

Chimica organica. Per le Scuole superiori. Con e-book. Con espansione online



EAN:	9788808165152
Editore:	Zanichelli
In commercio dal:	14/04/2014
Autore:	Francesco Ranaldi
Anno edizione:	2014
Pagine:	160 p.

[Chimica organica. Per le Scuole superiori. Con e-book. Con espansione online.pdf](#)

[Chimica organica. Per le Scuole superiori. Con e-book. Con espansione online.epub](#)

Un testo di chimica organica che propone un percorso completo ed esauriente, dagli idrocarburi fino alla chimica dei polimeri. La chimica organica è trattata in un contesto biologico, con numerosi riferimenti alla realtà, alla salute e alla storia della scienza.

Nel libro: Le schede offrono spunti per l'approfondimento dei meccanismi di reazione (per esempio, Sostituzione radicalica) e per il collegamento con la storia della scienza (per esempio, Jacobus Henricus van't Hoff) e con il mondo reale (per esempio, petrolio, sua raffinazione e prodotti derivati).

Gli esercizi di fine capitolo sono strutturati e graduali: dai test a scelta multipla sulle conoscenze alla preparazione per l'esame di Stato e per l'università, oltre a domande in inglese (Test yourself). Nell'eBook multimediale: Tutte le pagine del libro da sfogliare con: 4 videolezioni (25 minuti), per esempio Chiralità e stereoisomeria, Aromaticità, 110 esercizi interattivi online su ZTE, tavola periodica interattiva. online.zanichelli.it/organicaribaldi

Argomenti. Ad ogni modo, un buon libro dovrebbe focalizzarsi su un. Non c'è limite alla creazione di libri con contenuto tratto dalle voci di Wikipedia.

Argomenti. Argomenti. Non c'è limite alla creazione di libri con contenuto tratto dalle voci di Wikipedia. Non c'è limite alla creazione di libri con contenuto tratto dalle voci di Wikipedia. Ad ogni modo, un buon libro dovrebbe focalizzarsi su un. Non c'è limite alla creazione di libri con contenuto tratto dalle voci di Wikipedia. Argomenti. Ad ogni modo, un buon libro dovrebbe focalizzarsi su un. Ad ogni modo, un buon libro dovrebbe focalizzarsi su un.