

1. Record Nr.	UNISALENTO991003772089707536
Autore	Cyprianus, Thascius Caecilius <santo>
Titolo	La jalousie et l'envie / Cyprien de Carthage ; introduction, texte critique, traduction, notes et index par Michel Poirier
Pubbl/distr/stampa	Paris : Les éditions du Cerf, 2008
Titolo uniforme	De zelo et livore 53955
ISBN	9782204086431
Descrizione fisica	148 p. ; 20 cm
Collana	Sources chrétiennes ; 519
Altri autori (Persone)	Poirier, Michel
Lingua di pubblicazione	Francese Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Bibliografia: p. 52-59

2. Record Nr.	UNINA9910794484303321
Autore	Gaines Dan
Titolo	Como finalizar la membresia de la cuenta de Amazon Prime : o cancelar la guia de suscripcion de prueba gratuita / / Dan Gaines
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified] : , : Dan Gaines, , [2020] ©2020
ISBN	1-0715-6716-0
Descrizione fisica	1 online resource (16 pages)
Disciplina	016.391
Soggetti	Computer security
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Intro -- Titolo -- Derechos de Autor -- Como finalizar la membresia de la cuenta de Amazon Prime o cancelar la guia de suscripcion de prueba gratuita.

3. Record Nr.	UNINA9910367755803321
Autore	Jiang Yujing
Titolo	Fluid Flow in Fractured Porous Media: Volume 2 / Yujing Jiang, Richeng Liu
Pubbl/distr/stampa	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2019 Basel, Switzerland : , : MDPI, , 2019
ISBN	9783039214747 3039214748
Descrizione fisica	1 electronic resource (492 p.)
Soggetti	History of engineering and technology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	The fluid flow in fracture porous media plays a significant role in the assessment of deep underground reservoirs, such as through CO2 sequestration, enhanced oil recovery, and geothermal energy development. Many methods have been employed-from laboratory experimentation to theoretical analysis and numerical simulations-and allowed for many useful conclusions. This Special Issue aims to report on the current advances related to this topic. This collection of 58 papers represents a wide variety of topics, including on granite permeability investigation, grouting, coal mining, roadway, and concrete, to name but a few. We sincerely hope that the papers published in this Special Issue will be an invaluable resource for our readers.