

1. Record Nr.	UNISALENTO991003095679707536
Autore	Kunzendorf, Robert G.
Titolo	Individual differences in conscious experience / edited by Robert G. Kunzendorf, Benjamin Wallace
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam ; Philadelphia : J. Benjamins, [c2000]
ISBN	1556194366 9027251401 (Eur.)
Descrizione fisica	xii, 411 p. : ill. ; 22 cm.
Collana	Advances in consciousness research ; 20
Altri autori (Persone)	Wallace, Benjamin
Soggetti	Altered states of consciousness Consciousness Subconsciousness
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes bibliographical references and indexes.

2. Record Nr.	UNISALENTO991004402929607536
Titolo	Introduzione agli algoritmi e strutture dati / Thomas Cormen ... [et al.] ; edizione italiana a cura di Livio Colussi ; con la collaborazione di Achille Frigeri
Pubbl/distr/stampa	Milano [etc.] : McGraw-Hill, 2023
Titolo uniforme	Introduction to algorithms. italiano 56926
ISBN	9788838656217
Edizione	[4. ed.]
Descrizione fisica	xvi, 1151 p. ; 27 cm
Collana	Collana di istruzione scientifica. Serie di informatica
Classificazione	AMS 68Q30
Altri autori (Persone)	Cormen, Thomas H. Colussi, Livio Frigeri, Achille
Disciplina	005.1
Soggetti	Algorithms Data structures Algorithmic information theory
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Giunto alla sua quarta edizione, il volume costituisce un punto di riferimento per intraprendere lo studio degli algoritmi grazie alla completezza e all'autorevolezza che lo contraddistinguono. Rivolto ai corsi di laurea in Ingegneria e Informatica, per l'ampia copertura degli argomenti trattati e l'analisi degli aspetti ingegneristici di progettazione degli algoritmi, si presta al tempo stesso a essere utilizzato anche da un pubblico di professionisti. Infatti, la ricchezza di temi da un lato consente al docente di creare percorsi personalizzati adeguati al proprio corso, dall'altro stimola il lettore ad affrontare successivamente l'approfondimento di alcuni argomenti in base alle proprie esigenze formative e professionali. Con un approccio graduale ogni capitolo presenta una classe di algoritmi, le relative tecniche di progettazione, un'area di applicazioni e gli argomenti correlati. A causa della rilevanza del concetto di efficienza, si Ã affrontata anche l'analisi dei tempi di esecuzione di ciascun algoritmo. La nuova edizione Ã stata completamente rivista, arricchita e aggiornata. In particolare, sono presenti tre nuovi capitoli sull'abbinamento nei grafi bipartiti, sugli

algoritmi online e sugli algoritmi di apprendimento automatico.
Completa il testo un efficace apparato pedagogico costituito da più di
900 esercizi (di cui 140 nuovi) e circa 160 problemi e casi di studio.
