

# ***Corso di Chimica Organica***

e-mail: [brigida.bochicchio@unibas.it](mailto:brigida.bochicchio@unibas.it)

sito web: <http://docenti.unibas.it/site/home/docente.html?m=003216>

Orario di ricevimento:

mercoledì dalle 15:00 alle 16:00

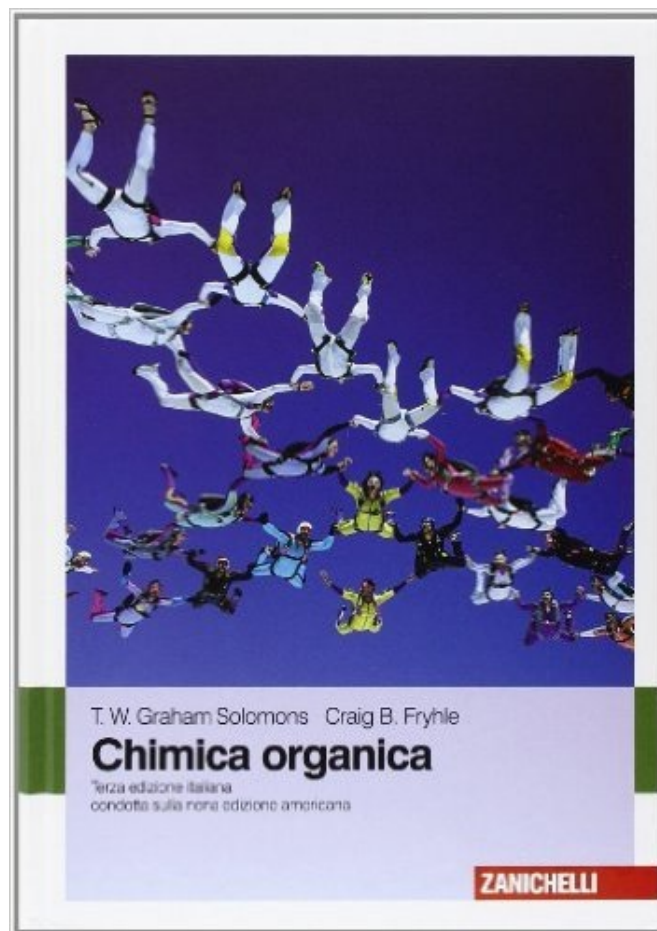
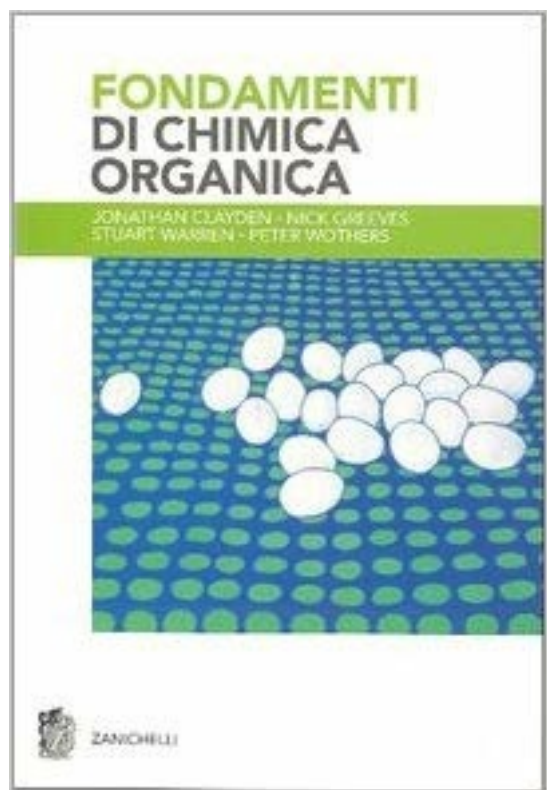
***(Vietato chiedere spiegazioni a mezzo mail o telefono)***

