

1.	Record Nr.	UNIBAS000033448
	Autore	Giusti, Enrico
	Titolo	Analisi matematica 2 . Enrico Giusti
	Pubbl/distr/stampa	Torino : Boringhieri, 1983
	Descrizione fisica	354 p. ; 24 cm
	Collana	Programma di matematica, fisica, elettronica
	Disciplina	515
	Soggetti	Analisi matematica
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910457909303321
	Autore	Simon Rita J (Rita James), <1931->
	Titolo	A handbook of military conscription and composition the world over [[electronic resource] /] / Rita J. Simon and Mohamed Alaa Abdel- Moneim
	Pubbl/distr/stampa	Lanham, Md., : Lexington Books, c2011
	ISBN	1-283-27310-1 9786613273109 0-7391-6752-9
	Descrizione fisica	1 online resource (353 p.)
	Altri autori (Persone)	Abdel-MoneimMohamed Alaa
	Disciplina	355.2/2363
	Soggetti	Armed Forces Recruiting and enlistment Draft - History Military service, Voluntary - History Armed Forces - Minorities Electronic books.
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	pt. 1. Historical background -- pt. 2. Country-by-country review -- pt. 3. Concluding comments.
Sommario/riassunto	This book provides data on the main policies guiding military mobilization and structures. It addresses the gender, racial, and political forces that shaped these policies.

3. Record Nr.	UNISA996457953403316
Titolo	Algebraic and discrete mathematical methods for modern biology / edited by Raina S. Robeva
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam, : Elsevier, 2015
Descrizione fisica	Testo elettronico (PDF) (XII, 368 p. : ill.)
Disciplina	570.15195
Soggetti	Biologia - Modelli matematici
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Scritto da esperti sia in matematica che in biologia, Algebraic and Discrete Mathematical Methods for Modern Biology offre un ponte tra matematica e biologia, fornendo un quadro per simulare, analizzare, prevedere e modulare il comportamento di sistemi biologici complessi. Ogni capitolo inizia con una domanda della biologia moderna, seguita dalla descrizione di alcuni metodi matematici e teorie appropriate nella ricerca di risposte. Ogni argomento fornisce un percorso rapido attraverso il problema presentando le basi biologiche, coprendo la teoria matematica pertinente ed evidenziando le connessioni tra di loro. Molti dei progetti e degli esercizi incorporati in ogni capitolo utilizzano software specializzato, fornendo agli studenti la familiarità e l'esperienza tanto necessarie con le applicazioni informatiche, componenti critici del set di abilità della "biologia moderna". Questo

libro è appropriato per corsi di matematica come matematica finita, strutture discrete, algebra lineare, algebra astratta/moderna, teoria dei grafi, probabilità, bioinformatica, statistica, biostatistica e modellistica, nonché per corsi di biologia come genetica, cellulare e molecolare biologia, biochimica, ecologia ed evoluzione
