

[SciFinder](#) [1]

SciFinder è la banca dati di ambito chimico e biochimico che ingloba e sostituisce il Chemical Abstracts. La pagina [Content at a Glance](#) [2] fornisce una panoramica sulla copertura. I contenuti comprendono: CAplus, i riferimenti bibliografici del Chemical Abstracts; CAS Registry, database delle sostanze chimiche; CASREACT, reazioni e sintesi chimiche; CHEMCATS, disponibilità commerciale e CHEMLIST, normativa sulle sostanze chimiche. La ricerca è integrata con la banca dati Medline ed è possibile eliminare i risultati doppi. Le riviste indicizzate in CAplus sono oltre 10.000 di cui circa 1.500 costituiscono il nucleo corrente. Vi sono inoltre i brevetti di oltre 60 paesi. La copertura cronologica è a partire dal 1907 ma sono inclusi anche alcuni articoli precedenti presenti nelle citazioni. L'aggiornamento quotidiano è di circa 4500 nuovi riferimenti bibliografici. Il CAS Registry contiene su più di 140 milioni di sostanze e più di 67 milioni di sequenze.

Si ricerca per argomento, nomi di autori e organizzazioni, struttura chimica grafica, sottostruttura, formula chimica, reazioni chimiche, proprietà e numero di registrazione CAS.

Condizioni di accesso:

UNIFI

Banca dati online in abbonamento di ateneo. Accessibile, previa registrazione, da rete fissa/wireless di ateneo o da remoto tramite:

- VPN di ateneo (unifiVPN). [Istruzioni VPN](#) [3]

Al primo utilizzo, registrarsi al seguente [link](#) [4]. [Istruzioni per la registrazione](#) [5] (è richiesto un indirizzo e-mail istituzionale: @unifi.it). Se per 2 anni un utente non accede a SciFinder viene automaticamente cancellato. Per riattivare il proprio account inviare una email con oggetto "Richiesta riattivazione SciFinder" a sandra.faita@unifi.it [6]

[Requisiti di sistema](#) [7]. Per attivare la funzione di disegno della struttura chimica e quindi la ricerca tramite struttura, sottostruttura e reazione può essere necessario installare un apposito plug-in se si riscontrano problemi con Java.

Ambiti disciplinari:

- [Biologia](#) [8]
- [Chimica](#) [9]
- [Farmacia](#) [10]
- [Medicina](#) [11]

Editore/Fornitore:

ACS (American Chemical Society)

Url:

[SciFinder](#) [12]



Guide/Tutorial:

[SciFinder Training Materials](#) [13]

Aggiornato al:

02/05/2018

SISTEMA BIBLIOTECARIO di ATENEIO

Via F. Buonarroti 1/C - 56127 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/scifinder>

Links

[1] <http://www.sba.unipi.it/it/risorse/banche-dati/scifinder>

[2] <http://support.cas.org/content/at-a-glance>

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

[4] <https://scifinder.cas.org/registration/index.html?corpKey=BB4BFCD3-86F3-50AB-7E68-4B251D43BD82>

[5] http://www.sba.unipi.it/sites/default/files/scifinder_user_registration.pdf#overlay-context=risorse/banche-dati/scifinder

[6] [mailto:sandra.faita@unipi.it](#)

[7] <http://www.cas.org/support/scifi/sysreqs.html>

[8] <http://www.sba.unipi.it/it/ambiti-disciplinari/biologia>

[9] <http://www.sba.unipi.it/it/ambiti-disciplinari/chimica>

[10] <http://www.sba.unipi.it/it/ambiti-disciplinari/farmacia>

[11] <http://www.sba.unipi.it/it/ambiti-disciplinari/medicina>

[12] <https://scifinder.cas.org/>

[13] <http://www.cas.org/training/scifinder>