PRESENTAZIONE DEL CORSO DI CHIMICA ORGANICA

Corso di Laurea in Farmacia Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Francesca Ghirga

Ricevimento: Su appuntamento scrivendo una mail a

francesca.ghirga@uniroma1.it

MATERIALE DIDATTICO

Slides: Caricate su elearning prima della lezione

Cartella LEZIONI A.A. 2025/2026

Esercitazioni: Caricate su e-learning prima della lezione

Cartella ESERCITAZIONI A.A. 2025/2026

Testi consigliati:

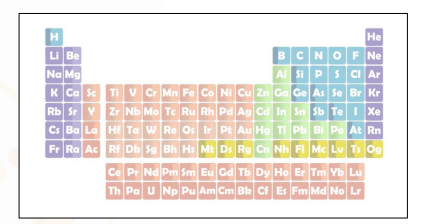
☐ AA.VV. "Chimica Organica" a cura di B. Botta Edi-Ermes, Milano, 2011.

Softwer consigliati:

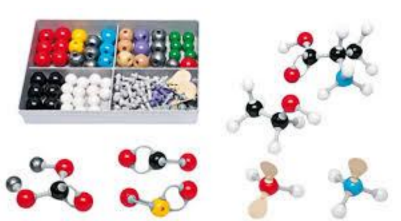
☐ ChemSketch, download gratis.

COSA PORTARE A LEZIONE

☐ Tavola periodica



☐ Modellini molecolari



LEZIONI e ORARI

Giorni	Ore	Aula
Lunedì e Giovedì	9:00 - 11:00	AULA A CU018
Martedì	9:00 - 11:00	AULA D CU018
Martedì (esercitazioni)	15:00 - 17:00	AULA A Raffaele Giuliano CU019
Lezioni: dal 02/10/2025	Esercitazioni: dal 07/10/2025	

SIMULAZIONI: durante il corso saranno inoltre previste **due simulazioni d'esame** (una a metà corso e l'altra alla fine). Queste simulazioni sono pensate solo per permettere agli studenti di valutarsi, e **non influenzeranno il voto finale dell'esame**.

LE 4 FASI DEL PROGRAMMA:



RICHIAMI DI CHIMICA DI BASE



CLASSIFICAZIONE DEI COMPOSTI DEL CARBONIO



LE REAZIONI DELLA CHIMICA ORGANICA



COMPOSTI POLIFUNZIONALI DI RILEVANZA BIOLOGICA



MODALITÀ DI SVOLGIMENTO ESAME

- Sarà prevista una prova scritta (prenotazione su e-learning) propedeutica ad una prova orale (prenotazione su infostud) che si terrà in un giorno differente.
- La condizione da soddisfare per accedere alla prova orale è di aver ottenuto nella prova scritta una votazione non inferiore a 15/30

!! Ogni prova scritta, superata con esito positivo, consente di presentarsi alla prova orale sia nello stesso appello sia in quello successivo, purché rientri nella stessa sessione di esami (es. superamento prova scritta di gennaio, possibilità di fare la prova orale a gennaio o a febbraio). Qualora lo studente decida di ripetere la prova scritta nell'appello successivo, viene considerato il voto più alto conseguito.

ESEMPIO PROVA D'ESAME

1 Un esercizio di nomenclatura e stereochimica

1. Attribuire il nome IUPAC, completo dei descrittori stereochimici, alla seguente molecola.

(3S,7R,8R,11S,E)-3-ammino-7-fenil-8-idrossi-11-mercapto-6-metiltridec-5-en-4-one

Un esercizio di sintesi con due o tre passaggi

 $2.\ Completare\ il\ seguente\ schema\ di\ reazione\ indicando\ negli\ appositi\ riquadri\ i\ prodotti\ ottenuti:$

ADDIZIONE DI MICHAEL

1) HO
2) H₂C=CH—C-CH₂ +

1) HO
2) H₂O

1) A

1) A

1) A

ANELLAZIONE DI ROBINSON

Un esercizio di sintesi con meccanismo d'azione

3. Scrivere nell'apposito riquadro il prodotto ottenuto dalla seguente reazione e descriverne il meccanismo

Meccanismo:

1. Preparazione reattivo di Grignard

2. Addizione al carbonile