

1. Record Nr.	UNINA990008146400403321
Autore	Salzano, Edoardo
Titolo	Fondamenti di urbanistica : la storia e la norma / Edoardo Salzano
Pubbl/distr/stampa	Bari : Laterza, 2004
ISBN	88-420-7152-8
Edizione	[2. ed.]
Descrizione fisica	XII, 326 p. : ill. ; 24 cm
Collana	Grandi opere
Disciplina	711.0945
Locazione	FINBC DDA
Collocazione	13 58 06 VI D 1088
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910480846403321
Autore	Parrilla Amador Margarita
Titolo	Honores y diputaciones : un estudio de la reglamentacion en Andalucia // Margarita Parrilla Amador
Pubbl/distr/stampa	Espana : , : Dykinson, , 2017
ISBN	84-9148-158-3
Descrizione fisica	1 online resource (162 paginas)
Disciplina	946.8
Soggetti	Historia europea Libros electronicos. Andalusia (Spain) History Espana
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Contiene bibliografia.

3. Record Nr.	UNISANNIOVIA0178519		
Autore	Bertini, Ivano <1940-2012>		
Titolo	Stechiometria : un avvio allo studio della chimica / I. Bertini, C. Luchinat, F. Mani		
Pubbl/distr/stampa	Milano, : CEA, 2009		
Titolo uniforme	Stechiometria		
ISBN	9788808183545		
Edizione	[5. ed]		
Descrizione fisica	XII, 304 p. : ill. ; 27 cm		
Altri autori (Persone)	Mani, Fabrizio Luchinat, Claudio		
Disciplina	541 541.26		
Soggetti	Stechiometria		
Collocazione	SALA DING 541 st01SALA DING 541 BER ste0104-LT 541.2 BER ste(ter)	BER.st01SALA DING 541 BER.st0104-LT 541.2 BER ste(bis01LT FAC 541.2	BER.
Lingua di pubblicazione	Italiano		
Formato	Materiale a stampa		
Livello bibliografico	Monografia		
Note generali	Cea: Casa Editrice Ambrosiana		
Nota di contenuto	1: Introduzione ai calcoli stechiometrici ; 2: Le formule chimiche ; 3: Domande e risposte su: struttura elettronica, proprietà atomiche, legame e proprietà macroscopiche della sostanza ; 4: La mole ; 5: Le reazioni ; 6: Lo stato gassoso ; 7: Le soluzioni ; 8: Le proprietà colligative delle soluzioni ; 9: Equilibrio chimico in fase gassosa ; 10: L'equilibrio chimico in soluzione ; 11: Equilibri eterogenei che implicano soluzioni ; 12: Elettrochimica ; 13: Termodinamica delle reazioni ; 14: Cinetica chimica ; 15: Chimica nucleare ; Appendice Sull'ultimo risguardo di copertina: Tabella periodica degli elementi In quarta di copertina: Oltre 200 esercizi completamente svolti e oltre 650 esercizi da risolvere con risultato finale. ..		
Sommario/riassunto	Questo libro è certamente da considerarsi un classico per imparare la chimica e verificarne l'apprendimento. Il testo presenta più di 200 esercizi svolti di comprovata utilità, adeguati per questa edizione ai più recenti suggerimenti della IUPAC, oltre a 650 esercizi da svolgere con risultato e a 60 domande e risposte di teoria. Inoltre, come per le precedenti edizioni, ogni capitolo è introdotto da richiami di teoria, che forniscono gli strumenti necessari per la comprensione e la risoluzione degli esercizi. La nuova edizione segue fedelmente il Sistema		

Internazionale per le grandezze e le unità di misura e la IUPAC per criteri formali e terminologia, adottando per la maggior parte degli esercizi anche la pressione alle condizioni standard pari a 1 bar anziché a 1 atm. Il libro si presenta poi in una veste completamente nuova, a colori, distinguendosi dalla maggior parte degli altri libri di Stechiometria, tradizionalmente non illustrati e a un colore. Specifici box a margine mettono in evidenza i concetti e le leggi più importanti, da tenere presenti nella risoluzione degli esercizi; i box illustrati presentano curiosità e accattivanti applicazioni dei concetti.
