

Città di Messina



XI Edizione “MESSINA RISK SIS.MA. 2022”

14 ottobre 2022

**Settimana della Sicurezza
“MESSINA RISK SIS.MA. 2022”**

Università degli Studi di Messina

***“Scienza e Protezione Civile:
dalla conoscenza dei rischi alla prevenzione”***

Aula Magna – Piazza Pugliatti – Ore 09.30 / 18.00 – Venerdì 14 ottobre 2022

Questo Evento scientifico-istituzionale inerente i temi del rischio sismico e del rischio da maremoto nell'area dello Stretto di Messina, si terrà presso l'Aula Magna dell'Università degli Studi di Messina ed è realizzato in stretta collaborazione dall'Università degli Studi di Messina, il Comune di Messina, l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, il Dipartimento Regionale di Protezione Civile, e gli Ordini Professionali dei Geologi, degli Ingegneri e degli Architetti. L'Evento è rivolto ai Collegi Professionali (Geometri, Periti, Agronomi), ai vari Enti ed Istituzioni operanti sul territorio, a Studenti, Associazioni, Volontari e Cittadini, e si colloca nell'ambito delle attività previste della Esercitazione di Protezione Civile contro il Rischio Sismico 2022 del Comune di Messina

Saluti:

- Prof. Salvatore Cuzzocrea, *Rettore Università di Messina*
- Dott. Federico Basile, *Sindaco di Messina*
- Dott. Stefano Branca, *Direttore Osservatorio Etneo 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 presso l'Università di Messina*

Interventi programmati (ore 10,00 - ore 13,00) – Parte Prima

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 WP5 progetto "MEET" - 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,
Presidente Corso di Laurea Magistrale in "Geophysical Sciences for Seismic Risk" Unime

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) – Parte Seconda

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

Geol. Biagio Privitera, Dirigente Ufficio Protezione Civile – Città Metropolitana di Messina

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

Prof. Ing. Giovanni Falsone, Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni, UNIME

CERISI: Un laboratorio per la ricerca

Prof. Ing. Giuseppe Ricciardi, Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni, UNIME

SORIS (Sala Operativa Multi Rischio) del Dipartimento Regionale Protezione Civile

Dott. Giuseppe Basile, Responsabile Sala Operativa Protezione Civile Regione Sicilia

Modelli di Previsioni Meteorologiche

Prof. Salvatore Magazzù, Professore Ordinario di Fisica Sperimentale, UNIME

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

Dott. Paolo Pino, Dipartimento Protezione Civile Regione Siciliana

Patrocini:

- **Università degli Studi di Messina**
- **Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia**
- **Dipartimento Nazionale della Protezione Civile**
- **Dipartimento Regionale della Protezione Civile – Sicilia**
- **Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia**
- **Ordine degli Ingegneri di Messina**
- **Ordine degli Architetti di Messina**