

1. Record Nr.	UNISA990000440310203316
Autore	CAPPABIANCA, Alessandro
Titolo	Ombre urbane : set e città dal cinema muto agli anni '80 / Alessandro Cappabianca, Michele Mancini
Pubbl/distr/stampa	Roma : Kappa, 1982
Descrizione fisica	112 p. : ill. ; 24 cm
Collana	Architettura materiali
Altri autori (Persone)	MANCINI, Michele
Disciplina	791.4309090321732
Soggetti	Città nel cinematografo
Collocazione	XIII.2. 1574(VII C 294)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISA990005755680203316
Autore	SCALERA MCCLINTOCK, Giuliana
Titolo	Alice nel paese dei segni mutevoli / Giuliana Scalera McClintock
Pubbl/distr/stampa	Napoli : Esi, stampa 1977
Descrizione fisica	101 p. ; 21 cm.
Collana	Saggi. Letteratura : Critica ; 16
Disciplina	809.915
Soggetti	Dodgson, Charles Lutwidge. Alice's adventures in Wonderland. - Simbolismo
Collocazione	CC 809.915 SCA
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNISA990005922870203316
Autore	MANCINI, Roberto
Titolo	I guardiani della voce : lo statuto della parola e del silenzio nell'Occidente medievale e moderno / Roberto Mancini ; prefazione di Sergio Bertelli
Pubbl/distr/stampa	Roma : Carocci, 2002
ISBN	88-430-2098-6
Descrizione fisica	173 p. ; 22 cm
Collana	Laboratorio di storia. Quaderni ; 1
Disciplina	303.2
Soggetti	Voce
Collocazione	CX 187
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNINA9910576871803321
Autore	Kuncová Gabriela
Titolo	Fiber Optic Sensors in Chemical and Biological Applications
Pubbl/distr/stampa	Basel, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022
Descrizione fisica	1 online resource (126 p.)
Soggetti	Biology, life sciences Research & information: general
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	The Special Issue "Fiber Optic Sensors in Chemical and Biological Applications" gathers recent original papers. The subjects of the papers cover a broad range of optical fiber chemical sensors and biosensors applied for regulation in bioreactors, to novel concepts of intrinsic optical fiber sensors.