

ESERCITAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE GUALDO CATTANEO, 22-24 SETTEMBRE 2023

CONVEGNO

SABATO 23 SETTEMBRE 2023 ore 09:00 c/o Parco Acquarossa – Gualdo Cattaneo (PG)

Dagli studi di “previsione” dei fenomeni sismici alla gestione dell'emergenza

Ore 09.30 - Saluti istituzionali

Sindaco di Gualdo Cattaneo e
Coordinatore Geometri Umbria

Ministro per la protezione civile
e le politiche del mare

Presidente della giunta regionale

Capo del Dipartimento della protezione civile

Assessore regionale con delega alla protezione civile

Soprintendente ABAP dell'Umbria

Prefetto di Perugia

Prefetto di Terni

Direttore regionale del Corpo Nazionale VVF

Direttore regionale Governo del territorio
ambiente e protezione civile

Ore 11.00 - Presentazione dei Lavori

Sindaco di Gualdo Cattaneo e
Rete delle Professioni Tecniche dell'Umbria

Pericolosità Sismica a breve termine
Paola Pagliara Direttore Ufficio II DPC

**Organizzazione e coordinamento delle funzioni
essenziali per la prevenzione e gestione delle
emergenze post sisma**
Sandro Costantini, Regione Umbria

**Rafforzamento della Rete Accelerometrica
Nazionale in Umbria**
Francesco Ponziani, Regione Umbria

**L'attuazione in Umbria dell'analisi della
Condizione Limite per l'Emergenza**
Andrea Motti, Regione Umbria

**Risultati dei sopralluoghi tecnici speditivi di Fase 0
e di Fase 1 nell'esercitazione**

Funzionario, VVF - Raffaella Picocchi, Regione Umbria

**Prime analisi degli effetti sul costruito della crisi
sismica del 9 marzo 2023 a Pierantonio di Umberto**
Elisabetta Aisa e Alessio Bragetti, Regione Umbria

**Il contributo della Struttura Tecnica Nazionale
al sistema di protezione civile**
Felice Monaco, Struttura Tecnica Nazionale

Disegno di legge-quadro sulla ricostruzione
Gianluca Fagotti, Ufficio Speciale per la Ricostruzione
dell'Umbria

Ore 12.30 – Conclusione dei lavori

Sindaco di Gualdo Cattaneo e Presidente Collegio Geometri di Perugia

Evento condiviso con RPT Umbria



Ogni Ordine e Collegio potrà assegnare crediti formativi secondo i rispettivi regolamenti