



Startup di:  
**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA



## GEEG E IATT ANNUNCIANO LA MUD SCHOOL 2025

*Al via a ottobre la seconda edizione della masterclass organizzata dal Polo di Formazione dedicato alle Tecnologie Trenchless*



**Roma, 6 Maggio 2025** – [GEEG \(Geotechnical Engineering & Environmental Group\)](#) e [IATT - Italian Association for Trenchless Technology](#) annunciano l'apertura delle iscrizioni alla seconda edizione del corso di formazione **MUD SCHOOL**. La masterclass si terrà dal 15 al 17 ottobre 2025, in modalità ibrida (sia in presenza che online).

Per questa seconda edizione della MUD SCHOOL 2025, come per la precedente, verrà richiesto il patrocinio alle Associazioni e agli enti di categoria affini all'iniziativa e i relativi crediti professionali per ingegneri e geologi. Maggiori informazioni verranno condivise nelle prossime settimane.

### **Cos'è la MUD SCHOOL**

**MUD SCHOOL** è un percorso di formazione specialistica indirizzato a ingegneri, geologi, tecnici e a tutti i professionisti del settore underground che desiderano aggiornarsi sulla gestione di fluidi e fanghi di perforazione. Con la MUD SCHOOL, GEEG e IATT intendono **colmare il gap formativo** esistente oggi **tra quanto si apprende nei più avanzati corsi universitari e quanto è possibile apprendere in anni di esperienza in cantieri di opere in sotterraneo.**

La seconda edizione del corso si distingue per un programma arricchito, sulla base dei tanti feedback ricevuti a valle della precedente edizione, di nuovi interventi dedicati all'analisi delle ultime innovazioni nel campo della geotecnica e dell'ingegneria ambientale.

## **Il programma della MUD SCHOOL 2025**

MUD SCHOOL è un programma che **mette a sistema le professionalità e le competenze** disponibili a livello nazionale per fornire ai partecipanti una panoramica completa ed approfondita sulla gestione di fluidi e fanghi di perforazione.

I partecipanti avranno la possibilità di confrontarsi tra loro e con i docenti sulla gestione dei fluidi e fanghi di perforazione, **partecipare direttamente in laboratorio alla preparazione di fluidi di perforazione** e apprendere le **corrette modalità di esecuzione** dei più comuni test di laboratorio di monitoraggio delle caratteristiche reologiche dei fluidi (solo in caso di partecipazione in presenza).

Le sessioni tecniche e i laboratori pratici saranno guidati da esperti di settore tra cui docenti e ricercatori di Sapienza Università di Roma, nonché professionisti e consulenti di alto livello operanti in importanti realtà internazionali. Tra i docenti della scorsa edizione segnaliamo Marcel Bijleveld (BAROID), Andrea Paina (ISPRA), Gino Vogt (Herrenknecht AG), Federico Maltese (TECNE - Società del Gruppo Autostrade per l'Italia), Roberto Ginanneschi (Ghella), Marcello Viti (Anese), Yuri Picco (ICOP) e molti altri.

**Le iscrizioni sono aperte dal 6 Maggio 2025**, con possibilità di [iscrizione sia per la modalità in presenza che per quella online](#). I partecipanti avranno accesso anche a materiale didattico esclusivo, risorse online e a una rete di professionisti che arricchiranno l'esperienza formativa.

Fino al 30 Giugno 2025 sarà possibile iscriversi alla MUD SCHOOL usufruendo di una scontistica del 15% (early bird).

Dal 1 Luglio inoltre, per gli iscritti alla [newsletter TERRA TERRA - Down to Earth](#), è previsto uno sconto del 5% sulla quota di partecipazione.

## **Perchè un corso di formazione sulle Tecnologie Trenchless: il contesto italiano**

In questi anni il mondo delle opere in sotterraneo sta vivendo un momento di grande rilancio durante il quale viene richiesto ai professionisti di settore di rispondere alle nuove esigenze di mercato con un approccio innovativo e dinamico che tenga l'aspetto dell'impatto ambientale al centro dell'attività quotidiana, in laboratorio come in cantiere.

Le sfide attuali e ancor più quelle che si prospettano per i prossimi anni delineano una crescita del settore non solo in termini di progetti e opere da realizzarsi, ma anche di innovazioni e attrattività nei confronti delle nuove generazioni di tecnici e professionisti. È fondamentale, perciò, mantenere alta l'attenzione sulla formazione continua e sulla condivisione di competenze e conoscenze necessaria alla corretta realizzazione di opere durature e sostenibili, operando in sicurezza e minimizzando gli effetti sull'ambiente.

**IATT è un'associazione, senza fini di lucro, nata nel 1994, che promuove l'avanzamento delle conoscenze scientifiche e tecniche nel campo delle tecnologie trenchless (no dig) favorendone una diffusione presso enti ed amministrazioni pubbliche, aziende di gestione**

delle reti di servizi, imprese, tecnici, ricercatori e studenti.

**GEEG (Geotechnical and Environmental Engineering Group) è una Startup Innovativa di Sapienza Università di Roma. Fondata nel 2018 da professori, ricercatori, ingegneri e tecnici di laboratorio, dal desiderio di condividere i risultati di anni di ricerca applicata al mondo del sotterraneo con Enti Pubblici, Imprese, Società di Ingegneria, produttori e fornitori di materiali e altri gruppi di ricerca nel mondo.**

---

**Contatti:**

[comunicazione@geeg.it](mailto:comunicazione@geeg.it)

[iatt@iatt.info](mailto:iatt@iatt.info)