

L'Ordine dei Geologi della Lombardia organizza
il seminario di aggiornamento e approfondimento professionale

La progettazione dei pozzi per acqua secondo la norma U.N.I. 11590-2016. La modellazione regionale della falda, la disponibilità e i limiti della risorsa per il geoscambio

con il contributo di

**Associazione ACQUE
SOTTERRANEE**

e con il patrocinio di ANIPA



LUOGO E DATA -----

FAST Centro Congressi - Aula Morandi – P. le Rodolfo Morandi, 2 – 20121 Milano

Venerdì 26 giugno 2026 Dalle 09:00 alle 17:30

PROGRAMMA -----

09:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

APERTURA CONVEGNO E SALUTI ISTITUZIONALI

09:30 *Stefano Chiarugi – Presidente Acque Sotterranee*

09:40 *Federica Ravasi – Presidente Ordine dei Geologi della Lombardia*

09:50 *Gino Longo – Presidente ANIPA*

**10:00 MODELLISTICA IDROGEOLOGICA PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE
SOTTERRANEE: EVOLUZIONE CONCETTUALE/METODOLOGICA E SVILUPPI FUTURI**

Maurizio Gorla – CAP Holding - Milano

**10:30 LA PROGETTAZIONE DEI POZZI SECONDO LA NORMA UNI 11590-2015. ANALISI DI FATTIBILITÀ
GEOLOGICA ED AMBIENTALE**

Claudio Rossi – Vice Presidente ANIPA

11:00 LIMITI E OPPORTUNITÀ PER I PROFESSIONISTI GEOLOGI DEL REGOLAMENTO REGIONALE 2/2006

Federica Ravasi - Presidente Ordine dei Geologi della Lombardia

**11:30 LA PROGETTAZIONE DEI POZZI SECONDO LA NORMA UNI 11590-2015. DISEGNO STRUTTURALE,
PROGETTO DEFINITIVO E ISOLAMENTO DEGLI ACQUIFERI**

Stefano Chiarugi – Presidente Acque Sotterranee

12:00 DIBATTITO

13:00 - 14:00 PAUSA PRANZO

14:00 IL COMPLETAMENTO DEI POZZI, FASI E CRITICITÀ DEL CANTIERE

Gino Longo – Presidente ANIPA

14:30 LE PROVE DI POMPAGGIO: MODALITÀ ESECUTIVE ED APPLICABILITÀ

Gianfranco Gardenghi – Segretario ANIPA

15:00 AREE DI ALIMENTAZIONE E VULNERABILITÀ DEI POZZI

Marco Masetti - Università degli Studi di Milano

15:30 LO SVILUPPO E IL COLLAUDO DEL POZZO CON STRUMENTAZIONE CHE REGISTRA E TRASMETTE LA GENESI

Alessandro Ronchi– Imprese di perforazione

16:00 PIANIFICAZIONE D'AMBITO CON UTILIZZO DEI DATI AIRBORNE EM

Massimiliano Pelizzari - ATO Brescia

16:30 LE INDAGINI GEOLOGICHE: GEOFISICA DI SUPERFICIE, GEOFISICA IN POZZO, VERIFICHE DOPO IL COMPLETAMENTO

Alessandro Civeli – Geologo - Geofisico

17:00 DIBATTITO

17:30 CHIUSURA LAVORI

OBIETTIVI DEL CORSO -----

Il programma segue il percorso previsto dalla Norma UNI 11590-2015 partendo dalla definizione degli obiettivi progettuali che incrociano le esigenze del committente con il quadro idrogeologico dell'intervento. La valutazione delle risorse idriche su scala regionale e le opportunità delle normative recenti offrono elementi di formazione per i professionisti del settore

L'approfondimento con esempi sui criteri di progettazione con particolare riferimento al dimensionamento strutturale, al progetto definitivo, alla delimitazione delle aree di salvaguardia dei campi pozzi alla luce del nuovo D. Lgs. 18/2023 sono gli elementi basilari di approccio alla realizzazione delle opere: i successivi contributi sulle attività di cantiere di imprese e professionisti rappresentano il percorso che si conclude con le prove di portata basilari per l'interpretazione dei dati idrogeologici. Si tratterà inoltre di soluzioni tecniche per interventi di recupero, manutenzione e miglioramento di pozzi per acqua.

COSTI, MODALITÀ DI ISCRIZIONE, CREDITI FORMATIVI -----

- Il corso è gratuito e aperto a tutti i Geologi e professionisti interessati fino ad esaurimento dei posti in sala
- Iscrizione [GEOLOGI a questo link](#)
- Iscrizione altri partecipanti: [Clicca qui](#)

compilando i campi indicati (CF, Ordine di appartenenza, n. iscrizione e indirizzo e-mail) **entro** e non oltre le **ore 17.00 di mercoledì 24 giugno 2026**).

- *L'evento è in fase di accreditamento APC per i Geologi*

RIFERIMENTI -----

Responsabile del corso: Dott.ssa Federica Ravasi- f.ravasi@geolomb.it

Segreteria organizzativa: Ordine dei Geologi della Lombardia - segreteria@geolomb.it

ENTE ORGANIZZATORE -----



Ordine dei Geologi della Lombardia

Via G.B. Pirelli 26, 20124 Milano

Tel. 02 66 98 11 30 - segreteria@geolomb.it

www.geolomb.it