

1. Record Nr.	UNISA990000494100203316
Titolo	I cinquant'anni dell'UNESCO : democrazia e informazione a servizio dell'umanità / a cura di Maria Rita Saulle
Pubbl/distr/stampa	Napoli : Edizioni scientifiche italiane, 1997
ISBN	88-8114-401-8
Descrizione fisica	154 p. ; 24 cm
Collana	Scienze del diritto e dell'economia ; 15
Disciplina	341.767
Soggetti	United Nations educational scientific and cultural organization - Congressi - 1995 Libertà di informazione - Congressi - 1995 Congressi - Roma - 1995
Collocazione	XXX.A. Coll. 166/ 4 (COLL PRN 15)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Atti del convegno tenuto a Roma nel 1995

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00021318
Autore	Bonino, Silvia
Titolo	Aggressività e adattamento / Silvia Bonino e Gianfranco Saglione
Pubbl/distr/stampa	Torino, : Bollati Boringhieri, 1987
Descrizione fisica	133 p. ; 21 cm
Altri autori (Persone)	Saglione, Gianfranco
Disciplina	157.7
Soggetti	Adattamento Aggressività
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00053234
Autore	Kuksin, Sergej B.
Titolo	Nearly Integrable Infinite-Dimensional Hamiltonian Systems / Sergej B. Kuksin
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Springer, 1993
ISBN	978-35-405-7161-2
Descrizione fisica	xxvii, 101 p. ; 24 cm
Soggetti	34G20 - Nonlinear differential equations in abstract spaces [MSC 2020] 35-XX - Partial differential equations [MSC 2020] 37C55 - Periodic and quasiperiodic flows and diffeomorphisms [MSC 2020] 37J35 - Completely integrable finite-dimensional Hamiltonian systems, integration methods, integrability tests [MSC 2020] 37J40 - Perturbations of finite-dimensional Hamiltonian systems, normal forms, small divisors, KAM theory, Arnol'd diffusion [MSC 2020] 37Jxx - Dynamical aspects of finite-dimensional Hamiltonian and Lagrangian systems [MSC 2020] 37K10 - Completely integrable infinite-dimensional Hamiltonian and Lagrangian systems, integration methods, integrability tests, integrable hierarchies (KdV, KP, Toda, etc.) [MSC 2020] 58-XX - Global analysis, analysis on manifolds [MSC 2020]

Lingua di pubblicazione

Inglese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia