

1. Record Nr.	UNINA990007921180403321
Autore	Sedita, Silvia Rita
Titolo	Does the concept of community of practice show new trajectories for the evolution of industrial districts? / by Silvia Rita Sedita
Pubbl/distr/stampa	Padova : Università di Padova. Dipartimento di scienze economiche Marco Fanno, 2004
Descrizione fisica	32 p. ; 30 cm
Collana	Discussion Papers / Dipartimento di scienze economiche "Marco Fanno", Padova ; 47
Locazione	SE
Collocazione	S Paper 19.1/47
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNISALENTO991001719649707536
Titolo	Asymptotic combinatorics with applications to mathematical physics : a European mathematical Summer school held at the Euler Institute, St. Petersburg, Russia, July 9-20, 2001 / Anatoly M. Vershik (ed.)
Pubbl/distr/stampa	Berlin : Springer, c2003
ISBN	3540403124
Descrizione fisica	vii, 245 p. :: ill. ; 24 cm
Collana	Lecture notes in mathematics, ISSN 0075-8434 ; 1815
Classificazione	AMS 46-06 AMS 05-06 AMS 60-06 AMS 35-06 LC QA3.L28
Altri autori (Persone)	Vershik, Anatoly Moiseevich
Disciplina	530.1516
Soggetti	Combinatorial analysis - Congresses Asymptotic expansions - Congresses Mathematical physics - Congresses
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa

Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references
3. Record Nr.	UNINA9910706177203321
Autore	Chang Sin-Chung
Titolo	Cause and cure: deterioration in accuracy of CFD simulations with use of high-aspect-ratio triangular/tetrahedral grids // Sin-Chung Chang, Chau-Lyan Chang, Balaji Shankar Venkatachari
Pubbl/distr/stampa	Cleveland, Ohio : , : National Aeronautics and Space Administration, Glenn Research Center, , July 2017
Descrizione fisica	1 online resource (39 pages) : illustrations
Collana	NASA/TM ; ; 2017-219534
Soggetti	Computational fluid dynamics High aspect ratio High Reynolds number Navier-Stokes equation Space-time CE/SE method
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"July 2017." "Prepared for the 23rd AIAA Computational Fluid Dynamics Conference, sponsored by AIAA, Denver, Colorado, June 5-9, 2017." "AIAA-2017-4293."