

1. Record Nr.	UNINA990005699970403321
Autore	Mariano, Francesco
Titolo	Arte e vita / Francesco Mariano ; a cura di Gloria Manghetti, Carlo Ernesto Meriano e Vanni Scheiwiller ; con tre carteggi di Umberto Saba, Eugenio Montale, Gabriele D'Annunzio ; introduzione di Giorgio Luti
Pubbl/distr/stampa	Milano : Libri Scheiwiller, 1982
Descrizione fisica	193 p. ; 24 cm
Collana	Centro di documentazione e ricerche sulle avanguardie storiche Primo Conti Nuova serie , Quaderno ; 3 -4
Disciplina	851.912
Locazione	FLFBC
Collocazione	851.912 MER 1
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00114690
Autore	Colombo, Fabrizio
Titolo	Entire slice regular functions / Fabrizio Colombo, Irene Sabadini, Daniele C. Struppa
Pubbl/distr/stampa	[Cham], : Springer, 2016
Titolo uniforme	Entire slice regular functions
Descrizione fisica	V, 118 p. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Sabadini, Irene Struppa, Daniele C.
Soggetti	30B10 - Power series (including lacunary series) in one complex variable [MSC 2020] 30D15 - Special classes of entire functions Entire and meromorphic functions and growth estimates [MSC 2020] 30G35 - Functions of hypercomplex variables and generalized variables [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00113939
Autore	Bergounioux, Maïtine
Titolo	Introduction au traitement mathématique des images - méthodes déterministes / Maïtine Bergounioux
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; Heidelberg, : Springer, 2015
Titolo uniforme	Introduction au traitement mathématique des images - méthodes déterministes
Descrizione fisica	XVII, 241 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	35A15 - Variational methods applied to PDEs [MSC 2020] 68U10 - Computing methodologies for image processing [MSC 2020] 94A08 - Image processing (compression, reconstruction, etc.) in information and communication theory [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia