

1. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0059174
Autore	Constantin, Peter
Titolo	Mathematical foundation of turbulent viscous flows : lectures given at the C.I.M.E. Summer School held in Martina Franca, Italy, September 1-5, 2003 / P. Constantin, G. Gallavotti, A. V. Kazhikov, Y. Meyer, S. Ukai
Pubbl/distr/stampa	IX, 252 p. ; 24 cm
ISBN	35-402-8586-5
Edizione	[Berlin : Springer]
Descrizione fisica	Pubblicazione disponibile anche in formato elettronico.
Altri autori (Persone)	Gallavotti, Giovanni Kazhikov, Alexandre V.
Soggetti	35-XX - Partial differential equations [MSC 2020] 42-XX - Harmonic analysis on Euclidean spaces [MSC 2020] 76-XX - Fluid mechanics [MSC 2020] 76Bxx - Incompressible inviscid fluids [MSC 2020] 76Dxx - Incompressible viscous fluids [MSC 2020] 76Pxx - Rarefied gas flows, Boltzmann equation in fluid mechanics [MSC 2020] 35Qxx - Partial differential equations of mathematical physics and other areas of application [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia