



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Chimica Ambientale

2324-1-F7501Q036

---

#### Obiettivi

##### Obiettivi

Acquisizione delle conoscenze chimiche sulla natura delle reazioni chimiche che caratterizzano ogni comparto ambientale, della natura delle sostanze presenti e della loro reattività e persistenza nell'ambiente. Lo studente, inoltre, acquisisce conoscenza dei parametri chimici e fisici utili per valutare l'interazione e la partizione tra i diversi ambienti oltre che dei processi di trasporto.

##### **Conoscenze e capacità di comprensione**

Al termine del corso lo studente conosce:

Le principali reazioni chimiche per composti di origine antropogenica presenti nel comparto ambientale acqua, le reazioni di idrolisi;

Le principali reazioni dei composti presenti nel comparto atmosfera, le reazioni radicaliche;

La chimica dei processi nel suolo per i contaminanti organici e i metalli;

La persistenza dei composti antropogenici e naturali nei diversi comparti ambientali.

Le grandezze chimiche e fisiche utili a valutare le interazioni e le ripartizioni tra i diversi comparti ambientali

I processi di trasporto in atmosfera e nel suolo

##### **Conoscenza e capacità di comprensione applicate**

Al termine del corso lo studente è in grado di:

Calcolare il tempo di vita ed emivita dei composti presenti nei diversi comparti ambientali e predirne la loro reattività.

Determinare quali composti antropogenici possono essere dei composti organici persistenti, bioaccumulabili e tossici.

Determinare, sulla base delle proprietà chimico-fisiche, la distribuzione/mobilità dei composti nei vari comparti ambientali

##### **Autonomia di giudizio**

Al termine del corso lo studente è in grado di:

Individuare quali composti chimici possono avere impatto sui diversi comparti ambientali e sull'uomo.

Individuare le strategie per il controllo degli inquinanti nei diversi comparti ambientali.

Individuare i processi per la potabilizzazione delle acque.

Esaminare le grandezze chimiche e fisiche utili a valutare le interazioni e le ripartizioni tra i diversi comparti ambientali.

Definire i processi di trasporto in atmosfera e nel suolo.

### **Abilità comunicative**

Saper esporre in modo chiaro e sintetico e con proprietà di linguaggio, mediante le principali reazioni chimiche nei diversi comparti ambientali la reattività dei composti antropogenici e naturali e i processi di trasporto\*\*.

### **Capacità di apprendere**

Saper applicare le conoscenze acquisite della chimica ambientale a composti diversi da quelli affrontati durante il corso. Comprendere gli argomenti presenti nella letteratura scientifica della chimica ambientale sia passate che presente.

## **Contenuti sintetici**

### **Modulo I - CHIMICA AMBIENTALE I**

Conoscenza del ruolo dei composti chimici ed inquinanti nel comparto suolo, acqua ed atmosfera e loro effetto sull'uomo e sull'ambiente.

### **Modulo II - CHIMICA AMBIENTALE II**

Esame delle grandezze chimiche e fisiche utili a valutare le interazioni e le ripartizioni tra i diversi comparti ambientali e lo studio della mobilità dei composti chimici nell'ambiente.

## **Programma esteso**

### **Modulo I - CHIMICA AMBIENTALE I**

- La chimica ambientale dei processi naturali. Il ciclo del carbonio, dell'azoto, dello zolfo, del fosforo, il ciclo dei metalli.
- Le reazioni fotochimiche nei processi in atmosfera composti primari e secondari.
- La chimica dei processi in idrosfera: il ciclo dell'acqua, la reattività chimica in acqua di composti antropogenici.
- La chimica dei processi nel suolo: processi biogeochimici, metalli, contaminanti organici.
- Effetti dei contaminanti nella chimica dell'atmosfera, idrosfera, litosfera. Proprietà dei composti antropogenici, schemi generali di degradazione, idrocarburi, PAHs, PCBs, dibenzodiossine e dibenzofurani, pesticidi, tensioattivi, metalli.
- Prevenzione e trattamento degli inquinanti.
- Principi di controllo di qualità dell'aria.
- Processi di potabilizzazione. Principi per il trattamento delle acque reflue.

### **Modulo II - CHIMICA AMBIENTALE II**

- Introduzione ai processi chimici che avvengono nell'ambiente sia nelle condizioni naturali che in quelle alterate dai processi antropici. Classi di reazioni che avvengono nei diversi comparti ambientali.
- Termodinamica e cinetica delle reazioni. Processi fotochimici.

- Esame delle grandezze chimiche e fisiche utili a valutare le interazioni e le ripartizioni tra i diversi comparti ambientali: distribuzione tra i diversi comparti. Processi di trasporto. Introduzione alla dispersione degli inquinanti in atmosfera e ai modelli per la migrazione di composti chimici nel suolo. Adsorbimento.
- Biodegradazione. Esempi di modelli.

## **Prerequisiti**

Elementi di chimica inorganica, organica e analitica.

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali 12 CFU - 96 ore

L'insegnamento prevede 12 cfu di lezioni frontali in aula mediante presentazione di slide. Il metodo di insegnamento sviluppa gli argomenti mediante una cronologia temporale storica, spiegando i motivi e le metodiche sviluppate per la sintesi dei diversi composti, il progredire delle conoscenze sulla reattività con la determinazione dei principali metaboliti ed il progredire delle conoscenze degli effetti sull'ambiente e sull'uomo con l'esame delle grandezze chimiche e fisiche utili a valutare le interazioni e le ripartizioni tra i diversi comparti ambientali e lo studio della mobilità dei composti chimici nell'ambiente.

## **Materiale didattico**

Il materiale didattico dell'insegnamento potrà essere disponibile sulla piattaforma e-learning:

### **Testi di riferimento:**

Lettura consigliata, di interesse generale:

- Pier Luigi Gentili, *Untangling Complex System: A Grand Challenge for Science*, CRC Press

### **Modulo I - CHIMICA AMBIENTALE I**

- Stanley E. Manahan, *Environmental Chemistry*, Lewis
- C.Baird et al., *Chimica Ambientale*, Zanichelli
- R.P. Schwarzenbach et al. *Environmental Organic Chemistry*, Wiley

### **Modulo II - CHIMICA AMBIENTALE II**

- R.P. Schwarzenbach et al. *Environmental Organic Chemistry*, Wiley
- D. Mackay, *Multimedia Environmental Models*, Lewis Publisher
- G. Tchobanoglous et al., *Integrated Solid Waste Management*, Mc Graw Hill
- J. Bear and A. Verruijt, *Modeling Groundwater Flow and Pollution*, Reidel
- H. F. Hemond and E.J. Fechner, *Chemical Fate and Transport in the Environment*, Academic Press

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

annuale

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

La verifica dell'apprendimento avviene con esame finale orale.

L'esame consiste nella valutazione delle conoscenze acquisite dallo studente nell'ambito della chimica dell'ambiente, con particolare attenzione alla reattività dei composti organici volatili in atmosfera, reattività dei pesticidi in acqua e composti organici persistenti e ai modelli per valutare la dispersione nell'ambiente

Nella prova orale, per quanto possibile, lo studente verrà valutato sulla base dei seguenti criteri: 1) conoscenza e capacità di comprensione ; 2) capacità di collegare i diversi concetti; 3) autonomia di ragionamento; 4) capacità di utilizzare correttamente il linguaggio scientifico.

Il voto è in trentesimi 18-30/30

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

ISTRUZIONE DI QUALITÀ | CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI | LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO

---