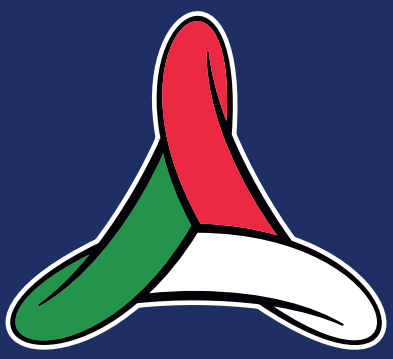


PROMOSSO DA



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

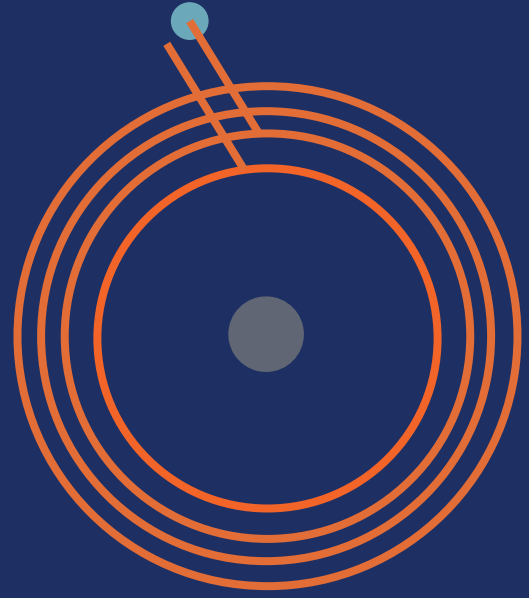
Presentazione del Piano di Protezione Civile Comunale
aggiornamento dello schema operativo per i rischi sismico e maremoto

CON LA COLLABORAZIONE DI



UniGe UniGe
DISTAV 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 <ul style="list-style-type: none">• Attuazione Piano nazionale di prevenzione del Rischio sismico, ai sensi dell'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	<ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Il rischio maremoto in Liguria: gli effetti del terremoto del ponente ligure del 1887 DISTAV - UNIGE - PhD Gabriele Tarchini / Prof. Daniele Spallarossa
11:15	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Domande & Risposte