



Università
degli Studi di
Messina

Settimana della Sicurezza: Messina Risk Sis.Ma. 2023



“SCIENZA, ALTA FORMAZIONE E PROTEZIONE CIVILE: PREVENZIONE DEI RISCHI, UN PROCESSO IN CONTINUA EVOLUZIONE”

VENERDI' 20 ottobre 2023 ore 09:30 - 18:00

Aula Magna – Piazza Pugliatti



Saluti:

PROF. EUGENIO CUCINOTTA
Prorettore Vicario Università di Messina
DOTT. FEDERICO BASILE
Sindaco di Messina
DOTT.SSA COSIMA DISTANI
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
Consiglio Nazionale Geologi e
Ordini Professionali Ingegneri, Architetti, Geologi

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

ORE 10.00 - ORE 13.30

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 di monitoraggio sismico e vulcanico dell'INGV in Sicilia

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

Evoluzione della normativa sismica ed eventi che ne hanno determinato l'aggiornamento dal 1968 ad oggi

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

Progetti di adeguamento sismico delle strutture scolasche della Città di Messina

SALVATORE MONDELLO

Assessore ai Lavori Pubblici - Città di Messina

ORE 15.00 - ORE 18.00

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

Rischio chimico sismoindotto

GABRIELE CENTI

Ordinario di Chimica Industriale,
Università di Messina

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