

1. Record Nr.	UNISALENT0991001491509707536
Autore	Galdi, Giovanni Paolo
Titolo	An introduction to the mathematical theory of the Navier-Stokes equations / Giovanni P. Galdi
Pubbl/distr/stampa	New York : Springer, c1994
ISBN	038794172X (v. 1) 0387941509 (v. 2)
Descrizione fisica	2 v. ; 24 cm
Collana	Springer tracts in natural philosophy ; 38-39
Classificazione	AMS 35Q30 AMS 76D05 AMS 76N10 LC QA377.G225
Disciplina	515.353
Soggetti	Navier-Stokes equations
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes bibliographical references and index V. 1 ; V. 2 : Revised ed.
Nota di contenuto	V. 1: Linearized steady problems V. 2: Nonlinear steady problems

2. Record Nr.	UNISALENT0991001259849707536
Autore	Pecere, M.T.
Titolo	Gli stati asintotici e la divergenza infrarossa in elettrodinamica quantistica. Tesi di laurea / laureanda Maria Teresa Pecere ; relatore Giorgio Immirzi
Pubbl/distr/stampa	Lecce : Università degli Studi. Facoltà di Scienze. Corso di laurea in Fisica, a.a. 1973-74
Descrizione fisica	109 p. ; 30 cm
Altri autori (Persone)	Immirzi, Giorgio
Lingua di pubblicazione	Tagalog
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia