

1. Record Nr.	UNISALENT0991001813539707536
Autore	Maltese, Corrado
Titolo	L'attività di Francesco di Giorgio Martini architetto militare nelle Marche attraverso il suo Trattato / Corrado Maltese
Pubbl/distr/stampa	[S.l. : s.n.], [1959]
Descrizione fisica	1 v. ; 25 cm
Disciplina	720.945
Soggetti	Martini : Francesco di Giorgio Martini : Francesco di Giorgio Italia Architettura militare Sec. 16.
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Estr. da : Atti dell'XI Congresso di storia dell'architettura, 1959

2. Record Nr.	UNISALENT0991003184699707536
Autore	Rubinstein, Mark
Titolo	Derivati : futures, opzioni e strategie dinamiche con CD / Mark Rubinstein ; a cura di Luca Barone
Pubbl/distr/stampa	Milano : Il Sole 24 Ore, 2005
Titolo uniforme	Rubinstein on derivatives 1747081
ISBN	8883636953 9788883636950
Descrizione fisica	xv, 474 p. ; 24 cm + 1 CD-ROM ; 12 cm
Collana	Finanza & mercati
Altri autori (Persone)	Barone, Luca
Disciplina	332.63228
Soggetti	Strumenti finanziari derivati Investimenti - Valutazione
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Bibliografia: p. 427-459

3. Record Nr.	UNINA9910887886703321
Autore	El-Kareh Badih
Titolo	Silicon Components and Processes Self Study : Integrated High-Voltage Transistors and Passive Components / / by Badih El-Kareh, Lou N. Hutter
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer Nature Switzerland : , : Imprint : Springer, , 2024
ISBN	9783031592010 3031592018
Edizione	[1st ed. 2024.]
Descrizione fisica	1 online resource (412 pages)
Disciplina	620.193
Soggetti	Electronic circuits Electronics Solid state physics Electronic Circuits and Systems Electronics and Microelectronics, Instrumentation Electronic Devices
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Intro -- Preface -- Contents -- Index.
Sommario/riassunto	This book is one of a series of five volumes forming an integrated, self-study course on silicon device physics, modes of operation, characterization, and fabrication. The series is based on many years of the author's experience in academic and industrial teaching of semiconductors. The books are suitable for both class-teaching and self-study. The authors have designed the content to enable readers to be introduced gradually to semiconductors, in particular silicon components. The presentation includes many illustrations, practical examples, review questions and problems at the end of each chapter. Answers to review questions and solutions to problems will be provided for "self-check". Complements courses covering silicon device physics, mode of components, characterization, and fabrication; Enables comprehensive, self-study in semiconductors, aimed at practicing engineers or university students; Includes many illustrations, practical examples, review questions and problems at the end of each chapter.

