

1. Record Nr.	UNISALENTO991002061349707536
Autore	Fortinguerra, Fabio
Titolo	Gli "scambi" telematici e il contratto / Fabio Fortinguerra
Pubbl/distr/stampa	Lecce : Argo, c2006
ISBN	8882343626
Descrizione fisica	353 p. ; 21 cm
Collana	Quaderni dell'Università degli studi di Lecce, Istituto superiore universitario di formazione interdisciplinare Euromediterranean School of law and politics ; 4
Disciplina	346.45020285 343.450999
Soggetti	Telematica Informatica - Aspetti giuridici
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Bibliografia: p. 319-353

2. Record Nr.	UNINA9910786868203321
Autore	Ben-Artzi Matania <1948->
Titolo	Navier-Stokes equations in planar domains // Matania Ben-Artzi, Hebrew University of Jerusalem, Israel, Jean-Pierre Croisille, Universite de Lorraine, France, Dalia Fishelov, Afeka Tel-Aviv Academic College of Engineering, Israel
Pubbl/distr/stampa	London, : Imperial College Press, 2013 London : , : Imperial College Press, , [2013] 2013
ISBN	1-84816-276-6
Descrizione fisica	1 online resource (xii, 302 pages) : illustrations
Collana	Gale eBooks
Disciplina	532.05201515353
Soggetti	Navier-Stokes equations
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	pt. I. Basic theory -- pt. II. Approximate solutions.
Sommario/riassunto	This volume deals with the classical Navier-Stokes system of equations governing the planar flow of incompressible, viscid fluid. It is a first-of-its-kind book, devoted to all aspects of the study of such flows, ranging from theoretical to numerical, including detailed accounts of classical test problems such as "driven cavity" and "double-driven cavity". A comprehensive treatment of the mathematical theory developed in the last 15 years is elaborated, heretofore never presented in other books. It gives a detailed account of the modern compact schemes based on a "pure streamfunction" approach.