
[Accesso a Risorse Elettroniche \[1\]](#)

L'accesso alle risorse elettroniche di ateneo è consentito a esclusivo scopo didattico e/o di ricerca ed è riservato agli [utenti istituzionali](#) in possesso delle proprie credenziali di Ateneo.

Maggiori informazioni sulle [Credenziali di Ateneo](#) [2].

Accesso da remoto (da casa, dall'estero, ecc.)

È possibile accedere alle risorse elettroniche di Ateneo da postazioni esterne alla Rete di Ateneo mediante:

- [servizio IDEM/GARR](#) [3]
- [unipiVPN](#) [4]: Connect Tunnel. **Nella pagina con i download fare attenzione a scaricare il programma deputato. Infatti il primo prodotto disponibile, NetExtender, non è compatibile.**

In tutti i casi sono richieste le credenziali di Ateneo.

Dei 3 profili messi a disposizione dall'Università di Pisa, scegliere "Internet attraverso UNIFI".

Accesso dall'Ateneo

E' possibile accedere a queste risorse da postazioni interne alla Rete di Ateneo, previa autenticazione con credenziali di Ateneo, mediante:

- computer collegati alla rete fissa di Ateneo
- dispositivi collegati alla rete wireless di Ateneo

Condizioni di accesso

L'accesso e l'utilizzo delle risorse elettroniche sono regolati, oltre che dalle leggi vigenti, da contratti o licenze che impegnano l'Università, e in particolare il Sistema Bibliotecario di Ateneo, a vigilare attivamente sul loro rispetto, individuando e sanzionando eventuali abusi.

**SISTEMA BIBLIOTECARIO di
ATENEO**

Via Curtatone e Montanara 15 -
56126 Pisa

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

[80003670504](#)

[PEC](#)

[Persone](#)

[Crediti](#)

[Mappa del sito](#)

[Note legali](#)

[AREA RISERVATA](#)

Source URL: <https://biblio.unipi.it/it/servizi/accesso-risorse-elettroniche>

Links

[1] <https://biblio.unipi.it/it/servizi/accesso-risorse-elettroniche> [2] <https://it.unipi.it/conf-category/credenziali-di-accesso/> [3] <https://biblio.unipi.it/it/servizi/accesso-risorse-elettroniche/servizio-idemgarr> [4] <https://it.unipi.it/configurazioni/sicurezza-e-privacy/vpn-di-ateneo/> [5] <http://dl.acm.org/> [6] <http://pubs.acs.org/> [7] <https://journals.aps.org/> [8] <http://www.annualreviews.org/> [9] https://wiki.idem.garr.it/wiki/Configurazioni_Risorse_Elettroniche#Bloomsbury_Publishing_.28dramaonlinelibrary.com.2C_www.bloomsburycollections.com.29 [10] <http://www.brepolis.net/> [11] <http://www.cochranelibrary.com/> [12] <http://www.darwinbooks.it/> [13] <https://www.degruyter.com/> [14] <https://dynamed.com/home/> [15] http://search.ebscohost.com/webauth/Presentation/Views/Web/ShibWAYFForm.aspx?entityID=http%3A%2F%2Fshibboleth.ebscohost.com&return=https%3A%2F%2Fshibboleth.ebscohost.com%2FShibboleth.sso%2FLogin%3FSAMLDS%3D1%26target%3Dhttps%253A%252F%252Fshibboleth.ebscohost.com%252FShibAgent.aspx%253Fshib_return%253Dhttp%25253a%25252f%25252fsearch.ebscohost.com%25252flogin.aspx%25253fauth%25253dshib%2526ldpld%253D [16] <http://www.emeraldinsight.com/search/advanced> [17] <https://etd.adm.unipi.it/> [18] <http://ieeexplore.ieee.org/> [19] http://iopscience.iop.org/bookList/10/1?utm_medium=email&utm_source=iop&utm_term=lr&utm_campaign=10692-32595&utm_content=IOP%20ebooks [20] <http://www.jstor.org/> [21] <http://advantage.marketline.com/> [22] <http://www.nejm.org/> [23] <https://nilde.bo.cnr.it/> [24] <https://search.proquest.com/> [25] [http://pubs.rsc.org/en/ebooks#!key=collection-set&value=organic-chemistry-subject-collection-\(2000-2010\)](http://pubs.rsc.org/en/ebooks#!key=collection-set&value=organic-chemistry-subject-collection-(2000-2010)) [26] <https://www.rivisteweb.it/> [27] <https://journals.sagepub.com/> [28] <http://www.sciencedirect.com> [29] <http://www.scopus.com> [30] <http://www.springerlink.com/?MUD=MP> [31] <https://www.statista.com/> [32] <http://www.tandfonline.com/> [33] <http://www.torrossa.it/> [34] <http://www.webofknowledge.com/> [35] <https://onlinelibrary.wiley.com/>