

## [LNCS online: Lecture Notes in Computer Science \[1\]](#)

Collezione di oltre 6.800 monografie a testo pieno relative agli ambiti delle Scienze dell'informazione e dell'intelligenza artificiale pubblicate dall'editore Springer: vi sono pubblicati principalmente atti di convegni e workshop. La collezione è accessibile a partire dal 1997: l'accesso avviene tramite la piattaforma SpringerLink.

### **Condizioni di accesso:**

UNIPI

Banca dati online in abbonamento di ateneo.

Accessibile da rete fissa/wireless di ateneo o da remoto tramite:

- servizio IDEM/GARR. [Istruzioni IDEM/GARR](#) [2]
- VPN di ateneo (unipiVPN). [Istruzioni VPN](#) [3]

### **Ambiti disciplinari:**

- [Informatica](#) [4]

### **Editore/Fornitore:**

Springer

### **Url:**

[LNCS online: Lecture Notes in Computer Science](#) [5]

### **Guide/Tutorial:**

[Come autenticarsi](#) [6]

### **Aggiornato al:**

15/06/2020

**SISTEMA BIBLIOTECARIO di  
ATENEO**

Via Curtatone e Montanara 15 -  
56126 Pisa

P.I. [00286820501](#) - C.F.  
[80003670504](#)  
PEC

[Unimap](#)  
[Crediti](#)

[Mappa del sito](#)  
[Note legali](#)

[AREA RISERVATA](#)

**Source URL:**<https://biblio.unipi.it/it/risorse/banche-dati/lncs-online-lecture-notes-computer-science>

#### Links

- [1] <https://biblio.unipi.it/it/risorse/banche-dati/lncs-online-lecture-notes-computer-science> [2] <https://biblio.unipi.it/it/servizi/accesso-risorse-elettroniche/servizio-idemgarr> [3]
- <https://biblio.unipi.it/it/servizi/accesso-risorse-elettroniche> [4] <https://biblio.unipi.it/it/ambiti-disciplinari/informatica> [5]
- <http://link.springer.com/bookseries/558> [6]
- [https://www.sba.unipi.it/sites/default/files/attached\\_page\\_documents/springerlink\\_autenticazione\\_.pdf](https://www.sba.unipi.it/sites/default/files/attached_page_documents/springerlink_autenticazione_.pdf)