



UNIVERSITÀ DI PISA

CHIMICA ORGANICA I + LABORATORIO

FABIO BELLINA

Academic year	2016/17
Course	CHIMICA
Code	227CC
Credits	9

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
CHIMICA ORGANICA I + LABORATORIO	CHIM/06	LEZIONI	93	GAETANO ANGELICI FABIO BELLINA MARCO LESSI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente che ha completato il corso potrà acquisire il necessario background sul rapporto struttura-proprietà chimiche dei principali gruppi funzionali organici, e di suggerire strategie per l'interconversione tra composti organici e la sintesi di molecole organiche semplici. Lui o lei acquisirà anche il background teorico e le competenze di base e sperimentale per effettuare la preparazione, la purificazione e l'identificazione dei principali gruppi funzionali in composti organici.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze sarà oggetto della valutazione dell'elaborato scritto previsto negli appelli di ogni sessione d'esame, nella valutazione della prova orale, e nella valutazione della relazione sulle esperienze svolte durante il laboratorio sperimentale

Capacità

Al termine del corso:

- lo studente sarà in grado di comprendere le caratteristiche dei principali gruppi funzionali organici e di prevederne la reattività
- lo studente sarà in grado di prevedere le caratteristiche fisiche di un composto organico, quali il suo stato fisico o la sua solubilità, sulla base dei gruppi funzionali
- lo studente sarà in grado di riassumere in una relazione dettagliata lo svolgimento di semplici esperienze di laboratorio.

Modalità di verifica delle capacità

- Durante l'esame finale verrà valutata, mediante esercizi, la capacità dello studente nel comprendere la reattività dei principali gruppi funzionali, e le influenze relative
- Saranno svolte in laboratorio esperienze dedicate all'influenza dei gruppi funzionali sulle proprietà fisiche dei composti organici
- Sarà richiesta la stesura di una relazione sulle esperienze sperimentali effettuate durante il laboratorio didattico

Comportamenti

- Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità verso specifiche tematiche proprie della chimica organica, come lo sviluppo di molecole bioattive o la preparazione di nuovi materiali organici
- Lo studente potrà saper gestire la partecipazione al lavoro in team in un laboratorio chimico
- Saranno acquisite le prime abilità sperimentali necessarie per una corretta operatività in un laboratorio di chimica organica

Modalità di verifica dei comportamenti

- Durante il laboratorio sarà valutata la capacità e l'interesse dello studente nel condurre le prove sperimentali.
- Durante il laboratorio sarà valutata la capacità organizzativa dello studente e la sua capacità a lavorare in gruppo

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Lo studente deve essere a conoscenza dei principali argomenti di chimica generale, quali stechiometria, acidi e basi, struttura e geometria delle



UNIVERSITÀ DI PISA

molecole. Deve anche essere a conoscenza delle regole di nomenclatura IUPAC dei composti organici

Corequisiti

- Corso di chimica fisica
- Corso di introduzione alla chimica organica
- Corso di Chimica Generale I

Prerequisiti per studi successivi

Questo insegnamento costituisce prerequisito fondamentale per il corso di Chimica Organica II, e per il corso di Biochimica

Indicazioni metodologiche

- Le lezioni teoriche si svolgono in aula, mediante l'ausilio di slide di powerpoint e anche direttamente su lavagna.
- Le esperienze in laboratorio si svolgono in turni, per gruppi di 2-3 studenti. Il numero di studenti per gruppo è determinato dalla numerosità della classe
- Sul sito e-learning sono disponibili tutte le slide discusse durante le lezioni teoriche. Il medesimo sito viene impiegato per le comunicazioni generali e collettive, e per la ricezione delle relazioni di laboratorio.
- L'interazione studente-docente è garantita mediante ricevimenti concordati direttamente con i docente, dall'uso della posta elettronica
- Non sono previste prove intermedie di esame, ma solo prove finali nelle sessioni d'esame in calendario didattico
- uso parziale o totale di lingue diverse dall'italiano: il corso è tenuto in italiano, ma in caso di presenza di studenti stranieri sono disponibili testi in inglese, è possibile avere ricevimenti con i docenti in inglese, e sostenere le prove d'esame in inglese.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il corso teorico fornisce nozioni sulla struttura e la reattività dei principali gruppi funzionali nei composti organici, inclusa la struttura e la reattività di sistemi aromatici.

Laboratorio:

- Presentazione delle più comuni apparecchiature e della vetreria da laboratorio
- Principali saggi di chimica organica qualitativa
- Classi di solubilità dei composti organici
- Estrazioni Liquido/Liquido
- Purificazione di composti solidi (cristallizzazione e sublimazione)
- Purificazione di composti liquidi (distillazione)
- Purificazione tramite cromatografia di adsorbimento
- Sicurezza e comportamento in un laboratorio di chimica organica
- Presentazioni delle esperienze di laboratorio.

Bibliografia e materiale didattico

- W. H. Brown, B. L. Iverson, E. V. Anslyn, C. S. Foote, "Chimica Organica", quinta edizione. EdiSes, 2015.
- Vogel's "Textbook of Practical Organic Chemistry", Longman Scientific & Technical
- Testi delle prove scritte: sono raccolti su e-learning, in apposita cartella
- Per il laboratorio, il materiale didattico è raccolto su e-learning

Indicazioni per non frequentanti

- E' previsto l'obbligo di frequenza del 70% delle ore di lezione in aula di laboratorio e della totalità delle ore dedicate alla sicurezza e comportamento in laboratorio.
- E' obbligatoria la frequenza della parte sperimentale in laboratorio.

Modalità d'esame

- L'esame è composto da una prova scritta ed una prova orale.
- La prova scritta consiste in genere di 7-10 esercizi a risposta aperta, che spaziano da esercizi di sintesi organica a razionalizzazione di meccanismi, a quesiti di teoria; uno degli esercizi riguarda sempre il programma specifico della parte di laboratorio. La prova dura 3 ore, si svolge in genere nell'aula magna del DCCI, la mattina o il pomeriggio. La prova scritta superata è valida per il solo appello in cui è stata sostenuta.
- La prova scritta è superata se la valutazione complessiva degli esercizi, espressi in trentesimi, è pari o superiore a 16/30. Ogni esercizio, in funzione della sua difficoltà, viene valutato da un minimo di 1 ad un massimo di 7 punti quando totalmente corretto.
- La prova orale consiste in un dialogo tra il candidato e la commissione d'esame, costituita dai docenti del corso, sull'intero programma del corso.



UNIVERSITÀ DI PISA

- La prova orale non è superata se il candidato mostra di non essere in grado di esprimersi in modo chiaro e di usare la terminologia corretta. La prova orale è parimenti non superata quando il candidato mostrerà ripetutamente l'incapacità di mettere in relazione parti del programma e nozioni che deve usare in modo congiunto per rispondere in modo corretto ad una domanda.

Per sostenere l'esame è necessario aver frequentato il laboratorio sperimentale, e consegnato la relazione prevista. E' inoltre essenziale aver sostenuto gli esami di chimica generale I e di Introduzione alla Chimica Organica.

Pagina web del corso

<https://polo3.elearning.unipi.it>

Ultimo aggiornamento 22/05/2017 15:33