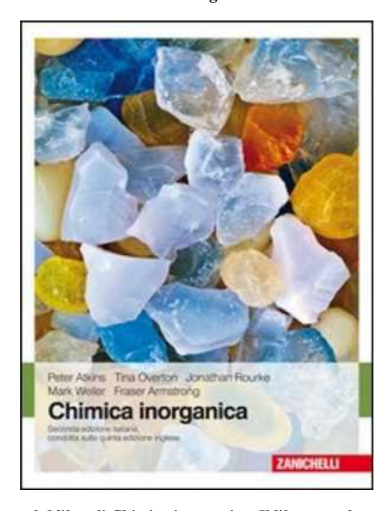
Chimica inorganica PDF

E. Iengo



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



Autore: E. Iengo ISBN-10: 9788808058096 Lingua: Italiano Dimensione del file: 4576 KB

DESCRIZIONE

"Chimica inorganica" di Shriver e Atkins è stato completamente rinnovato nei contenuti e nella grafica, oltre che arricchito di esercizi. I composti inorganici spaziano da solidi ionici, che possono essere descritti applicando i principi dell'elettrostatica classica, a composti covalenti e metalli, che sono meglio rappresentati con modelli che traggono le loro origini nella quantomeccanica, come gli orbitali atomici e il loro uso per costruire gli orbitali molecolari. Gli andamenti di reattività, struttura e proprietà degli elementi e dei loro composti forniscono una chiave di lettura della tavola periodica, che si riflette nella struttura di questo volume. Gli otto capitoli della prima parte rappresentano i fondamenti della chimica inorganica. La seconda parte descrive invece le proprietà fisiche e chimiche degli elementi secondo l'ordine in cui appaiono nella tavola periodica. La "chimica descrittiva" degli elementi rivela l'esistenza di una fitta trama di collegamenti, molti dei quali possono essere razionalizzati e spiegati applicando i concetti sviluppati nella prima parte.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Chimica generale e inorganica per Scienze e Tecnologie Viticole ed Enologiche A.A. 2018-2019 Alberto Gasparotto Dip.toScienze Chimiche

chimica generale, chimica inorganica, appunti di chimica, chimica generale, chimica inorganica, appunti di chimica, chimica generale, chimica inorganica, appunti di ...

Appunti universitari dettagliati di chimica inorganica, con definizione dei concetti principali: modelli atomici, tavola periodica, proprietà degli elementi, legami ...

CHIMICA INORGANICA

Leggi di più ...