

[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.)

Per poter utilizzare la unipiVPN, **assicurarsi di aver attivato il servizio:**

- andare su autenticazione.unipi.it e procedere con il login
- selezionare la tab SERVIZI e verificare di avere il pollice verde alla voce "Accesso alla rete privata di Ateneo", altrimenti cliccare sul pollice rosso per attivare il servizio



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

- [servizio IDEM/GARR](#) [3] attivo, al momento, per queste [risorse elettroniche](#) [4]
- [unipiVPN](#) [5]: Connect Tunnel (**ATTENZIONE:** chi usa il Mac con i sistemi operativi Catalina e Big Sur, deve scaricare questa versione [SonicWall Mobile Connect](#) [6], direttamente dal sito Apple). **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 4 profili messi a disposizione dall'Università di Pisa, scegliere "Internet attraverso UNIPi".

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.

Source URL: <https://www.sba.unipi.it/ru/node/977>

Links

[1] <https://www.sba.unipi.it/ru/node/977> [2] <http://ict.unipi.it/servizi/credenziali> [3] <https://www.sba.unipi.it/it/servizi/accesso-risorse-elettroniche/servizio-idemgarr> [4] <https://www.sba.unipi.it/it?width=500&height=350&inline=true#piattaforme> [5] <https://start.unipi.it/help-ict/vpn/> [6] <http://apps.apple.com/us/app/sonicwall-mobile-connect/id822514576?mt=12> [7] <http://dl.acm.org/> [8] <http://pubs.acs.org/> [9] <https://journals.aps.org/> [10] <http://www.annualreviews.org/> [11] https://wiki.idem.garr.it/wiki/Configurazioni_Risorse_Elettroniche#Bloomsbury_Publishing_.28dramaonlinelibrary.com.2C_www.bloomsburycollections.com.29 [12] <http://www.brepolis.net/> [13] <http://www.cochranelibrary.com/> [14] <http://www.darwinbooks.it/> [15] <https://www.degruyter.com/> [16] <https://dynamed.com/home/> [17] http://search.ebscohost.com/webauth/Presen-tation/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_returnurl%253Dhttp%25253a%25252f%25252fsearch.ebscohost.com%25252flogin.aspx%25253fauthtype%25253dshib%2526ldpld%253D [18] <http://www.emeraldinsight.com/search/advanced> [19] <https://etd.adm.unipi.it/> [20] <http://ieeexplore.ieee.org/> [21] http://iopscience.iop.org/bookList/10/1?utm_medium=email&utm_source=iop&utm_term=Irm&utm_campaign=10692-32595&utm_content=IOP%20ebooks [22] <http://www.jstor.org/> [23] <http://advantage.marketline.com//> [24] <http://www.nejm.org/> [25] <https://nilde.bo.cnr.it/> [26] <https://search.proquest.com/> [27] [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)) [28] <https://www.rivisteweb.it/> [29] <https://journals.sagepub.com/> [30] <http://www.sciencedirect.com> [31] <http://www.scopus.com> [32] <http://www.springerlink.com/?MUD=MP> [33] <https://www.statista.com/> [34] <http://www.tandfonline.com/> [35] <http://www.torrossa.it/> [36] <http://www.webofknowledge.com/> [37] <https://onlinelibrary.wiley.com/>