

1. Record Nr.	UNISA990001654450203316
Autore	VENTORUZZO, Marco
Titolo	La responsabilita da prospetto negli Stati Uniti d'America tra regole del mercato e mercato delle regole / Marco Ventoruzzo
Pubbl/distr/stampa	Milano : EGEA, 2003
ISBN	88-238-40430-0
Descrizione fisica	XV, 308 p. ; 24 cm
Collana	Collana di diritto dell'economia ; 2
Disciplina	346.730666
Soggetti	Falsita in atti - Stati Uniti d'America Societa quotate in borsa - Controllo - Stati Uniti d'America
Collocazione	XXV.3.N 166 (IG II 961)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910139361403321
Titolo	Addiction research methods [[electronic resource] /] / edited by Peter G. Miller, John Strang, Peter M. Miller
Pubbl/distr/stampa	Chichester, West Sussex, U.K. ; ; Ames, Iowa, : Wiley-Blackwell/Addiction Press, 2010
ISBN	1-282-48242-4 9786612482427 1-4443-1885-3 1-4443-1886-1
Descrizione fisica	1 online resource [402 pages]
Altri autori (Persone)	MillerPeter (Peter Graeme) StrangJohn MillerPeter M <1942-> (Peter Michael)
Disciplina	616.86/027
Soggetti	Substance abuse - Research - Methodology Psychiatry - Research - Methodology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.

3. Record Nr.	UNINA9910825620403321
Autore	Singh Rajesh
Titolo	Arduino meets MATLAB : interfacing, programs and Simulink // authored by Rajesh Singh [and three others]
Pubbl/distr/stampa	Sharjah, UAE : , : Bentham Science Publishers, , [2018] 2018
ISBN	1-68108-727-8
Descrizione fisica	1 online resource (164 pages)
Disciplina	518.028553
Soggetti	System analysis - Data processing
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>This book provides a single platform for beginners in systems engineering to start Arduino interface projects with MATLAB®. It covers the basics of the programming with Arduino and Arduino interfacing with MATLAB® (with and without the use of I/O packages) in 3 sections, respectively. Key features: -introduces readers to Arduino IDE, Proteus simulation modeling, Arduino interfaces with display devices, sensor interfaces (both digital and analog), actuators, MATLAB® GUIs, digital read/write systems with I/O interfaces and automation systems. - organized layout for a reader friendly experience - provides detailed circuit diagrams - provides relevant simulation modeling instructions This is an ideal book for engineering students and system designers for learning the basic programming and simulation of Arduino and MATLAB® based real time project prototypes.</p>