

L'Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna con il patrocinio del Comune di Sarsina organizza una giornata formativa dal titolo:

“IL LAGO DI QUARTO” – LA GRANDE FRANA, LA DIGA

Venerdì 12 Maggio 2023 ore 9:00 – 13:30

presso la **Sala Centro Studi Plautini** in via IV Novembre n.13 – SARSINA (FC)

9:00–9:30 **Registrazione dei partecipanti**

9:30–9:45 **Presentazione e saluti**

Paride ANTOLINI - Presidente Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna

9:45–10:00 **L'attività dell'Agenzia per la sicurezza e la gestione del territorio**

Ing. Piero TABELLINI – Settore sicurezza territoriale e protezione civile Romagna,
Responsabile - Ufficio territoriale Forlì-Cesena

Ing. Alessandro AMADORI- Ufficio territoriale sicurezza territoriale e protezione civile
di Forlì-Cesena - Struttura assetto idrogeologico.

10:00-10:30 **Rilevamento geologico dell'area, dalla Carta Geologica della Regione Emilia-Romagna (1990) ad oggi**

Geol. Andrea BENINI

10:30-10:40 Pausa caffè

10:40-11:10 **Indagini geognostiche e parametri geomeccanici – Sezioni Geologiche della grande frana**

Geol. Carlo FABBRI, Libero professionista

11:10-11:20 **Programma investimenti ENEL per l'ammmodernamento dighe in Emilia-Romagna**

Ing. Francesco FORNARI, Enel Green Power Srl

11:20-11:40 **Quarto: dal lago di sbarramento al bacino artificiale**

Geol. Iacopo BROGI, Enel Green Power Srl

11:40-12:10 **La galleria “Lago di Quarto”: opera d'arte e opportunità di conoscenza del territorio.**

Un progetto di adeguamento strutturale e impiantistico per guardare al futuro.

Geol. Massimo BAVUSI, ANAS S.p.A. – Struttura Territoriale Emilia-Romagna

12:10-13:00 **Tavola Rotonda e conclusioni**

Interventi di adattamento climatico nella gestione del territorio

Modalità di partecipazione gratuita, e in presenza, con obbligo di compilazione della scheda di iscrizione e trasmissione alla Segreteria OGER, e-mail info@geologiemiariomagna.it **entro e non oltre il 10/05**. Seminario riconosciuto ai fini dell'APC. POSTI LIMITATI e ACCESSO SOLO CON PREISCRIZIONE.