

1.	Record Nr.	UNISA990003259550203316
	Autore	MOSCATELLI, V.B.
	Titolo	Introduzione alla teoria moderna degli operatori / V. B. Moscatelli, M.A. Simoes
	Pubbl/distr/stampa	Lecce : Dipartimento di matematica dell'Università, 1982
	Descrizione fisica	89 p. ; 30 cm
	Collana	Quaderni del dipartimento di matematica dell'Università ; 8
	Altri autori (Persone)	SIMOES, M.A.
	Disciplina	515.72
	Collocazione	515.72 MOS
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910598998903321
	Autore	Guerreiro, Henri <1941-2002>
	Titolo	La teología del "San Antonio de Padua" de Mateo Alemán / Henri Guerreiro ; obra revisada y corregida por Marc Vitse
	Pubbl/distr/stampa	Toulouse, : Presses Universitaires du Midi, impr. 2019
	ISBN	978-2-8107-0606-8
	Descrizione fisica	1 vol. (218 p.) ; 24 cm
	Collana	Anejos de "Críticón" , 1258-3421 ; 22
	Disciplina	270.092
	Locazione	FLFBC
	Collocazione	863.3 ALEM/S 5
	Lingua di pubblicazione	Spagnolo
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Bibliogr. p. 211-218

3. Record Nr.	UNINA9910688323303321
Autore	Kim Albert S.
Titolo	Non-Equilibrium Particle Dynamics / / Albert S. Kim
Pubbl/distr/stampa	London : , : IntechOpen, , 2019
Descrizione fisica	1 online resource (196 pages)
Disciplina	530.13
Soggetti	Nonequilibrium statistical mechanics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	All engineering processes are processes of non-equilibrium because one or all of heat, mass, and momentum transfer occur in an open system. The pure equilibrium state can be established in an isolated system, in which neither mass nor heat is transferred between the system and the environment. Most engineering transport analyses are based on the semi-, quasi-, or local equilibrium assumptions, which assume that any infinitesimal volume can be treated as a box of equilibrium. This book includes various aspects of non-equilibrium or irreversible statistical mechanics and their relationships with engineering applications. I hope that this book contributes to expanding the predictability of holistic engineering consisting of thermo-, fluid, and particle dynamics.