

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0059011
<b>Titolo</b>	1: Formazione / a cura di Carlo Granelli
<b>Pubbl/distr/stampa</b>	VI, 1133 p. ; 25 cm
<b>ISBN</b>	88-14-12449-3
<b>Edizione</b>	[Milano : Giuffrè]
<b>Descrizione fisica</b>	Volume presente anche nel Fondo SSPL.
<b>Lingua di pubblicazione</b>	Italiano
<b>Formato</b>	Materiale a stampa
<b>Livello bibliografico</b>	Monografia
2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0212161
<b>Autore</b>	Guo, Jing
<b>Titolo</b>	High Resolution Imaging, Spectroscopy and Nuclear Quantum Effects of Interfacial Water : Doctoral Thesis accepted by Peking University, Beijing, China / Jing Guo
<b>Pubbl/distr/stampa</b>	Singapore, : Springer, 2018
<b>Titolo uniforme</b>	High Resolution Imaging, Spectroscopy and Nuclear Quantum Effects of Interfacial Water
<b>Descrizione fisica</b>	xviii, 115 p. : ill. ; 24 cm
<b>Soggetti</b>	00A79 (77-XX) - Physics [MSC 2020] 81V45 - Atomic physics [MSC 2020] 81V55 - Molecular physics [MSC 2020] 74K35 - Thin films [MSC 2020] 74A50 - Structured surfaces and interfaces, coexistent phases [MSC 2020]
<b>Lingua di pubblicazione</b>	Inglese
<b>Formato</b>	Materiale a stampa
<b>Livello bibliografico</b>	Monografia

