

## SYLLABUS DEL CORSO

### Idrogeologia Applicata

2122-2-F7501Q079

---

#### Obiettivi

L'insegnamento si propone di trasmettere allo studente di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

- la conoscenza dei principi di base delle impostazioni modellistiche idrogeologiche, 2D e 3D
- la capacità di studiare ed analizzare quantitativamente situazioni idrogeologiche complesse
- la capacità di sviluppare un progetto di lavoro
  
- la capacità di sviluppare una autonomia di analisi delle situazioni, sviluppando proposte progettuali

Al termine del corso lo studente è in grado di

- Modellare quantitativamente strutture idrogeologiche semplici e complesse
- Ricostruire mappe distribuite da dati puntuali
- Produrre scenari previsionali idrogeologici

Al termine del corso lo studente ha acquisito una autonomia di giudizio che gli permette di a\_\_\_\_\_

Nel corso viene acquisita una capacità di apprendere declinabile nella a\_\_\_\_\_

#### Contenuti sintetici

Il corso è finalizzato allo studio di problematiche idrogeologiche ambientali, attraverso un approccio applicativo attraverso l'utilizzo di strumenti informatici, funzionali al mondo del lavoro.

Il corso prevede una parte teorica ed una pratica e ripercorre il flusso di lavoro necessario per giungere ad una caratterizzazione idrogeologica e idrochimica di un reale caso di studio, sviluppando il percorso di lavoro completo: analisi esplorativa e mappatura dei dati, ricostruzione geostatistica di carte piezometriche, caratterizzazione idrodinamica e idrochimica e modellazione 2D e 3D, di flusso e di trasporto.

## **Programma esteso**

Il corso si svolge totalmente in un laboratorio di informatica dove parti teoriche e pratiche si alterneranno, per guidare lo studente nell'applicazione di numerosi strumenti di calcolo.

- strumenti di base per l'analisi esplorativa e la mappatura dei dati
- programmi di calcolo per la ricostruzione di un variogramma sperimentale di dati idrogeologici;
- ricostruzioni di carte piezometriche applicazione dei variogrammi sperimentali;
- strumenti statistici per l'analisi idrochimica dei dati
- modelli bidimensionali per il tracciamento delle linee di flusso e delle zone di cattura di un pozzo;
- modelli idrogeologici tridimensionali per la simulazione del flusso idrico sotterraneo nella zona satura in condizioni naturali e modificate dall'impatto di interventi antropici, quali barriere idrauliche, cave, centrali di pompaggio, sistemi di irrigazioni, etc.

## **Prerequisiti**

Conoscenze dei concetti di base dell'idrogeologia di flusso e di trasporto.

## **Modalità didattica**

Lezione frontali e in laboratorio

---

## **Materiale didattico**

- 
- esercizi da svolgere nel laboratorio di informatica
  - esercizi da svolgere in autonomia

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

Secondo semestre

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

PROJECT WORK -Sviluppo di un progetto originale a partire da un caso reale

---

---

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento, concordato via email

---

