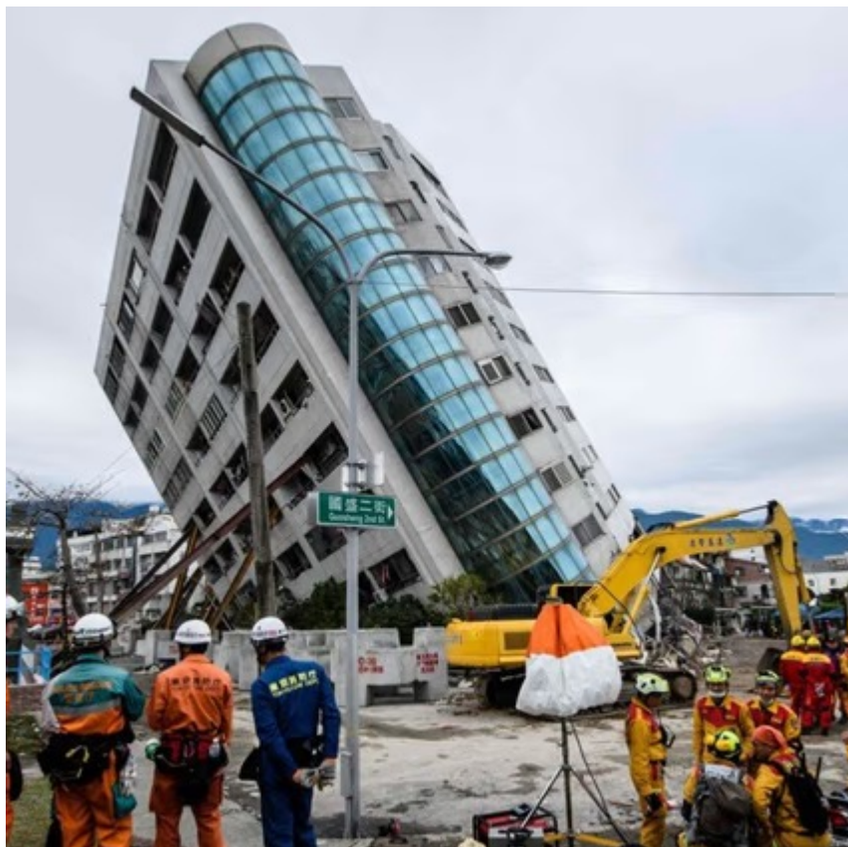
Settimana della Sicurezza «Messina RISK SIS.MA. 2022»

Università degli Studi di Messina

SCIENZA E PROTEZIONE CIVILE

DALLA CONOSCENZA DEI RISCHI ALLA PREVENZIONE

Venerdì 14 ottobre 2022 - Aula Magna – Piazza Pugliatti – Ore 9.30-18.00



Saluti:

- **Prof. Salvatore Cuzzocrea, Rettore Università di Messina**
- **Dott. Federico Basile, Sindaco di Messina**
- **Dott. Stefano Branca, Direttore Osservatorio Etno di Catania (INGV – OE)**
- **Dott. Mauro Corrao, Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia**
- **Ing. Santi Trovato, Presidente Ordine degli Ingegneri di Messina**
- **Arch. Pino Falzea, Presidente Ordine degli Architetti di Messina**
- **Dott. Massimiliano Minutoli, Assessore Protezione Civile di Messina**
- **Ing. Salvatore Cocina, Dirigente Generale Dipartimento Protezione Civile Regione Siciliana**
- **Dott.ssa Cosima Di Stani, Prefetto di Messina**

Moderatori

Ing. Antonio Rizzo, *Esperto di Protezione Civile di Messina*

Ing. Bruno Manfrè, *Dirigente Protezione Civile Regione Sicilia – U.O. Messina*

Prof. Giancarlo Neri, *Ordinario di Geofisica Università di Messina*

Interventi programmati (ore 10.00 - ore 13.00)

La sismicità e le attività di sorveglianza sismica sul territorio nazionale

Claudio Chiarabba, *Direttore del Dipartimento Terremoti INGV*

Il monitoraggio degli tsunami nel Mediterraneo

Alessandro Amato, *Responsabile Centro Allerta Tsunami INGV*

Le attività dell'Osservatorio Etneo dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Stefano Branca, *Direttore Osservatorio Etneo di Catania (INGV – OE)*

Le attività dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia nell'ambito del PNRR

Giulio Selvaggi, *Dirigente di Ricerca INGV, Coordinatore Scientifico progetto MEET del PNRR*

L'Osservatorio Geodinamico dello Stretto di Messina: dal PNRR una risorsa fondamentale per le attività di monitoraggio e ricerca in una zona ad elevata pericolosità sismica

Mario Mattia, *Primo Tecnologo INGV, Coordinatore Osservatorio Geodinamico dello Stretto di Messina*

Rischio sismico in ambiente vulcanico

Mauro Corrao, *Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia*

Scienze Geofisiche per il Rischio Sismico

Debora Presti, *Professore Ordinario di Geofisica, Università di Messina*

Lo studio della sismicità e dei suoi effetti nella progettualità dell'Università di Messina

Barbara Orecchio, *Professore Ordinario di Geofisica, Università di Messina*

Recenti sviluppi delle ricerche sui processi sismogenetici

Giancarlo Neri, *Professore Ordinario di Geofisica, Università di Messina*

Interventi programmati (ore 14.30 – ore 18.00)

SiRiMe Progetto di un Sistema Integrato per la riduzione del rischio sismico tsunamigenico per il territorio metropolitano di Messina

Biagio Privitera, *Dirigente Ufficio Protezione Civile Città Metropolitana di Messina*

UNIME – Dipartimento Ingegneria: I terremoti poco profondi e il loro effetto sulle strutture

Giovanni Falsone, *Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni, UNIME*

CERISI: Un laboratorio per la ricerca

Giuseppe Ricciardi, *Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni, UNIME*

CFD Idro (Centro Funzionale Decentrato Idro): Attività di previsione e prevenzione

Giuseppe Basile, *Dirigente del CFD della Regione Siciliana - DRPC*

Modelli di previsioni climatiche e meteorologiche

Salvatore Magazù, *Professore Ordinario di Fisica Sperimentale*

Piano di Emergenza contro il Rischio Idrogeologico: attività di Previsione e Prevenzione

Paolo Pino, *Dipartimento Protezione Civile Regione Siciliana*