



T W Graham Solomons Craig B Fryhle

## **Chimica organica**

Terza edizione italiana condotta sulla nona edizione americana

Trad. di V. Capriati, E. Florio, S. Florio, C. Galli, R. Luisi, G. Ortaggi, rev. di S. Florio, G. Ortaggi, ril.

2008

### **Gli autori**

T.W. Graham Solomons, professore emerito di Chimica, è anche autore di Fondamenti di chimica organica (Zanichelli, 1997) e di La chimica organica attraverso gli esercizi (Zanichelli, 1981).

Craig Barton Fryhle è professore di Chimica alla Pacific Lutheran University, Tacoma.

### **L'opera**

Un manuale che valorizza la relazione tra struttura e reattività per apprendere la chimica organica nel modo più semplice possibile.

L'organizzazione dei contenuti combina gli aspetti più utili dell'approccio tradizionale, basato sui gruppi funzionali, con quello fondato sui meccanismi di reazione. Gli aspetti strutturali rivelano ciò che la chimica organica è. Gli aspetti meccanicistici mostrano invece il modo in cui la chimica funziona. E ogniqualvolta si presenti l'opportunità, si mostra agli studenti come la chimica opera nei sistemi viventi e nel mondo che ci circonda.

Il libro si avvale di molti strumenti visivi per uno studio più organizzato, tra i quali:

- le mappe dei concetti
- i dettagli dei meccanismi di reazione
- i riepiloghi dei meccanismi di reazione
- le connessioni di sintesi
- i suggerimenti di studio nelle note a margine
- le illustrazioni di approfondimento
- un numero rilevante di problemi
- le schede di chimica applicata.

### **1 Tutti volumi e versioni**

I prezzi, comprensivi di IVA, possono variare senza preavviso.

In mancanza di indicazione l'opera è a aliquota 4% in regime di IVA assolta all'origine.

### **Volume unico**

Pagine: 1186 ISBN: 9788808094124

Disponibile in 5 gg lavorativi

Libro misto

chiudi

Mostra carrello