

1. Record Nr.	UNINA990006160130403321
Autore	Santosuosso, Daniele Umberto
Titolo	Il principio di libera trasferibilita' delle azioni : eccesso di potere nelle modifiche della circolazione / Daniele U. Santosuosso
Pubbl/distr/stampa	Milano : Giuffre', 1993
Descrizione fisica	379 p. ; 24 cm
Collana	Saggi di diritto commerciale ; 94
Disciplina	346.07
Locazione	DEC FGBC
Collocazione	DPR 21B-090 DPR 21/b-90 VIII G 41 (94)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISA996466273903316
Titolo	Quantum Interaction [[electronic resource] ] : 11th International Conference, QI 2018, Nice, France, September 3–5, 2018, Revised Selected Papers // edited by Bob Coecke, Ariane Lambert-Mogiliansky
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2019
ISBN	3-030-35895-X
Edizione	[1st ed. 2019.]
Descrizione fisica	1 online resource (VIII, 193 p. 180 illus., 25 illus. in color.)
Collana	Theoretical Computer Science and General Issues, , 2512-2029 ; ; 11690
Disciplina	530.12
Soggetti	Computer science Algorithms Computer science—Mathematics Mathematical statistics Discrete mathematics Machine theory Information storage and retrieval systems Theory of Computation Probability and Statistics in Computer Science Discrete Mathematics in Computer Science Formal Languages and Automata Theory Information Storage and Retrieval
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Fundamentals -- Quantum Cognition -- Decision-Making -- Cybernetics -- AI.
Sommario/riassunto	This book constitutes the thoroughly refereed post-conference proceedings of the 10th International Conference on Quantum Interaction, QI 2018, held in Nice, France, in September 2018. The 12 papers presented in this book were carefully reviewed and selected from 15 submissions. The papers address topics such as: psychology, economics, semantic and memory, natural language processing,

cognition, information retrieval, biology, and political science.

---