

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