

1.	<b>Record Nr.</b>	UNISA990001857970203316
	<b>Autore</b>	RAIMONDI, Giuseppe <1898-1985>
	<b>Titolo</b>	L' ingiustizia / Giuseppe Raimondi
	<b>Pubbl/distr/stampa</b>	Milano : Mondadori, 1965
	<b>Descrizione fisica</b>	278 p. ; 19 cm
	<b>Collana</b>	Narratori italiani ; 131
	<b>Disciplina</b>	853.91
	<b>Collocazione</b>	VI.3. Coll.29/ 39 (V A Coll. 20/131)
	<b>Lingua di pubblicazione</b>	Italiano
	<b>Formato</b>	Materiale a stampa
	<b>Livello bibliografico</b>	Monografia
2.	<b>Record Nr.</b>	UNICAMPANIAVAN0060059
	<b>Autore</b>	Congresso internazionale di studi sull'alto medioevo : 4. : 1967
	<b>Titolo</b>	Atti del 4. Congresso internazionale di studi sull'Alto Medioevo : Pavia-Scaldasole-Monza-Bobbio, 10-14 settembre 1967 / [a cura del] Centro italiano di studi sull'Alto Medioevo
	<b>Pubbl/distr/stampa</b>	Spoletto, : presso la sede del Centro, 1969
	<b>Descrizione fisica</b>	545 p.[86] p. di tav. ; 25 cm.
	<b>Disciplina</b>	945.29
	<b>Soggetti</b>	Congressi - Pavia-Scaldasole-Monza-Bobbio - 1967 Pavia - Storia - Sec. 7.-12
	<b>Lingua di pubblicazione</b>	Italiano
	<b>Formato</b>	Materiale a stampa
	<b>Livello bibliografico</b>	Monografia

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0229902
Titolo	Progress in Ultrafast Intense Laser Science 15. / Kaoru Yamanouchi, Dimitrios Charalambidis editors
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2020
Titolo uniforme	Progress in Ultrafast Intense Laser Science XV
Descrizione fisica	xii, 180 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	00B25 - Proceedings of conferences of miscellaneous specific interest [MSC 2020] 00A79 (77-XX) - Physics [MSC 2020] 81V80 - Quantum optics [MSC 2020] 78A60 - Lasers, masers, optical bistability, nonlinear optics [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
4. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00105175
Autore	Kubiak, Ryszard
Titolo	An introduction to programming with specifications : a mathematical approach / Ryszard Kubiak, Roman Rudziski, Stefan Sokolowski
Pubbl/distr/stampa	London, : Academic press, 1991
ISBN	01-242-7620-2
Descrizione fisica	IX, 267 p. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Rudziski, Roman Sokolowski, Stefan
Disciplina	005.1
Soggetti	Elaboratori elettronici - Programmazione
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

