



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Chimica

2021-1-I0302D002-I0302D005M

---

#### Obiettivi

Lo studente deve sapere:

descrivere i fondamenti della struttura dell'atomo, tipi e significato dei legami chimici; indicare le interazioni possibili tra le molecole;

illustrare i tipi possibili di soluzioni e spiegare come è possibile esprimere la concentrazione di una soluzione; definire i concetti di osmolarità e pressione osmotica e descrivere il significato dei fenomeni osmotici nei processi biologici;

descrivere i diversi tipi di reazioni che possono avvenire tra i composti;

definire il concetto di acido, di base e di sale, il concetto di pH e il suo significato e descrivere le proprietà dei sistemi tampone;

indicare le proprietà strutturali e chimiche delle principali classi di composti organici e le caratteristiche delle principali reazioni che avvengono nei composti organici;

descrivere le caratteristiche chimiche dei composti organici di interesse biologico: lipidi, zuccheri, amminoacidi e nucleotidi; descrivere composizione e struttura degli acidi nucleici e delle proteine.

#### Contenuti sintetici

Il corso fornisce allo studente le conoscenze di chimica generale ed organica necessarie per lo studio dei composti presenti nei sistemi biologici e per comprendere i meccanismi delle principali vie metaboliche.

## **Programma esteso**

Struttura della materia. Legami chimici.

Soluzioni. Reazioni chimiche.

Acidi e basi e soluzioni tampone.

Classificazione delle sostanze organiche e gruppi funzionali che le caratterizzano.

Proprietà generali dei composti organici e loro reattività.

Composti organici di interesse biologico: struttura di zuccheri, amino acidi, nucleotidi, lipidi. Proteine. Polisaccaridi. Acidi nucleici.

## **Prerequisiti**

Nessuno

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali, esercitazioni.

---

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno in modalità mista: parziale presenza e lezioni videoregistrate asincrone/sincrone con alcuni eventi in presenza fisica.

## **Materiale didattico**

---

R. Roberti, G. Alunni Bistocchi: Elementi di Chimica e Biochimica McGrawHil

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

Primo Semestre

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

Trattandosi di corso integrato, la valutazione riguarderà tutti e quattro i moduli.

---

---

---

Nel periodo di emergenza Covid-19 gli esami orali e scritti saranno solo telematici. Verranno svolti utilizzando la piattaforma WebEx e Proctoring. Nella pagina e-learning dell'insegnamento verrà riportato un link pubblico per l'accesso all'esame di possibili spettatori virtuali.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento richiesto via mail

---