

1.	Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0099913
	Titolo	Immunobiologia di Janeway / [a cura di] Kenneth Murphy; con ringraziamento a Charles A. Janeway Jr., Paul Travers, Mark Walport ; con il contributo di Allan Mowat, Casey T. Weaver
	Pubbl/distr/stampa	Padova, : Piccin, 2014
	ISBN	978-88-299-2351-9
	Edizione	[8. ed]
	Descrizione fisica	XXV, 837 p. : ill. ; 26 cm
	Disciplina	616.079
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0250644
	Titolo	Disegnare il futuro con intelligenza antica : l'insegnamento del latino e del greco antico in Italia e nel mondo / a cura di Luciano Canfora, Ugo Cardinale
	Pubbl/distr/stampa	Bologna, : il Mulino, 2012
	ISBN	978-88-15-24129-0
	Descrizione fisica	535 p. : ill. ; 22 cm
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00184474
Autore	Habasaki, Junko
Titolo	Dynamics of Glassy, Crystalline and Liquid Ionic Conductors : Experiments, Theories, Simulations / Junko Habasaki, Carlos Leon, K.L. Ngai
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2017
Titolo uniforme	Dynamics of Glassy, Crystalline and Liquid Ionic Conductors
Descrizione fisica	xix, 600 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Leon, Carlos Ngai, Kia L.
Soggetti	37N20 - Dynamical systems in other branches of physics (quantum mechanics, general relativity, laser physics) [MSC 2020] 76Wxx - Magnetohydrodynamics and electrohydrodynamics [MSC 2020] 78A48 - Composite media; random media in optics and electromagnetic theory [MSC 2020] 81V19 - Other fundamental interactions in quantum theory [MSC 2020] 82D30 - Statistical mechanical studies of random media, disordered materials (including liquid crystals and spin glasses) [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia