

1. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0026461
Autore	Lugli, Giuseppe
Titolo	1: Testo / Giuseppe Lugli
Pubbl/distr/stampa	Roma : Bardi, 1957
Descrizione fisica	743 p. : ill. ; 31 cm.
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNISOBE600200008729
Titolo	3.1: Rilevanti novità in tema di fonti del diritto dopo la riforma del Titolo 5. della 2. parte della Costituzione / a cura di Franco Modugno e Paolo Carnevale
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Giuffrè, 2003
ISBN	88-14-10726-2
Descrizione fisica	XVII, 273 p. ; 24 cm
Collana	Interpretazioni e trasformazioni del diritto costituzionale ; 5
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910346782103321
Autore	Noorshams Omar-Qais
Titolo	Modeling and Prediction of I/O Performance in Virtualized Environments
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2017
ISBN	1000046300
Descrizione fisica	1 online resource (XVIII, 276 p. p.)
Collana	The Karlsruhe Series on Software Design and Quality / Ed. by Prof. Dr. Ralf Reussner
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>We present a novel performance modeling approach tailored to I/O performance prediction in virtualized environments. The main idea is to identify important performance-influencing factors and to develop storage-level I/O performance models. To increase the practical applicability of these models, we combine the low-level I/O performance models with high-level software architecture models. Our approach is validated in a variety of case studies in state-of-the-art, real-world environments.</p>