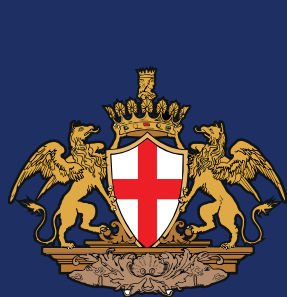


PROMOSSO DA



PROTEZIONE CIVILE
Comune di Genova

20 Gennaio
h 9:00 - 12:30

Palazzo Doria Tursi
Salone di Rappresentanza
Via Garibaldi 9 - Genova

Attività di prevenzione del Rischio Sismico nel comune di Genova

Presentazione del Piano di Protezione Civile Comunale
aggiornamento dello schema operativo per i rischi sismico e maremoto

CON LA COLLABORAZIONE DI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



PROTEZIONE CIVILE
Regione Liguria



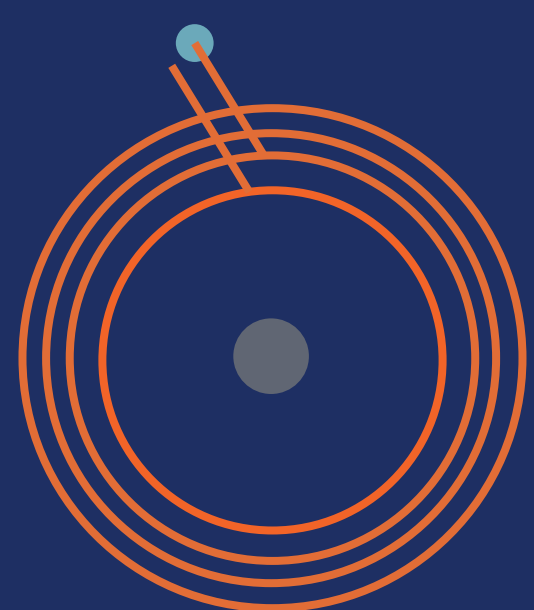
COMUNE DI GENOVA

SIT SISTEMI
INFORMATIVI
TERRITORIALI

UniGe
DISTAV

UniGe
DICCA

Programma



09:00	SALUTI ISTITUZIONALI Arch. Massimo Ferrante - Assessore ai Lavori pubblici, Manutenzioni, Opere strategiche e infrastrutturali, Edilizia scolastica, Protezione Civile Dott. Pasquale Criscuolo - Direttore Generale del Comune di Genova
09:15	INTERVENTI IL QUADRO NAZIONALE E REGIONALE NELLE ATTIVITA' DI PREVENZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO SISMICO • Attuazione Piano nazionale di prevenzione del Rischio sismico, ai sensi del l'art.11 del D.L. 28/07/2009 n. 39 - Dott. Geol. Daniele Bottero Regione Liguria, Protezione Civile e Difesa Suolo, U.O. Assetto del Territorio
09:30	• Procedure operative per il Rischio Sismico della Protezione Civile Regione Liguria Ing. Barbara Sgro - Regione Liguria, Protezione Civile
09:45	LA MICROZONAZIONE SISMICA DEL COMUNE DI GENOVA • Supporto scientifico all'aggiornamento degli Studi di Microzonazione Sismica di Livello 1 nel Comune di Genova del DISTAV – UNIGE Prof. Gabriele Ferretti / Prof. Francesco Faccini
10:00	• Revisione degli studi di Microzonazione Sismica (MS) di livello 1 del Comune di Genova - Dott. Geol. Claudio Falcioni / Dott. Geol. Andrea Giola Ufficio Geologico Pianificazione Urbanistica Area Progettazione e Pianificazione Territoriale
10:15	SCHEMA OPERATIVO PER I RISCHI SISMICO E MAREMOTO DEL COMUNE DI GENOVA • Approcci innovativi sviluppati nell'ambito del corso di dottorato di ricerca in Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità, Curriculum in "Risk and Resilience Engineering for the Natural, Industrialized and Built Environments" DICCA – UNIGE - Ing. Marco Lazzati
10:30	• Attività svolte da studenti nell'ambito delle Attività Laboratoriali della Laurea a orientamento professionale in Tecnologie per l'Edilizia e il Territorio DICCA – UNIGE - Prof. Domenico Sguerso
10:45	• Supporto scientifico per le Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) e scenari di rischio sismico nel Comune di Genova DICCA - UNIGE - Prof.ssa Serena Cattari
11:00	• Il rischio maremoto in Liguria: gli effetti del terremoto del ponente ligure del 1887 DISTAV - UNIGE - PhD Gabriele Tarchini / Prof. Daniele Spallarossa
11:15	• Schema operativo per i rischi sismico e maremoto del Comune di Genova, approvato con DGC n. 179 del 16/10/2025: inquadramento normativo e contenuti Ing. Lucia Mortara / Dott. Geol. Roberto De Ferrari Comune di Genova, Protezione Civile
11:30	• Attività di Supporto dell'Ufficio SIT - Servizi Informativi Territoriali Geol. Martino Terrone / Arch. Cristina Olivieri Comune di Genova, Direzione Servizi Informativi, Direzione d'Area Technology Office
11:45	• Domande & Risposte