



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Environmental Geochemistry

2122-1-F7401Q108

---

#### Obiettivi

L'obiettivo dell'insegnamento è di permettere agli studenti di acquisire gli strumenti idonei per la comprensione dei principali processi geochimici che attraversano idrosfera, atmosfera, litosfera e biosfera. Sono trattati, sia a scala globale che locale, i principali processi che determinano le caratteristiche chimiche di base delle acque, superficiali e sotterranee, dei suoli e dell'atmosfera. Oltre ai fenomeni naturali, sono descritti i principali fenomeni di inquinamento antropico. Particolare attenzione è data alla descrizione degli effetti dei cambiamenti climatici sui principali processi geochimici che coinvolgono l'idrosfera e l'atmosfera.

L'insegnamento consentirà inoltre agli studenti di comprendere gli effetti delle attività antropiche sulla geochimica delle diverse matrici ambientali, dalla scala locale a quella globale, sviluppando capacità utili al riconoscimento e gestione di problemi di inquinamento ambientale.

#### Contenuti sintetici

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

## Programma esteso

1. Revisione dei concetti di base di geochimica - atomi, legami chimici, termodinamica.
2. Geochimica delle acque - ciclo dell'acqua e sua geochimica, reazioni di dissociazione, processi redox, dissoluzione di gas, assorbimento, speciazione.
3. Geochimica del carbonio e meteorizzazione -  $\text{CO}_2$  in atmosfera e nei suoli; sistema di equilibrio  $\text{CO}_2$ -bicarbonato-carbonati; meteorizzazione dei carbonati e dei silicati.
4. Cicli biogeochimici - cicli naturali e modificati dalle attività umane di carbonio, azoto, fosforo e zolfo.
5. Atmosfera ed inquinamento - struttura e composizione dell'atmosfera, gas serra, piogge acide, altri inquinanti.
6. Geochimica isotopica - principi generali, isotopi dell'acqua, isotopi ambientali.
7. Inquinamento delle acque - inquinamento da nitrati e solfati, eutrofizzazione, drenaggio acido di miniera, discariche, contaminanti organici, salinità, cromo, arsenico.

Laboratorio:

- Esercizi con fogli di calcolo sulla geochimica delle acque.
- Modellazione geochimica con PHREEQC.
- Idrogeochimica di campo.

## Prerequisiti

Conoscenze di base di Chimica e Geochimica.

## Modalità didattica

Lezioni frontali per 5 CFU (35 ore)

Laboratorio per 1 CFU (12 ore)

## Materiale didattico

Dispense e materiale bibliografico forniti dal docente.

Libri di testo:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

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

I semestre.

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

Prova orale con discussione di un progetto assegnato allo studente e domande su argomenti del programma.

### **Orario di ricevimento**

Su appuntamento.

---