

organizzato da

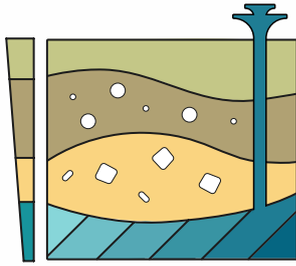
con il patrocinio di

Associazione **ACQUE SOTTERRANEE**

ORDINE **geologi**
MARCHE



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO



LA PROGETTAZIONE E LA COSTRUZIONE DEI POZZI PER ACQUA

L'acquisizione dei dati geologici, geofisici, idraulici e la modellazione

27 Settembre 2024, Università di Camerino

Aula A - Dipartimento di Geologia

8:45 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9:15 - SALUTI ISTITUZIONALI

- **Piero Farabollini**, Presidente Ordine Geologi delle Marche
- **Graziano Leoni**, Magnifico Rettore dell'Università di Camerino

9:30- 9:40

- **Stefano Mazzoli**, Responsabile Sezione di Geologia UniCam

9:40- 10:15

- **Stefano Chiarugi**, Presidente Associazione Acque Sotterranee
La progettazione dei pozzi secondo la norma 11590-2015. Disegno strutturale e progetto definitivo.

10:15- 10:50

- **Alessio Gorgeri**, Geologo Libero Professionista
Aspetti geologici, idrogeologici e ambientali per la progettazione dei pozzi secondo la norma UNI 11590-2015.

10:50- 11:25

- **Alberto Tazioli - Davide Fronzi**, gruppo idrogeologia UnivPM
Determinazione dei parametri idrodinamici degli acquiferi mediante traccianti artificiali.

11:25- 12:00

- **Francesca Lotti**, UniCam, SYMPLE srl
Modellazione numerica come strumento di gestione sostenibile degli emungimenti: potenzialità e trappole.

In fase di accreditamento per n. 5 crediti per geologi

gold sponsor



silver sponsor



bronze sponsor



PROGRAMMA

organizzato da

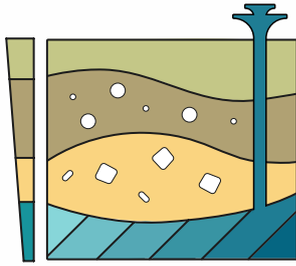
con il patrocinio di

Associazione **ACQUE SOTTERRANEE**

ORDINE **geologi** MARCHE



UNIVERSITÀ DI CAMERINO



LA PROGETTAZIONE E LA COSTRUZIONE DEI POZZI PER ACQUA

L'acquisizione dei dati geologici, geofisici, idraulici e la modellazione

27 Settembre 2024, Università di Camerino

Aula A - Dipartimento di Geologia

12:00- 12:35

- **Marco Materazzi - Francesco Lampa**, gruppo ideogeologia UniCam
La delimitazione delle aree di salvaguardia dei campi pozzi alla luce del nuovo D.Lgs. 18/2023: criteri geometrici, metodi semi-quantitativi o modelli numerici?

12:35- 14:00 PAUSA PRANZO

14:00- 14:35

- **Alessandro Civeli**, Geologo Libero Professionista
Le indagini geologiche per la progettazione: geofisica di superficie, geofisica in pozzo, verifiche dopo il completamento.

14:35- 15:10

- **Gianfranco Gardenghi**, Geologo Libero Professionista
Prove pompaggio: modalità esecutive e applicabilità.

15:10- 15:45

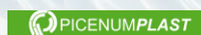
- **Gino Longo**, Presidente Associazione Nazionale di Idrogeologia e Pozzi Acqua
Le attività di cantiere, la conduzione della perforatrice, le verifiche del progetto strutturale, il drenaggio, gli isolamenti, le tecniche di sviluppo.

15:45- 16:20

- **Daniele Farina**, docente a contratto idrogeologia UniUrb e Geologo Libero Professionista
Soluzioni tecniche per interventi di recupero, manutenzione e miglioramento di pozzi per acqua: esperienze e sorprese geologiche.

In fase di accreditamento per n. 5 crediti per geologi

gold sponsor



silver sponsor



bronze sponsor



PROGRAMMA