

---

## [Reaxys](#) [1]

La banca dati Reaxys offre importanti dati e strumenti, oltre a brevetti e riferimenti bibliografici di articoli, nel settore della chimica.

Costituisce l'evoluzione in una banca dati unica e in ambiente web delle tre banche dati CrossFire Beilstein, CrossFire Gmelin e Patent Chemistry Database.

Accedendo alla banca dati è possibile registrare il proprio profilo per personalizzare le configurazioni, salvare i set di ricerca e impostare gli *alerts*.

### Condizioni di accesso:

UNIFI

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

- VPN di ateneo (unifiVPN). [Istruzioni VPN](#) [2]

### Ambiti disciplinari:

- [Biologia](#) [3]
- [Chimica](#) [4]
- [Farmacia](#) [5]
- [Medicina](#) [6]

### Editore/Fornitore:

Reed Elsevier

### Url:

[Reaxys](#) [7]

### Aggiornato al:

27/01/2026

**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://biblio.adm.unipi.it/it/risorse/banche-dati/reaxys>

### Links

[1] <https://biblio.adm.unipi.it/it/risorse/banche-dati/reaxys> [2] <https://biblio.adm.unipi.it/it/servizi/accesso-risorse-elettroniche> [3] <https://biblio.adm.unipi.it/it/ambiti-disciplinari/biologia> [4] <https://biblio.adm.unipi.it/it/ambiti-disciplinari/chimica> [5] <https://biblio.adm.unipi.it/it/ambiti-disciplinari/farmacia> [6] <https://biblio.adm.unipi.it/it/ambiti-disciplinari/medicina> [7] <https://www.reaxys.com/>