



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Laboratorio Modellazione Idrogeologica

2122-2-F7401Q077

---

#### Obiettivi

Il corso intende fornire delle basi teoriche e pratiche circa la modellazione numerica e l'utilizzo di codici di calcolo ai fini della simulazione idrogeologica. A fine corso lo studente sarà in grado di utilizzare strumenti di calcolo di diverso tipo ai fini di impostare e svolgere simulazioni di fenomeni geologici in cui siano rilevanti il comportamento dei materiali, la presenza di fluidi e di eventuali opere.

#### Contenuti sintetici

Richiami sui metodi numerici a completamento di altri corsi e finalizzati alla modellazione idrogeologica.

Utilizzo di codici di calcolo agli elementi finiti e differenze finite per la soluzione di problemi di flusso di acque sotterranee.

#### Programma esteso

Richiami sui metodi numerici a completamento di altri corsi e finalizzati alla modellazione idrogeologica. Cenno a metodi numerici: differenze finite, elementi finiti. Approssimazioni, serie di Taylor, condizionamento, stabilità, consistenza, condizioni al contorno, metodi iterativi.

Richiami di idrogeologia utili alla formulazione e risoluzione di problemi con tecniche numeriche. Esempi di soluzioni numeriche: eq. diffusione, advezione dispersione, flusso di calore.

Utilizzo di codici di calcolo agli elementi finiti (es: FEFLOW) e differenze finite (es: MODFLOW in ambiente Groundwater Modelling System e Groundwater Vistas) per la soluzione di problemi di:

- flusso di acque sotterranee in condizioni stazionarie e transitorie,
- trasporto contaminanti
- acquiferi salini costieri
  
- ottimizzazione di pozzi

## **Prerequisiti**

Idrogeologia

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali e attività di laboratorio con utilizzo pratico di software di modellazione numerica (es: FEFLOW).

## **Materiale didattico**

Appunti e presentazioni power point fornite dal docente. Letteratura scientifica.

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Secondo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Prevalentemente basato sullo svolgimento di un progetto tramite utilizzo di codici di calcolo e successiva presentazione e discussione dello stesso.

## **Orario di ricevimento**

Da Lunedì a Venerdì, 2 p.m. - 4 p.m.

---

