

## Seminari di GEOLOGIA APPLICATA

28 Ottobre 2022 – ore 17.00

### **Metodi per la caratterizzazione dei corpi idrici sotterranei e per la stima della ricarica in relazione a scenari di cambiamento climatico**

**Chairwoman: Delia Cusano**

*Università degli studi di Napoli Federico II*

#### **Programma**

**Prof. Domenico Calcaterra**

17:00-17:05: Saluti istituzionali

*Presidente AIGA*

17:05-17:20

*Caratterizzazione idrogeologica e  
idrogeochimica dei corpi idrici  
sotterranei della bassa valle dei fiumi  
Basento e Cavone (Basilicata)*

**Dott. Nicola Castello**

*Università degli Studi di Napoli  
Federico II*

17:20-17:35

*Caratterizzazione e modellazione  
idrologica dei depositi di copertura di  
acquiferi carbonatici e del controllo  
sui processi di ricarica*

**Dott.ssa Delia Cusano**

*Università degli Studi di Napoli  
Federico II*

17:35-17:50

*Ricostruzione di scenari climatici  
mediante RCMs per la stima della  
variabilità della ricarica negli acquiferi  
carbonatici dell'Italia meridionale*

**Dott. Daniele Lepore**

*Università degli Studi di Napoli  
Federico II*

17:50 – 18:00 Domande e discussione

Per iscriversi compilare la scheda disponibile al seguente indirizzo:

[https://teams.microsoft.com/registration/dqCb2TO1oUyVghYsiy75ug,Eb4lj6mYTEKn08\\_MzZUD3A,d5Ft4\\_lhXEuSIYtOnM5-JA,ndrSNPMFs0-65DMkaYJbXA,Z1ZOAAD2xEadE9qB3JyKAw,du-ebwtgyESMyDT4TujoJg?mode=read&tenantId=d99ba076-b533-4ca1-9582-162c8b2ef9ba](https://teams.microsoft.com/registration/dqCb2TO1oUyVghYsiy75ug,Eb4lj6mYTEKn08_MzZUD3A,d5Ft4_lhXEuSIYtOnM5-JA,ndrSNPMFs0-65DMkaYJbXA,Z1ZOAAD2xEadE9qB3JyKAw,du-ebwtgyESMyDT4TujoJg?mode=read&tenantId=d99ba076-b533-4ca1-9582-162c8b2ef9ba)

Gli iscritti riceveranno le istruzioni per il collegamento.

**Evento accreditato APC**