

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNIORUON00333859 |
| Autore | NOCIFORA, Enzo |
| Titolo | Dal latifondo all'assistenza : Le trasformazioni della società siciliana dal secondo dopoguerra ad oggi / Enzo Nocifora |
| Pubbl/distr/stampa | Milano, : Giuffré, 1981 |
| Descrizione fisica | 252 p. ; 25 cm. |
| Soggetti | SICILIA - Storia economica e sociale |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN00283411 |
| Autore | International Conference on Medical Image Computing and Computer-Assisted Intervention : 24. : 2021 |
| Titolo | Computational Biomechanics for Medicine : Towards Translation and Better Patient Outcomes / Poul M. F. Nielsen ... [et al.] editors |
| Pubbl/distr/stampa | Cham, : Springer, 2022 |
| Descrizione fisica | viii, 196 p. : ill. ; 24 cm |
| Soggetti | 00A79 (77-XX) - Physics [MSC 2020]
74Axx - Generalities, axiomatics, foundations of continuum mechanics of solids [MSC 2020]
92-XX - Biology and other natural sciences [MSC 2020]
92C10 - Biomechanics [MSC 2020] |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNINA9910346949003321
Autore	Schulz Benjamin
Titolo	Weiterentwicklung der Beleuchtungseinheit LED-basierter Projektionssysteme
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2019
ISBN	1000087780
Descrizione fisica	1 online resource (III, 173 p. p.)
Collana	Spektrum der Lichttechnik / Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Lichttechnisches Institut
Soggetti	Technology: general issues
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This work deals with the maximum achievable output flux of LED-projectors which is limited by physics. With the objective of increasing the output flux further, the illumination unit of LED-based projectors is enhanced systematically by improving existing technologies and developing new concepts.