

# CORSO DI MODELLAZIONE APPLICATA AGLI IMPIANTI DI GEOSCAMBIO A CIRCUITO APERTO

Prancesca Lotti
Gabriele Bernagozzi
Luigi Lana

## **iDROGEOLOGIA.net**



School of hydrogeological Modelling & Project-related strategies



#### Descrizione del Corso

Il corso avrà un taglio pratico e si propone di rendere i partecipanti in grado di realizzare un modello semplificato di flusso e di trasporto di calore, costruito con lo scopo specifico di valutare gli effetti di impianti di geoscambio a bassa entalpia a ciclo aperto, in termini di:

- 1. Estensione del plume termico;
- 2. Effetti di cortocircuitazione termica;
- 3. Disturbo piezometrico associato ad emungimento e reimmissione.

Il corso prevederà una prima panoramica generale sul funzionamento dei codici di modellazione numerica (MODFLOW e codici correlati) e dell'interfaccia grafica gratuita ModelMuse, integrata da una sintesi dei concetti teorici di base. Cuore del corso è la redazione di un progetto reale a partire dai dati iniziali di progetto, fino allo sviluppo degli scenari previsionali.

I software utilizzati includeranno:

- o QGIS, Excel, PAST, MLU
- ModelMuse (USGS)
- GW Chart (USGS)

La metodologia proposta nel corso è stata applicata con successo ai fini autorizzativi ad un alto numero di impianti, particolarmente in Regione Lombardia, Toscana, Lazio (nel Lazio è recentemente entrato in vigore il Regolamento Regionale 4/1/22 n.2). Oltre allo svolgimento della parte numerica, saranno date indicazioni su come completare la Relazione Tecnica in termini di contenuti e resa grafica degli elaborati.

Il corso sarà ospitato sulla <u>piattaforma</u> e-learning della Scuola di Modellazione Idrogeologica <u>SYMPLE.</u>



Preliminarmente a questo corso, si consiglia di seguire il corso gratuito "Modellazione delle acque sotterranee con ModelMuse", messo a disposizione da SYMPLE.

#### Cosa è incluso

- Accesso alle lezioni in diretta
- Accesso alle lezioni registrate anche dopo la fine del corso
- Materiale per svolgere le esercitazioni
- Chat Telegram di supporto dedicata al corso per inviare domande e commenti

#### Come accedere

Il corso è svolto tramite lezioni online dal vivo e materiale organizzato nella piattaforma elearning di SYMPLE. Le lezioni possono comunque essere riviste anche in seguito in quanto registrate e caricate in piattaforma.

#### Durata

Il corso prevede 7 Sessioni Live distribuite in 7 giornate, per un totale di **35 h** di corso. **Crediti APC** per Geologi.

#### Registrazione & costi

- 700 €\* (esente IVA)
- Sconto 40% per studenti, borsisti, dottorandi (420 €)
- \*A richiesta, la quota di iscrizione può essere pagata in rate mensili senza interessi.

REGISTRAZIONE: tramite

SYMPLE Store















# CORSO DI MODELLAZIONE APPLICATA AGLI IMPIANTI DI GEOSCAMBIO A CIRCUITO APERTO

Docenti Francesca Lotti Gabriele Bernagozzi Luigi Lana

### **iDROGEOLOGIA.net**



School of hydrogeological Modelling & Project-related strategies



### Programma del Corso

#### Giorno 1 (orario: 9-13; 14-18)

- Introduzione del corso (Lotti)
- Sessione 1: Concetti di base (Lotti, 4h)
  - Flusso in mezzi porosi
  - Condizioni al contorno
  - Proprietà dell'acquifero
- Sessione 2a: Costruzione del modello concettuale ai fini numerici (Lotti, 4h)
  - Introduzione del caso studio e relativo GIS
  - Cenni di geostatistica
  - Creazione delle superfici del modello tramite tecniche geostatistiche (software PAST4)

#### **Giorno 2** (orario: 14-18)

## • Sessione 2b: Costruzione del modello concettuale ai fini numerici (Lana-Lotti, 4h)

- Analisi dei carichi idraulici e creazione delle superfici piezometriche tramite tecniche geostatistiche (software PAST4)
- Interpretazione delle prove di pompaggio tramite software MLU
- Delimitazione del dominio da modellare

#### **Giorno 3** (orario: 14-18)

#### Sessione 3a: Costruzione del modello numerico stazionario (Bernagozzi-Lotti, 4h)

- Introduzione all'interfaccia grafica di MODFLOW ModelMuse (USGS)
- Esercizio introduttivo per acquisire familiarità con l'interfaccia

#### **Giorno 4** (orario: 11-13; 14-18)

#### Sessione 3b: Costruzione del modello numerico stazionario (Bernagozzi, 6h)

- Costruzione della griglia e relativo refinement
- Costruzione delle superfici dei diversi layers
- Impostazione delle condizioni al contorno e proprietà idrogeologiche dell'acquifero
- Modello di flusso in regime stazionario

#### Giorno 5 (orario: 11-13; 14-18)

#### • Sessione 4: Modellazione del trasporto di calore (Lotti, 2h)

- Cenni di trasporto del calore, proprietà termiche dell'acquifero e funzionamento degli impianti di geoscambio
- Assegnazione delle proprietà termiche dell'acquifero

# • Sessione 5: Modello numerico di flusso e trasporto di calore in regime transitorio (Bernagozzi, 4h)

- Discretizzazione temporale in base a schema di funzionamento dell'impianto
- Impostazione dei pozzi di presa e resa e schema di funzionamento nel tempo
- Modello di flusso e trasporto di calore in regime transitorio

#### **Giorno 6** (orario: 14-18)

#### • Sessione 6: Elaborazione degli scenari previsionali (Lana-Lotti, 4h)

- Impostazione di 3 scenari a diversi valori di conducibilità idraulica e dispersività con valutazione di:
  - Serie temporali di temperatura in pozzi di presa e punti di osservazione
  - Estensione della bolla di calore al raggiungimento dell'equilibrio termico
  - Massima deformazione piezometrica indotta dall'impianto in esercizio
- Esempio di redazione del report descrittivo

#### Lavoro individuale: (opzionale)

Redazione di un report partendo da un <u>nuovo dataset</u> e svolgendo in modo autonomo gli step modellistici appresi durante il corso.

#### Giorno 7 (orario: 10-13)

• Sessione 7: Discussione e conclusione del corso con correzione/dibattito sull'esercizio assegnato (Bernagozzi-Lana-Lotti, 3h)