

1. Record Nr.	UNINA990004690960403321
Titolo	Arte, scienza e cultura in Roma cristiana / Guglielmo Matthiae ... [et al.] ; in appendice paragrafi di Giovanni Fallani e Antonio Ferrua
Pubbl/distr/stampa	Bologna : Cappelli, 1971
Descrizione fisica	422 p., [81] c. di tav. : ill. ; 24 cm
Collana	Roma cristiana ; 11
Disciplina	709.37 709.45632
Locazione	FLFBC
Collocazione	709.456 MAT 2
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0056356
Titolo	1: Theoretical basis / Hubert Hahn
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Springer, 2002
ISBN	35-404-2373-7 978-36-420-7617-6
Descrizione fisica	XVII, 336 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	70Exx - Dynamics of a rigid body and of multibody systems [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00123498
Autore	Iannelli, Mimmo <1946- >
Titolo	The Basic Approach to Age-Structured Population Dynamics : Models, Methods and Numerics / Mimmo Iannelli, Fabio Milner
Pubbl/distr/stampa	Dordrecht, : Springer, 2017
Titolo uniforme	The Basic Approach to Age-Structured Population Dynamics
Descrizione fisica	xii, 350 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Milner, Fabio
Soggetti	35Axx - General topics in partial differential equations [MSC 2020] 35Bxx - Qualitative properties of solutions to partial differential equations [MSC 2020] 35C05 - Solutions to PDEs in closed form [MSC 2020] 35F61 - Initial-boundary value problems for systems of nonlinear first-order PDEs [MSC 2020] 35L04 - Initial-boundary value problems for first-order hyperbolic equations [MSC 2020] 35Q92 - PDEs in connection with biology, chemistry and other natural sciences [MSC 2020] 44A10 - Laplace transform [MSC 2020] 45Dxx - Volterra integral equations [MSC 2020] 92Dxx - Genetics and population dynamics [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia