

## COURSE SYLLABUS

### **Physical Chemistry II**

**2526-2-E2702Q089-E2702Q090M**

---

#### **Obiettivi**

L'insegnamento si propone di fornire:

- conoscenza e capacità di comprensione della cinetica delle reazioni chimiche e di elementi introduttivi alla chimica quantistica, attraverso le lezioni frontali.
- capacità di applicare i principi di cinetica, mediante numerosi esempi presentati a lezione e le esercitazioni in aula.
- autonomia di giudizio, mediante l'analisi di problemi di cinetica e la discussione e selezione delle soluzioni.
- abilità comunicative, attraverso la partecipazione attiva a lezioni ed esercitazioni e l'esame orale.
- capacità di apprendere, attraverso la ripresa e integrazione delle conoscenze pregresse di matematica, fisica e chimica, utili per l'analisi della struttura, proprietà e reattività chimiche.

#### **Contenuti sintetici**

*Cinetica chimica:* Studio della velocità di reazione ed equazioni cinetiche. Meccanismi di reazione. Effetti della temperatura. Catalisi.

*Chimica quantistica:* Introduzione alla meccanica quantistica. Applicazioni della chimica quantistica a sistemi modello, ad atomi e a molecole.

## Programma esteso

### *Cinetica chimica:*

- Velocità di reazione ed equazioni cinetiche. Esperimenti cinetici.
- Metodi per determinare l'ordine di reazione e la costante di velocità.
- Stadi elementari e meccanismi a più stadi. Individuazione del meccanismo di reazione.
- Coordinata di reazione, stato di transizione e parametri di attivazione
- Equazioni di Arrhenius e di Eyring.
- Catalisi; equazione di Michaelis Menten.

### *Chimica quantistica:*

- Insufficienze della fisica classica per lo studio dei sistemi microscopici. Dalla meccanica classica alla meccanica quantistica.
- Applicazione della meccanica quantistica a sistemi modello (singola particella soggetta a moto traslazionale, vibrazionale e rotazionale vincolati).
- Introduzione all'applicazione della meccanica quantistica allo studio della struttura atomica (sistemi idrogenoidi e atomi polielettronici).
- Introduzione all'applicazione della meccanica quantistica allo studio della struttura molecolare (molecole biatomiche).

## Prerequisiti

Conoscenze dei fondamenti della chimica generale, inorganica e organica. Conoscenze di base di matematica.

Non sono previste propedeuticità con altri insegnamenti, ma è consigliato aver superato gli esami del primo anno e l'esame di Chimica Fisica I.

## Modalità didattica

Lezioni frontali, 7 CFU: 25 lezioni da 2 ore svolte in modalità erogativa (DE) in presenza. Le lezioni vengono anche video-registrate e rese disponibili sulla pagina e-learning.

Esercitazioni, 2 CFU: 8 esercitazioni da 2 ore svolte in modalità interattiva (DI) in presenza. Vengono proposti esercizi da svolgere in aula con la partecipazione dell'intera classe.

## Materiale didattico

Nella pagina e-learning dell'insegnamento sono fornite: le slides presentate durante le lezioni; alcuni esercizi con soluzioni per la preparazione individuale all'esame scritto; le registrazioni delle lezioni.

Testo consigliato: P. Atkins, J. de Paula, Chimica Fisica, 5a ed. italiana, condotta sulla 9a ed. inglese, Zanichelli Editore

## Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

## Modalità di verifica del profitto e valutazione

La verifica del modulo Chimica Fisica II si compone di una prova scritta e di una prova orale. Le due prove possono essere effettuate in appelli differenti.

La **prova scritta** riguarda la soluzione di problemi di cinetica delle reazioni chimiche e ha l'obiettivo di verificare le conoscenze acquisite, la capacità di applicare tali conoscenze alla soluzioni di problemi, e la capacità di giudizio. Chi supera la prova scritta è ammesso all'orale. La prova scritta e' mantenuta valida per 6 mesi.

La **prova orale** prevede una breve discussione sullo scritto e un colloquio su tutti gli argomenti svolti a lezione (Cinetica e fondamenti di Chimica Quantistica). Ha l'obiettivo di verificare le conoscenze e la comprensione del programma d'esame. Il voto (18-30/30) viene attribuito sulla base dei seguenti criteri:

18-21: conoscenza e comprensione di una parte degli argomenti del programma, con capacità di trattazione, analisi ed elaborazione critica limitate; 22-24: conoscenza e comprensione degli argomenti del programma, con capacità di trattazione e analisi sufficienti; 25-27: conoscenza e comprensione degli argomenti del programma, con buone capacità di trattazione e analisi critica; 28 – 30/30L: conoscenza e comprensione completa ed esaustiva degli argomenti in programma, con ottima capacità di trattazione e di analisi critica, e di connessione degli argomenti tra loro e con altre discipline.

Il voto finale in trentesimi (18-30/30) per il modulo di Chimica Fisica II deriva dall'integrazione del giudizio dello scritto e del voto dell'orale.

Il voto finale in trentesimi (18-30/30) dell'insegnamento "Chimica Fisica II e Laboratorio" deriva dalla media (pesata sul numero di CFU) dei voti dei moduli di Chimica Fisica II e di Laboratorio di Chimica Fisica.

## Orario di ricevimento

Ricevimento previo appuntamento via e-mail

## Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÁ | PARITÁ DI GENERE

---