

1. Record Nr.	UNINA990001222320403321
Autore	Faris, William G.
Titolo	Self-Adjoint Operators. / by Faris, W.G.
Pubbl/distr/stampa	Berlin [etc.] : Springer-Verlag, 1
Collana	Lecture Notes in Mathematics ; 433
Locazione	MA1
Collocazione	C-20-(433)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNISALENT0991000874439707536
Autore	Cecconi, Jaures P.
Titolo	Esercizi e problemi di analisi matematica / Jaures P. Cecconi, Livio C. Piccinini, Guido Stampacchia
Pubbl/distr/stampa	Napoli : Liguori, 1979-1981
ISBN	9788820707446 (v. 1) 9788820710422 (v. 2)
Descrizione fisica	2 v. ; 23 cm.
Collana	Serie di matematica e fisica ; 6
Classificazione	AMS 26-01 LC QA300
Altri autori (Persone)	Piccinini, Livio C. Stampacchia, Guido
Soggetti	Mathematical analysis - Textbooks Real functions - Textbooks
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Indice: Vol. 1 : Funzione di una variabile - Vol. 2: Funzioni di più variabili

3. Record Nr.	UNINA9910887872203321
Titolo	Il Diritto dell'informazione e dell'informatica / / rivista quadriennale promossa dal Centro di Iniziativa Giuridica Piero Calamandrei
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Giuffre, 1985-
ISSN	2499-2437
Descrizione fisica	1 online resource
Soggetti	Computers - Law and legislation Press law Privacy, Right of Freedom of information - Italy Freedom of information Mass media - Law and legislation Mass media - Law and legislation - Italy
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico

4. Record Nr.	UNINA9910346944803321
Autore	Müller Ingo
Titolo	Influence of cellulose ethers on the kinetics of early Portland cement hydration
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2006
ISBN	1000005907
Descrizione fisica	1 online resource (III, 110 p. p.)
Collana	Karlsruher mineralogische und geochemische Hefte
Soggetti	Physics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	The phase-specific influence of cellulose ether (CEs) on Portland cement hydration was investigated in-situ, using synchrotron X-ray diffractometry. CE-caused retardation can be traced to the polymers adsorption behaviour. The adsorption decreases in following order: silicates and their hydrates (high), sulfates (low), ettringite (zero). The retarding effect is strong on silicates, moderate on sulfates and unspecific on alluminates.