

- |                         |                                                                                                                             |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Record Nr.           | UNIORUON00322118                                                                                                            |
| Autore                  | Riverso, Emanuele                                                                                                           |
| Titolo                  | Islam : Morale e dottrina : il sistema etico-giuridico e il pensiero filosofico, teologico e cosmologico / Emanuele Riverso |
| Pubbl/distr/stampa      | Firenze, : Firenze Atheneum, stampa 2005                                                                                    |
| ISBN                    | 978-88-7255-274-2                                                                                                           |
| Descrizione fisica      | 241 p. ; 21 cm                                                                                                              |
| Disciplina              | 297                                                                                                                         |
| Soggetti                | Islam - Studi                                                                                                               |
| Lingua di pubblicazione | Italiano                                                                                                                    |
| Formato                 | Materiale a stampa                                                                                                          |
| Livello bibliografico   | Monografia                                                                                                                  |
- 
- |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. Record Nr.           | UNINA9910346767303321                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Autore                  | Stegmaier Johannes                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Titolo                  | New Methods to Improve Large-Scale Microscopy Image Analysis with Prior Knowledge and Uncertainty                                                                                                                                                                      |
| Pubbl/distr/stampa      | KIT Scientific Publishing, 2017                                                                                                                                                                                                                                        |
| ISBN                    | 1000060221                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (XII, 243 p. p.)                                                                                                                                                                                                                                     |
| Lingua di pubblicazione | Inglese                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Formato                 | Materiale a stampa                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Livello bibliografico   | Monografia                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Sommario/riassunto      | Multidimensional imaging techniques provide powerful ways to examine various kinds of scientific questions. The routinely produced data sets in the terabyte-range, however, can hardly be analyzed manually and require an extensive use of automated image analysis. |

The present work introduces a new concept for the estimation and propagation of uncertainty involved in image analysis operators and new segmentation algorithms that are suitable for terabyte-scale analyses of 3D+t microscopy images.

---