

Franco Bagatti Elis Corradi
Alessandro Desco Claudia Ropa

Chimica

Seconda edizione

Dall'alba della chimica alle molecole della vita

eBook multimediale

L'eBook multimediale

è la versione digitale del tuo libro che puoi:

- sfogliare online su my.zanichelli.it
- attivare e scaricare offline su tablet e computer.



LOSAI?

Ripassa con lo smartphone prima della verifica

- 320 esercizi interattivi
- 140 flashcard

L'accesso alle risorse digitali protette è personale, non condivisibile e non cedibile.

La configurazione completa del corso è in terza di copertina.

NOVITÀ



Questo libro è stampato su carta che rispetta le foreste.
www.zanichelli.it/la-casa-editrice/carta-e-ambiente/

Perché si frigge con l'olio e non con l'acqua? Come si fa a colorare un fuoco d'artificio? Perché gli oggetti di ferro arrugginiscono?

Un testo per scoprire la chimica nella vita di tutti i giorni. L'analisi di problemi concreti è il punto di partenza per capire e collegare i concetti.

Un concetto, un paragrafo

- Ogni lezione è divisa in brevi paragrafi che spiegano un solo concetto.

Una mappa per cominciare, una mappa per ripassare

- All'inizio del capitolo, una mappa dei concetti fondamentali per orientarsi. Alla fine del capitolo, una mappa con le definizioni e le leggi per ripassare.

Sei pronto per la verifica?

- Alla fine del capitolo, una **prova generale** della verifica da fare **in un'ora** con il punteggio per autovalutarsi.

L'eBook multimediale

Tutte le pagine del libro da sfogliare con:

- **12 video di esperimenti di laboratorio** (1 ora e 10 minuti), per esempio *La preparazione di una soluzione*
- **6 videolezioni** (36 minuti), per esempio *Calcolare il pH di una soluzione*
- **6 clip** su esperimenti e fenomeni chimici (8 minuti)
- **17 animazioni** (1 ora), per esempio *Il bilanciamento di un'equazione chimica*
- **340 esercizi interattivi** online su ZTE
- **Approfondimenti, Pagine di scienza e Tabelle** (30 pagine)
- **Segui la mappa:** i nodi delle mappe di fine capitolo si espandono in altre mappe, schemi e tabelle (150 pagine)

► online.zanichelli.it/bagattichimica-2ed