

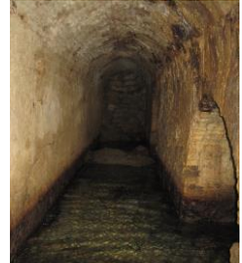
26 Settembre 2023 – ore 17.00 – 18.30

Tecniche per la caratterizzazione idrogeologica e la modellazione del flusso e del trasporto di sostanze inquinanti

Chairman:

Angelo Doglioni

POLITECNICO DI BARI



Programma:

Angelo Doglioni: Introduzione al webinar (17:00 – 17:10)

Francesco Maria De Filippi – Sapienza Università di Roma

- *Nuova metodologia per la stima della conducibilità idraulica dei terreni in aree potenzialmente contaminate*
(17:10 – 17:30)

Giovanni Tranchina – Libero Professionista

- *Modellazioni numeriche delle acque sotterranee*
(17:35 – 17:55)

Daniele Lepore – Università degli Studi di Napoli Federico II

- *Combining remotely sensed data and field monitoring to characterize the hydrological behavior of soil in karst aquifers and evaluate the recharge of groundwater.*
(18:00 – 18:20)

Chiusura lavori e discussione (18:20 – 18:30)



Evento
accreditato
APC



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

Informazioni per iscrizione

<https://events.teams.microsoft.com/event/6f6f0b53-4931-4463-9ca8-b22369be2892@d99ba076-b533-4ca1-9582-162c8b2ef9ba>

Gli iscritti riceveranno le istruzioni per il collegamento all'evento.