

1.	Record Nr.	UNISA990000366470203316
	Autore	CARMIGNANI, Giovanni
	Titolo	Elementi del diritto criminale / dell'avvocato Giovanni Carmignani... ; prima versione italiana del professor Caruana Dingli
	Pubbl/distr/stampa	Napoli : Dallo Stabilimento Tipografico di P.Androsio, 1854
	Edizione	[2. edizione napolitana sull'ultima di Malta]
	Descrizione fisica	XIV, 384 p. ; 23 cm
	Disciplina	340.54
	Collocazione	F.V./IG XVII B 80
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9911019143403321
	Titolo	Reinforcement learning and approximate dynamic programming for feedback control / / edited by Frank L. Lewis, Derong Liu
	Pubbl/distr/stampa	Hoboken, N.J., : IEEE/John Wiley and Sons, Inc., 2013
	ISBN	1-299-18985-7 1-118-45393-X
	Descrizione fisica	1 online resource (643 p.)
	Collana	IEEE Press series on computational intelligence
	Classificazione	TEC008000
	Altri autori (Persone)	LewisFrank L LiuDerong <1963->
	Disciplina	003/.5
	Soggetti	Reinforcement learning Feedback control systems
	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. Feedback control using RL and ADP -- pt. 2. Learning and control in multiagent games -- pt. 3. Foundations in MDP and RL.

"Reinforcement learning (RL) and adaptive dynamic programming (ADP) has been one of the most critical research fields in science and engineering for modern complex systems. This book describes the latest RL and ADP techniques for decision and control in human engineered systems, covering both single player decision and control and multi-player games. Edited by the pioneers of RL and ADP research, the book brings together ideas and methods from many fields and provides an important and timely guidance on controlling a wide variety of systems, such as robots, industrial processes, and economic decision-making"--
