

**VENERDI' 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**

#### **Geodinamica dell'area dello Stretto di Messina**

Carlo Doglioni, Presidente dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

#### **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'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia nell'ambito del PNRR**

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

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

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

#### **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**