

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000005188
Autore	Cerqua, Giorgio
Titolo	Il ciclo monetario di un progetto, di un'opera, della vita di un prodotto, e... dei loro portafogli / Giorgio Cerqua
Pubbl/distr/stampa	[Roma] : RIREA (, stampa 1999)
Descrizione fisica	74 p. ; 24 cm
Collana	QMR(Quaderni Monografici Rirea) ; 1
Disciplina	338.5
Collocazione	QMR 657/1
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Allegato alla Rivista italiana di Ragioneria e di Economia Aziendale 1999(n. sist. 000001925)

2. Record Nr.	UNINA9910298619503321
Titolo	Charge-Trapping Non-Volatile Memories : Volume 1 – Basic and Advanced Devices // edited by Panagiotis Dimitrakis
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2015
ISBN	3-319-15290-4
Edizione	[1st ed. 2015.]
Descrizione fisica	1 online resource (219 p.)
Disciplina	620.11
Soggetti	Nanotechnology Electronic circuits Electronics Microelectronics Computer memory systems Electronic Circuits and Devices Electronics and Microelectronics, Instrumentation Memory Structures
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 at the end of each chapters.
Nota di contenuto	Preface -- Introduction to NVM devices -- A synopsis on the state of the art of NAND memories -- Charge-trap memories with ion beam modified ONO stacks -- 3D NAND Flash Architectures -- Quantum dot Nonvolatile Memories -- Two-Terminal Organic Memories with Metal or Semiconductor Nanoparticles.
Sommario/riassunto	This book describes the basic technologies and operation principles of charge-trapping non-volatile memories. The authors explain the device physics of each device architecture and provide a concrete description of the materials involved as well as the fundamental properties of the technology. Modern material properties used as charge-trapping layers, for new applications are introduced.