

Città di Messina



**MESSINA aderisce alla campagna delle Nazioni Unite UNISDR
(United Nations International Strategy for Disaster Reduction)**

“Making Cities Resilient – Rendere le Città Resilienti”

XII Edizione Settimana della Sicurezza

Esercitazioni di Protezione Civile:

“MESSINA RISK SIS.MA. 2023”

Con la partecipazione

- **DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE (DPC)**
 - **DIPARTIMENTO REGIONALE PROTEZIONE CIVILE (DRPC)**
 - **PREFETTURA DI MESSINA**

con il coinvolgimento di tutte le

Istituzioni, Enti,

Associazioni di Volontariato

presenti sul territorio comunale

(16 - 21 ottobre 2023)

Ing. Antonio RIZZO
*Esperto per le
Attività di Protezione Civile
Direttore Esercitazione*

Massimiliano MINUTOLI
Assessore Protezione Civile

Dott. Federico BASILE
Sindaco di Messina

ESTRATTO

VENERDI' 20 ottobre 2023

Settimana della Sicurezza: Messina Risk Si.Ma. 2023

Università degli Studi di Messina

***“Scienza, Alta Formazione e Protezione Civile:
Prevenzione dei rischi, un processo in continua evoluzione”***

Aula Magna – Piazza Pugliatti – Ore 09.30 / 18.00 – Venerdì 20 ottobre 2023

Questo seminario di informazione e formazione, sui temi del rischio sismico e maremoto sull'area dello Stretto di Messina, si terrà presso l' Aula Magna della Università di Messina ed è realizzato in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), il Dipartimento Regionale di Protezione Civile e l' Università di Messina, ed è rivolta a tutti gli Ordini Professionali (Ingegneri, Architetti, Geologi) e Collegi Professionali (Geometri, Periti, Agronomi), Enti e Istituzioni, Cittadini e Volontari.

(Programma di massima).

Saluti:

- Prof. Salvatore Cuzzocrea, *Rettore Università di Messina*
- Dott. Federico Basile, *Sindaco di Messina*
- Dott.ssa Cosima Di Stani, *Prefetto di Messina*
- Dott. Massimiliano Minutoli, *Assessore Protezione Civile di Messina*
- Ing. Salvatore Cocina, *Dirigente Generale Dipartimento Protezione Civile Regione Siciliana*
- Ing. Fabrizio Curcio, *Capo Dipartimento Protezione Civile Nazionale*
- Ordini Professionali

Moderatori:

- Ing. Antonio Rizzo, *Esperto di Protezione Civile di Messina*
- Ing. Bruno Manfrè, *Dirigente Protezione Civile Regione Sicilia – S.12 Messina*
- Prof. Giancarlo Neri, *Ordinario di Geofisica presso l'Università di Messina*

Interventi programmati – Parte Prima

(ore 10,00 - ore 13,00)

Le ricerche di Ingegneria Sismica e Strutturale per la Protezione Civile

Mauro Dolce, Ordinario di Tecnica delle Costruzioni Università Napoli Federico II
Presidente Consorzio Interuniversitario RELUIS

Scienze Geofisiche per il Rischio Sismico

Debora Presti, Ordinario di Geofisica, Università di Messina,
Presidente Corso di Laurea Magistrale in "Geophysical Sciences for Seismic Risk" Unime

Unime: Progetti di ricerca, Alta Formazione e contributi alle attività di Protezione Civile

Barbara Orecchio, Ordinario di Geofisica, Università di Messina

Attività sismica e vulcanica della Sicilia Nord orientale

Mario Mattia, Primo Ricercatore INGV Catania, Responsabile Centro INGV di Messina

L'osservatorio sismico urbano di Messina

Domenico Patanè, Dirigente INGV Catania

Microzonazione Sismica Livello 3 (MS3)

Filippo Cappotto, Vice Presidente Consiglio Nazionale Geologi

Rischio sismico in ambiente vulcanico

Mauro Corrao, Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

Tecnologie avanzate per la ricerca ed il soccorso in aree sismiche

Felice Iracà, Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Messina

Interventi programmati – Parte Seconda

(ore 14.30 – ore 18.00)

Progetti di miglioramento sismico delle strutture scolastiche della Città Metropolitana di Messina

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

I terremoti poco profondi e il loro effetto sulle strutture

Giovanni Falsone, Ordinario di Scienza delle Costruzioni Università di Messina

I terremoti e gli effetti sulle infrastrutture stradali

Antonio Recupero, Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Messina

Contributi dell' Università di Malta al Corso di Laurea Magistrale in GSSR Unime ed implicazioni di Protezione Civile

Sebastiano D'Amico, Direttore Dipartimento Geoscienze Università di Malta

Sistemi di faglie nel territorio di Messina: considerazioni sullo stato di attività

Paolo Pino, Dipartimento Protezione Civile Regione Siciliana

DPC – Piano di Emergenza Nazionale

Fabio Brondi, Dipartimento Nazionale Protezione Civile Servizio Emergenze

Piano di Emergenza della Città di Messina: attività di Previsione e Prevenzione

Antonio RIZZO, Esperto Protezione Civile del Comune di Messina

Possibili sviluppi della collaborazione tra UNIME e Protezione Civile

Giancarlo Neri, Ordinario di Geofisica Università di Messina

(con la collaborazione dei giovani ricercatori Thomas Mancuso e Malik Adam Alldoum)

Patrocini:

- ***Università degli Studi di Messina***
- **Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)**
- **Dipartimento Nazionale Protezione Civile**
- **Dipartimento Regionale Protezione Civile**
- **Consiglio Nazionale dei Geologi**
- **Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia**
- **Ordine degli Ingegneri di Messina**
- **Ordine degli Architetti di Messina**