

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0001508
Autore	Quattrococchi, Bernardino
Titolo	Economia e governo del sito produttivo nella prospettiva sistemica : il caso dell'industria farmaceutica / Bernardino Quattrococchi
Pubbl/distr/stampa	Padova, : CEDAM, 2004
ISBN	88-13-25608-6
Descrizione fisica	XXXVII, 310 p. : ill. ; 23 cm
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Il nucleo sostanziale del volume è riconducibile alle tematiche inerenti il governo della struttura produttiva di un'organizzazione imprenditoriale complessa, articolata in più "siti produttivi". Centrale nel testo è lo studio delle dinamiche evolutive del singolo sito produttivo, risultanti dai processi di adeguamento e di trasformazione delle imprese complesse. Gli argomenti principalmente affrontati dall'autore sono: la correlazione tra ciclo di vita del sito produttivo e pianificazione degli investimenti della corporate; l'individuazione di alcuni possibili modelli per la valutazione delle performance di un singolo sito; la concettualizzazione della competizione intercompany tra siti produttivi di una stessa corporate.

- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN0177812 |
| Autore | Shin, Changhwan |
| Titolo | Variation-Aware Advanced CMOS Devices and SRAM / Changhwan Shin |
| Pubbl/distr/stampa | Dordrecht, : Springer, 2016 |
| Titolo uniforme | Variation-Aware Advanced CMOS Devices and SRAM |
| Descrizione fisica | vii, 140 p. : ill. ; 24 cm |
| Soggetti | 00A79 (77-XX) - Physics [MSC 2020] |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 3. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN00285704 |
| Titolo | Optical Anisotropy of Biological Polycrystalline Networks : Vector-Parametric Diagnostics / Lilia Trifonyuk ... [et al.] |
| Pubbl/distr/stampa | Singapore, : Springer, 2023 |
| Descrizione fisica | xv, 93 p. : ill. ; 24 cm |
| Soggetti | 92-XX - Biology and other natural sciences [MSC 2020]
92C05 - Biophysics [MSC 2020] |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |