

---

## [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:

UNIFI

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 (unifiVPN). [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  
ATENEIO**

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://www.sba.unipi.it/it/risorse/banche-dati/lncs-online-lecture-notes-computer-science>

### Links

[1] <https://www.sba.unipi.it/it/risorse/banche-dati/lncs-online-lecture-notes-computer-science> [2]

<https://www.sba.unipi.it/it/servizi/accesso-risorse-elettroniche/servizio-idemgarr> [3]

<https://www.sba.unipi.it/it/servizi/accesso-risorse-elettroniche> [4] <https://www.sba.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)