



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



Ente di
Formazione
Accreditato

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:

- 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 [piattaforma](#) e-learning della Scuola di Modellazione Idrogeologica [SYMPLE](#).



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 e-learning 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.

SCADENZA REGISTRAZIONE:
preferibilmente entro il
15 DICEMBRE 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

18 Gennaio (orario: 9-13; 14-18)

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

25 Gennaio (orario: 14-18)

- **Sessione 2b: Costruzione del modello concettuale ai fini numerici (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

1 Febbraio (orario: 14-18)

- **Sessione 3a: Costruzione del modello numerico stazionario (4h)**
 - Introduzione all'interfaccia grafica di MODFLOW ModelMuse (USGS)
 - Esercizio introduttivo per acquisire familiarità con l'interfaccia

8 Febbraio (orario: 10-13; 14-18)

- **Sessione 3b: Costruzione del modello numerico stazionario (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

15 Febbraio (orario: 10-13; 14-16)

- **Sessione 4: Modellazione del trasporto di calore (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 (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

22 Febbraio (orario: 14-18)

- **Sessione 6: Elaborazione degli scenari previsionali (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 nuovo dataset e svolgendo in modo autonomo gli step modellistici appresi durante il corso.

15 Aprile (orario: 10-13)

- **Sessione 7 (opzionale): Discussione e conclusione del corso con correzione/dibattito sull'esercizio assegnato (3h)**