

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 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	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.