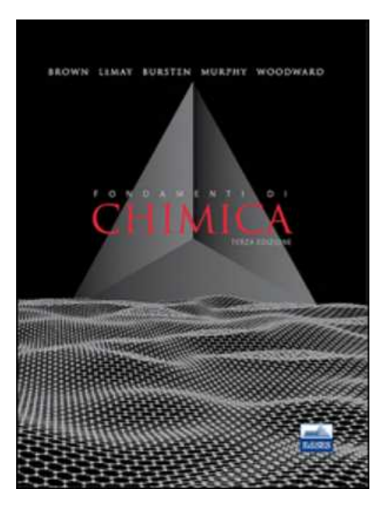
### Fondamenti di chimica PDF

#### none



Questo è solo un estratto dal libro di Fondamenti di chimica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: none ISBN-10: 9788879596923 Lingua: Italiano Dimensione del file: 3710 KB

#### **DESCRIZIONE**

In questo testo vengono fornite le nozioni base della chimica moderna, che possono essere utili agli studenti per interessi professionali e per affrontare corsi di chimica più avanzati, e sono trattate importanti applicazioni della chimica nella vita di tutti i giorni. Questa nuova edizione comprende supporti didattici per facilitare l'apprendimento della materia da parte degli studenti e rappresenta uno strumento di facile consultazione indispensabile per l'apprendimento e una risorsa di informazioni necessarie per sostenere gli esami. Sono stati forniti numerosi suggerimenti per la comprensione della materia, incluse descrizioni dettagliate dei procedimenti da seguire per risolvere i problemi con lo scopo di aiutare gli studenti a comprendere la chimica e ad acquisire sia le conoscenze sia la capacità di risolvere i problemi. Sono state inserite delle letture per suscitare maggiore interesse per la chimica, come gli inserti Chimica e lavoro e Chimica e vita, che puntano l'attenzione su eventi mondiali, scoperte scientifiche e mediche e illustrano gli aspetti positivi della chimica, senza trascurare i problemi che possono presentarsi con il progresso della tecnologia.

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Il corso si divide nei due moduli di Chimica Generale e di Laboratorio di Chimica Analitica, che sono consequenziali e permettono di affrontare la didattica di base ...

Studi 81374 Fondamenti di chimica @ Politecnico di Milano? Su StuDocu trovi tutte le dispense, le prove d'esame e gli appunti per questa materia

Appunti del corso di fondamenti di chimica presso il Politecnico di Milano (polimi) per ingegneria meccanica, energetica e aerospaziale tenuto dalla professoressa ...

# FONDAMENTI DI CHIMICA

Leggi di più ...