

Chimica dei composti eterociclici PDF

Gianluigi Broggini



Questo è solo un estratto dal libro di Chimica dei composti eterociclici. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Gianluigi Broggini
ISBN-10: 9788808420879
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1561 KB

DESCRIZIONE

Nell'ambito della chimica organica, la chimica degli eterocicli occupa un ruolo tutt'altro che marginale. Sono eterocicli buona parte delle sostanze naturali di interesse biologico - primi tra tutti gli alcaloidi, ma anche porfirine, nucleosidi, tannini, flavonoidi e antocianidine - e dei farmaci di sintesi: ne troviamo tra gli anticoagulanti, gli antimalarici, gli antinfiammatori, gli ansiolitici, gli antibiotici, gli antitumorali e gli antivirali. Anche numerose sostanze coloranti hanno struttura eterociclica. Brogginì e Zecchi hanno scritto un libro di testo essenziale sui composti eterociclici e non un trattato per la consultazione. Un libro dotato di un filo logico per aiutare lo studente a imparare questa materia corposa e complessa. Infatti gli autori non presentano gli anelli eterociclici in funzione della loro dimensione: ogni capitolo descrive un particolare aspetto della reattività o della sintesi, abbracciando tutta la gamma degli anelli eterociclici. Chimica dei composti eterociclici ha quindi un'impostazione trasversale rispetto a quella più tradizionale, secondo la quale ogni capitolo corrisponde a un anello. Per ogni capitolo è presente una raccolta di esercizi, con soluzione in fondo al volume.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Dopo avere illustrato la classificazione e nomenclatura dei composti eterociclici, il corso si focalizzerà sugli eterocicli aromatici, in particolare su sistemi ...

Chimica dei composti eterociclici, Libro di Gianluigi Brogini, Gaetano Zecchi. Sconto 15% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su ...

1 La chimica dei composti eterociclici Gli eterocicli sono composti ciclici nei quali almeno un atomo del ciclo non è carbonio Gli eterocicli più comuni contengono ...

CHIMICA DEI COMPOSTI ETEROCICLICI

[Leggi di più ...](#)