Studio

Piano I Ed. 3A Sud

Ambiente 3A135

# Testi Consigliati:1

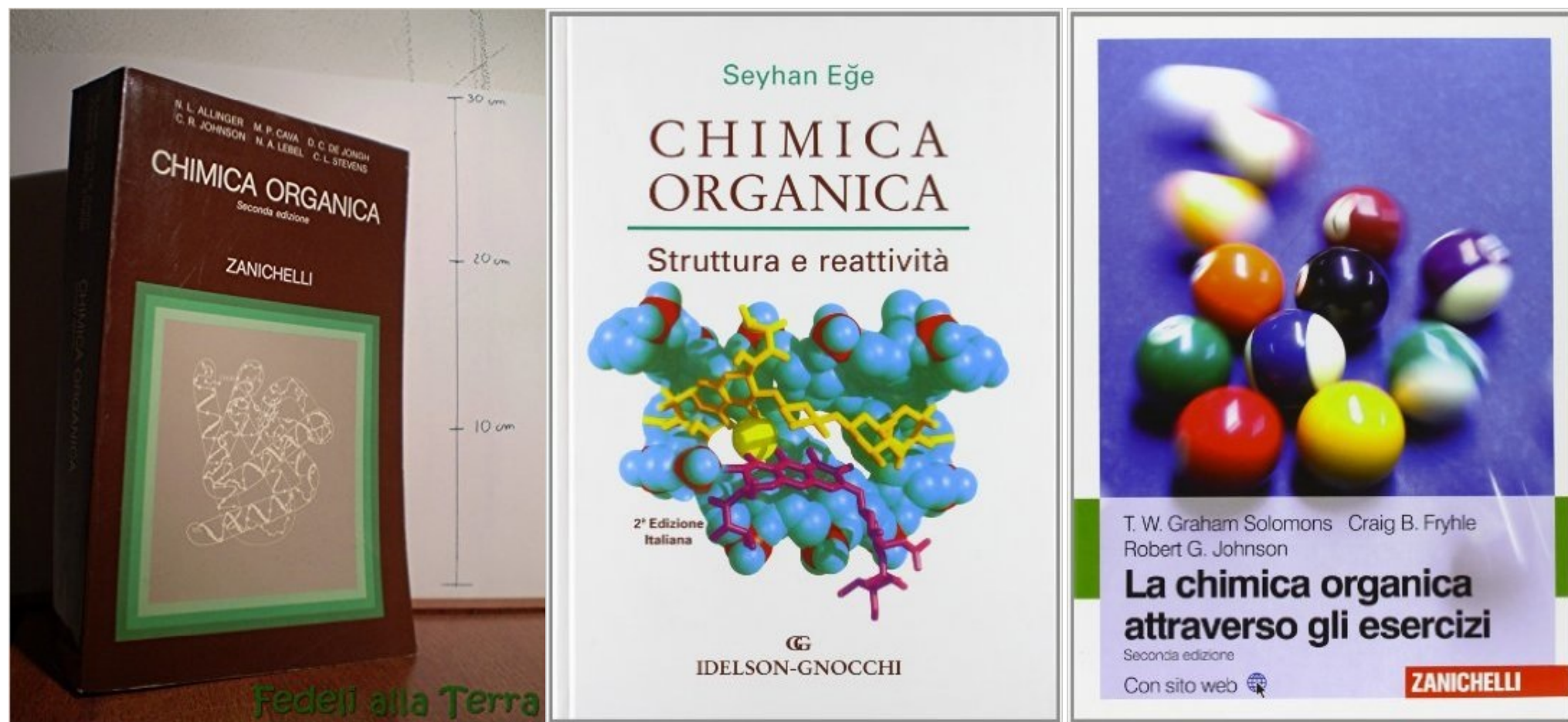


Fondamenti di Chimica Organica. J. Clayden, N. Greeves, S. Warren. Oxford

Fondamenti di chimica organica. David Klein e L. Cipolla. Pearson.

