



## **CORSO DI FORMAZIONE GEOLOGI IN MATERIA DI PROTEZIONE CIVILE**

**ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'AGENZIA REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE E L'ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE ABRUZZO PER LE ATTIVITA' DI PREVENZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO ED IDROGEOLOGICO NELL'AMBITO DEI PRESIDI TERRITORIALI DI PROTEZIONE CIVILE  
(Det. Dir. n. 173/APC del 14/11/2023)**

**Segreteria organizzativa: Ordine dei Geologi Regione Abruzzo**

**Location: L'Aquila**

**Data: 3-4-7 settembre 2024**

### **PROGRAMMA**

#### **3 settembre 2024**

**14,30** – Registrazione partecipanti

**15,00** – Saluti e presentazione della giornata

**15,15 – 15,45** - IL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE NAZIONALE – *Dott. Daniela Ronconi (Agenzia regionale di Protezione Civile – Dirigente Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile)*. Nascita ed evoluzione del Servizio Nazionale della Protezione Civile (D.Lgs 1/2018). Ruoli e compiti delle diverse strutture e componenti del sistema nazionale di Protezione Civile.

**15,45 – 16,15** - IL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE REGIONALE – *Dott. Mauro Casinghini – (Direttore Agenzia regionale di Protezione Civile)*. L'Agenzia regionale di Protezione Civile - L.R. n. 46/2019. Ruoli e compiti delle diverse strutture e componenti del sistema regionale di Protezione Civile.

**16,15 – 16,45** – IL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE – *Personale del Centro Funzionale regionale* – La rete dei Centri Funzionali. Il Centro Funzionale d'Abruzzo: previsione e monitoraggio. Scenari di Criticità e i Codici Colore. Il sistema di allertamento regionale. Strumenti avanzati per l'allertamento: Allarmeteo.

**16,45 – 17,30** - L'EMERGENZA IDROGEOLOGICA E IDRAULICA E LE ATTIVITÀ TECNICHE IN EMERGENZA - *Ing. Domenico Macrini (Agenzia regionale di Protezione Civile – Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile – Ufficio Rischio Idrogeologico e idraulico)*  
Descrizione delle conseguenze dei fenomeni idrogeologici ed idraulici sull'ambiente naturale e antropico e analisi della gestione dell'emergenza e del post-emergenza - presidi territoriali idrogeologici ed idraulici di interesse regionale. Procedure per la richiesta dello Stato di Emergenza nazionale ai sensi degli articoli 34 e 35 del D.Lgs 1/2018.

**17,30 – 18,00** – IL SISTEMA DELLE DIGHE DI COMPETENZA NAZIONALE E REGIONALE NELLA REGIONE ABRUZZO - Linee guida per la determinazione del quadro conoscitivo a supporto della redazione dei Piani di Emergenza dighe (PED) – *Ing. Roberta Spera (UNIV AQ – Dottoranda Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura e ambientale)*.



## **4 settembre 2024**

**14,45 - 15,30** – LA PIANIFICAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE AI DIVERSI LIVELLI TERRITORIALI – *Dott.ssa Ida Maiello (Agenzia regionale di Protezione Civile – Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile – Ufficio Fenomeni valanghivi, incendi boschivi e rischi antropici)*

**15,30 – 16,30** - LA MICROZONAZIONE SISMICA e LA NUOVA CLASSIFICAZIONE SISMICA DELLA REGIONE ABRUZZO - *Ing. Maria Basi (Agenzia regionale di Protezione Civile – Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile – Ufficio Rischio Sismico)*

I programmi nazionali di prevenzione del rischio sismico e l'influenza della microzonazione sismica nella pianificazione urbana regionale. La nuova Classificazione sismica.

**16,30 – 17,00** - ACCORDO DI COLLABORAZIONE CNG-DPC E PROTOCOLLI D'INTESA PER IL RISCHIO SISMICO ED IDROGEOLOGICO – *Geol. Stefano Cichella (Coordinatore Ordine geologi della Regione Abruzzo)*

**17,00 - 17,30** - PROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ E MODALITÀ DI IMPIEGO DEI GEOLOGI - *Geol. Stefano Cichella (Coordinatore Ordine geologi della Regione Abruzzo)*

**17,30 – 18,00** – TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA DEGLI OPERATORI AI SENSI DEL DLGS.81/2008 E SMI. *Dott. Roberto D'Andrea*

**18,00**– Discussione e chiusura lavori

## **7 settembre 2024**

Esercitazione in campo

**9,00** - Briefing ed illustrazione compilazione schede – suddivisione in gruppi

**10,00** Esercitazione - sopralluoghi

**Le iscrizioni all'indirizzo: <https://www.geologiabruzzo.it/307/elenco-eventi-oggra.html> o sul sito [www.geologiabruzzo.it](http://www.geologiabruzzo.it) termine di iscrizione giovedì 08 agosto 2024.**

**Quota di partecipazione: gratuito.**

**Saranno richiesti crediti formativi al CNG.**