

---

## [Philosopher's Index with Full Text](#) [1]

Banca dati bibliografica riguardante la filosofia. Particolare attenzione alle discipline: estetica, etica, epistemologia, logica, pedagogia, storia della filosofia, diritto, religione e scienza. Contiene 300.000 registrazioni bibliografiche (dal 1940) e abstracts (dal 1970) pubblicati su 570 periodici internazionali. Viene inoltre fornito l'accesso ai full text di oltre 200 titoli (riviste e libri). Sono compresi infine riferimenti a monografie e opere collettive.

### 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:

- [Filosofia](#) [4]
- [Letteratura e filologia](#) [5]

### Editore/Fornitore:

Ebsco

### Url:

[Philosopher's Index with Full Text](#) [6]

### Guide/Tutorial:

[Help](#) [7]

### Aggiornato al:

08/01/2020

**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:** <http://www.sba.unipi.it/it/risorse/banche-dati/philosophers-index-full-text>

### Links

[1] <http://www.sba.unipi.it/it/risorse/banche-dati/philosophers-index-full-text> [2]  
<http://www.sba.unipi.it/it/servizi/accesso-risorse-elettroniche/servizio-idemgarr> [3]  
<http://www.sba.unipi.it/it/servizi/accesso-risorse-elettroniche> [4] <http://www.sba.unipi.it/it/ambiti-disciplinari/filosofia>  
[5] <http://www.sba.unipi.it/it/ambiti-disciplinari/letteratura-e-filologia> [6] <https://search.ebscohost.com/login.aspx?profile=ehost&defaultdb=pif&authtype=shib&custid=s5531408> [7] [http://support.ebsco.com/help/?int=ehost&lang=en&feature\\_id=Databases&TOC\\_ID=Always&SI=0&BU=0&GU=1&PS=0&dbs=%2Cphl](http://support.ebsco.com/help/?int=ehost&lang=en&feature_id=Databases&TOC_ID=Always&SI=0&BU=0&GU=1&PS=0&dbs=%2Cphl)