Chimica Organica. T. W. Solomons Graham e Craig B. Fryhle. Zanichelli

# Testi Consigliati:2



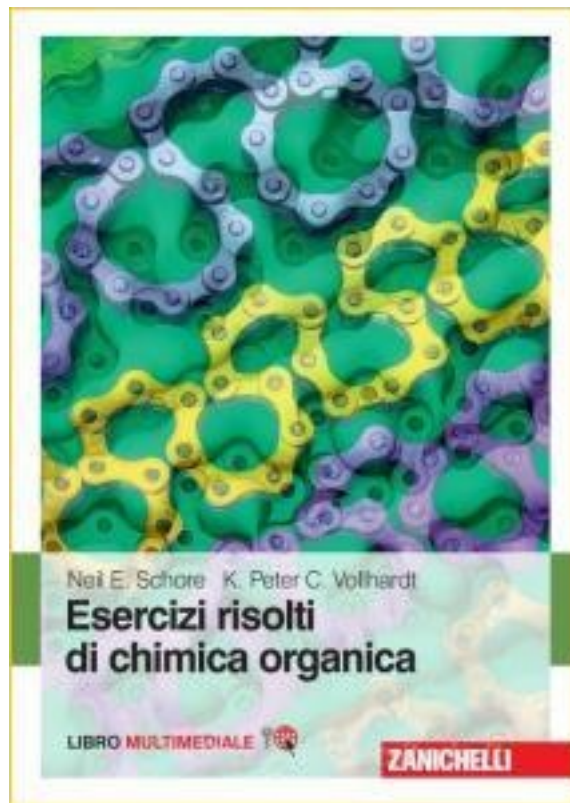
Chimica organica. Struttura e reattività -Seyhan Ege- Idelson Gnocchi

Chimica organica. Allinger - et al. Zanichelli

La chimica organica attraverso gli esercizi. Solomons-Fryhle-Johnson. Zanichelli

# In Biblioteca

Vollhardt



Schaum



# Motti

- Nessun libro é necessario;
- Tutti i libri sono utili.



# Tempistica

- Il corso è articolato in **96** ore di lezioni frontali con il docente:
- Termine previsto Fine Gennaio 2022: può variare in funzione del numero di lezioni perse;
- Esercizi svolti in Aula dal Professor Antonio Laezza

# Organizzazione/Modalità Esame

- La frequenza del corso é fortemente consigliata;
- Lezioni frontali in aula;
- Unico esame scritto ed orale relativo all'intero corso di Chimica Organica (Modulo A e B);
- Per gli iscritti al II anno: istituzione prove parziali;
- Voto espresso in trentesimi;
- La chimica organica non si impara a memoria;
- Lo svolgimento degli esercizi e l'utilizzo degli eserciziari presenti in biblioteca prima di sostenere l'esame é fortemente consigliata

# Richieste Modifiche Appelli

7/10/2019

assemblea1.jpg (402x445)





# Richieste Modifiche Appelli

Ogni eventuale richiesta da parte degli studenti relativa alle modifiche delle date o modalità di appello di esame va concordata con il Docente **ESCLUSIVAMENTE** attraverso il Rappresentante degli Studenti

Tutte le informazioni inerenti il Corso sono disponibili  
nella Scheda di Trasparenza relativa  
individuabile all'indirizzo:

***[http://service.unibas.it/selfservice/web\\_docenti/  
syllabus\\_ita.asp?  
A=2022&C=0701&I=DIS0153&M=003216&CM=N&AF=3603  
7&MS=36037](http://service.unibas.it/selfservice/web_docenti/syllabus_ita.asp?A=2022&C=0701&I=DIS0153&M=003216&CM=N&AF=36037&MS=36037)***



**Anno Accademico:** 2022/2023

**Insegnamento/Modulo:** CHIMICA ORGANICA MOD.A

**Tipologia di attività formativa:** Base

**N.ro CFU:** 6 (BOCHICCHIO BRIGIDA, 6 CFU)

**N.ro ore:** 48

**Semestre:** Primo Semestre

**Docente:** BOCHICCHIO BRIGIDA

**E-mail:** brigida.bochicchio@unibas.it

**Telefono:** 0971205481

**Sito Web:** <http://docenti.unibas.it/site/home/docente.html?m=003216>

**Sede:**

**Dipartimento/Scuola:** DIPARTIMENTO di SCIENZE

**Corso di Studio:** FARMACIA

**Lingua Insegnamento**

Italiano

**Obiettivi formativi e risultati di apprendimento**

*Il corso si propone di fornire le nozioni di base della chimica organica/Modulo A (intese come reattività dei gruppi funzionali) attraverso lo studio dei meccanismi di reazione più comuni. L'obiettivo è quello di fornire allo studente le basi della chimica organica, indispensabili per il successivo studio dei processi biochimici e dei meccanismi d'azione dei farmaci. Le linee-guida del programma e le ore previste sono di seguito riportate.*

