

1. Record Nr.	UNISALENTO991000778809707536
Autore	Hengartner, Walter
Titolo	Concentration functions / W. Hengartner, R. Theodorescu
Pubbl/distr/stampa	New York : Academic Press, 1973
ISBN	0123410509
Descrizione fisica	xii, 139 p. ; 24 cm.
Collana	Probability and mathematical statistics. A series of monographs and textbooks ; 20
Classificazione	AMS 60G
Altri autori (Persone)	Theodorescu, Radu
Disciplina	519.26
Soggetti	Concentration functions Measure theory Probability theory Sums of independent random variables
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliography: p. 131-134

2. Record Nr.	UNINA9910495994503321
Autore	-Mogiliansky A. Lambert
Titolo	Théorie quantique et sciences humaines // Michel Bitbol
Pubbl/distr/stampa	Paris, : CNRS Éditions, 2016
ISBN	2-271-09154-3
Descrizione fisica	1 online resource (251 p.)
Collana	Hors collection
Altri autori (Persone)	AtmanspacherHarald AyacheÉlie BitbolMichel DanilovV. I DupuyJean-Pierre FilkThomas MuraPierfrancesco La RömerHartmann ZwirnHervé
Soggetti	Quantum theory Social sciences Physics - Social aspects
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Et si la science physique la plus récente sortait de son domaine d'application traditionnel ? Si la physique quantique, développée par Planck, Bohr et Einstein, se confrontaient aux sciences dites humaines ? Tel est le projet de Michel Bitbol et de son équipe dans cet ouvrage hors norme, faisant fi des frontières traditionnelles. Quelles affinités peuvent partager ces deux types de science ? Quels rôles y jouent l'homme ? Parmi les thèmes choisis pour cette confrontation citons : la prise de décision, la théorie du comportement, la recherche de l'utilité.