



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DICEAA
Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile-Architettura
e Ambientale

La conoscenza del Gran Sasso

1' GIORNATA 21 maggio 2025: Le conoscenze idrogeologiche

9:00-17:00 | Polo di Ingegneria di Monteluco di Roio | Aula A-1.5

9:00 Saluti Istituzionali (30 minuti)

9:30 Relazione generale - Keynote (30 minuti): Prof. Alessandro Gargini

10:00 Sessione di interventi n. 1 (1h 30 minuti): Prof. Marco Petitta

1. Prof. Marco Tallini (Università de L'Aquila)
2. Dott. Luca Cardello (Università di Sassari)
3. Prof. Marco Petitta (Sapienza Università di Roma)

11:30 Pausa Caffè (30 minuti)

12:00 Sessione di interventi n. 2 (1h 30 minuti): MONITORAGGIO Dott. Geol. Giancarlo Boscaino

1. Rete di monitoraggio a cura del Centro Funzionale IDRO APC
 - Rete di monitoraggio storica dell'ex Servizio Idrografico
 - Rete in tempo reale (meteo)
 - Rete in tempo reale (acque sotterranee) con introduzione al POA
 - Piattaforma di visualizzazione in tempo reale e rielaborazione dei dati PolarisWeb
2. Monitoraggio INGV – dott. Barberio (INGV).

13:45 Pausa Pranzo (1 h)

14:45 Sessione di interventi n. 3 - (1h): CAPTAZIONI E DERIVAZIONI Prof. Sergio Rusi

1. Usi potabili
2. Altri usi (idroelettrico, irriguo e piscicoltura) Ing. Di Muzio

16:00 Chiusura – Tavola Rotonda (1 h)

AUBAC, ERSI, DPC Regione Abruzzo (S. Di Giuseppe), ARPA, ISPRA, Parco Nazionale Gran Sasso e Monti della Laga, Commissario per la sicurezza del sistema idrico del Gran Sasso

DICEAA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale

Università degli Studi dell'Aquila

Piazzale Pontieri, 1 - Monteluco di Roio - 67100 L'Aquila

marcello.dirisio@univaq.it // posta certificata: diceaa@pec.univaq.it

T: +39 0862434500

p.iva cod. fisc. 01021630668

diceaa.univaq.it