*Conoscenza e capacità di comprensione*

*Lo studente deve dimostrare di conoscere :*

- 1. il linguaggio della chimica organica attraverso simboli, formule, strutture ed equazioni;*
- 2. scrivere correttamente le strutture delle molecole organiche secondo la nomenclatura IUPAC e tradizionale, e quindi rappresentarle utilizzando i modi convenzionali della chimica organica;*
- 3. i concetti di base dell'isomeria, dell'analisi conformazionale e della stereoisomeria*
- 4. la reattività dei gruppi funzionali più importanti presenti nelle molecole organiche*
- 5. i meccanismi ed i principali aspetti stereochimici coinvolti nelle reazioni di sostituzione, addizione ed eliminazione in substrati alifatici ed aromatici. A questo scopo, spesso durante le lezioni sono mostrate reazioni comuni alla chimica*

# Prendere nota

- ***Ogni comunicazione avverrà **ESCLUSIVAMENTE** attraverso le e-mail istituzionali.***

# Prendere nota

Ogni comunicazione al docente deve essere fatta **ESCLUSIVAMENTE** dall'indirizzo e-mail istituzionale

nome.cognome@studenti.unibas.it

---

In caso di rinuncia a sostenere l'esame é gradita appena possibile :

1. la cancellazione da ESSE3 (se le prenotazioni risultassero ancora aperte);
2. oppure una mail di rinuncia al docente (se le prenotazioni risultassero già chiuse)

# Accesso e-learning materiale del corso:

<http://www.unibas.it/didattica/elea>

1. Accedere in modalità “Ospite”;
2. Digitare la password:

Organicamod2.\*

# Rilevazione on-line delle opinioni degli studenti

- Anche quest'anno accademico l'UniBas adotterà esclusivamente la **modalità on-line per la rilevazione delle opinioni degli studenti** e dei docenti.
- Ciascuno studente è dunque invitato, **a partire dalla data in cui vi sarà comunicato, ad accedere alla propria pagina personale in ESSE3 e a compilare il questionario relativo ai moduli/insegnamenti che sta frequentando.** Nel caso non lo faccia, il sistema ESSE3 gli proporrà la compilazione del questionario al momento della prenotazione dell'esame e, in caso il questionario non venga compilato, non consentirà la prenotazione.

# Rilevazione on-line delle opinioni degli studenti

- È estremamente importante dedicare la dovuta attenzione alla compilazione dei questionari: **le opinioni degli studenti rappresentano un elemento molto rilevante** per perseguire il miglioramento continuo della didattica e dei servizi agli studenti. In particolare, è importante che lo studente selezioni in modo opportuno la tipologia di questionario da compilare (**studente frequentante/non frequentante**), prestando attenzione al testo che lo guiderà nella scelta.
- È altrettanto importante **procedere alla compilazione durante la frequenza delle lezioni** e non aspettare la prenotazione dell'esame.
- Le informazioni fornite nel questionario saranno gestite in modo da **garantire l'anonimato**.



# Storia Zen

## *Una tazza di tè*

*Nan-in, un maestro giapponese dell'era Meiji (1868-1912), ricevette la visita di un professore universitario che era andato da lui per interrogarlo sullo Zen.*

*Nan-in servì il tè. Colmò la tazza del suo ospite, e poi continuò a versare.*

*Il professore guardò traboccare il tè, poi non riuscì più a contenersi. «È ricolma. Non ce n'entra più!».*

*«Come questa tazza,» disse Nan-in «tu sei ricolmo delle tue opinioni e congetture. Come posso spiegarti lo Zen, se prima non vuoti la tua tazza?».*

