

1. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0115024
Autore	Neasová, Šárka
Titolo	Navier-stokes flow around a rotating obstacle : mathematical analysis of its asymptotic behavior / Šárka Neasová, Stanislav Kramar
Pubbl/distr/stampa	X, 96 p. ; 24 cm
Edizione	[[Amsterdam] : Atlantis, 2016]
Descrizione fisica	Pubblicazione in formato elettronico
Altri autori (Persone)	Kramar, Stanislav
Soggetti	35Q30 - Navier-Stokes equations [MSC 2020] 76-XX - Fluid mechanics [MSC 2020] 76D05 - Navier-stokes equations for incompressible viscous fluids [MSC 2020] 76D03 - Existence, uniqueness, and regularity theory for incompressible viscous fluids [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISALENTO991001196319707536
Autore	Sorice, Michele
Titolo	La comunicazione politica / Michele Sorice
Pubbl/distr/stampa	Roma : Carocci editore, 2011
ISBN	9788843057191
Descrizione fisica	127 p. : ill. ; 20 cm
Collana	Le bussole. Scienze della comunicazione ; 416
Soggetti	Propaganda politica - Mezzi di comunicazione Politica - Linguaggio
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Bibliografia: p. 120-127.