



**inFormaRisorse**  
**InFormare sull'uso delle risorse elettroniche**

**SciFinder**

**Risorse specialistiche  
Medicina e Chirurgia**



## inFormaRisorse



**inForma** è il nuovo servizio del Sistema bibliotecario di Ateneo finalizzato a diffondere materiali utili alla conoscenza delle risorse e dei servizi offerti agli utenti delle biblioteche dell'Università, ad incentivarne la fruizione e a promuoverne l'uso quotidiano. *Informare* per comprendere l'utilità e *Formare* all'uso degli strumenti suggeriti.

**inFormaRisorse** propone una serie di brochure dedicate alle risorse della Biblioteca digitale fondamentali per lo studio e la ricerca scientifica: banche dati e piattaforme in abbonamento o servizi informativi digitali. Ogni opuscolo è dedicato ad una risorsa specifica, con lo scopo di *informare* e *formare* al suo utilizzo.

*Informare* sullo strumento segnalato per comprenderne meglio l'utilità, e allo stesso tempo suggerire modi per allargare la ricerca, anche accostando la risorsa ad altre affini (soprattutto ad accesso libero) che possono offrire spunti utili e pertinenti rispetto a un ambito disciplinare.

*Formare* all'uso della risorsa suggerita con una guida veloce che offre indicazioni rapide sulle principali funzionalità di ricerca in modo da facilitarne la consultazione immediata ed ampliarne le possibilità d'uso.

Redazione a cura del Settore Biblioteca digitale  
con la collaborazione di Valentina Morici

# SciFinder

## Come si accede

La piattaforma **SciFinder** è acquisita dall'Ateneo e messa a disposizione di tutti gli utenti in possesso di una mail @unipa.it. Per accedere ai servizi è necessario registrarsi

<http://Portale Unipa> → Biblioteche → Biblioteca digitale → Cerca una risorsa → Banche dati → Lista alfabetica delle banche dati → Scifinder

## Che cos'è

**SciFinder** è una piattaforma internazionale di altissima qualità per la consultazione delle banche dati del Chemical Abstracts Service (CAS). Fornisce informazioni bibliografiche e fattuali sia scientifiche che di letteratura chimica. Contiene banche dati in cui è possibile cercare sostanze, reazioni e brevetti per nome, per formula chimica o per numero di registro.

## Che cosa contiene

Le banche dati del Chemical Abstracts Service offrono una rassegna della letteratura chimica intesa nel senso più ampio, e coprono quindi

anche settori quali biologia, biotecnologie, fisica, ingegneria, medicina, agricoltura e genetica. **SciFinder** contiene milioni di record descrittivi di articoli scientifici, brevetti, reports, tesi, proceedings e rimanda al full text delle risorse presenti nella collezione della biblioteca digitale UniPa. Include un database di sostanze specifiche individuate dal sistema di registro Chemical Abstracts Service tra 88 milioni di sostanze chimiche organiche ed inorganiche e più di 65 milioni di sequenze riconosciute, ricercabili in particolare con la funzione Substructure Searching.

### A chi serve



**SciFinder** risponde a bisogni informativi di altissimo livello scientifico: database di riferimento per le sostanze e le reazioni chimiche, è la risorsa adatta per ottenere risultati accreditati.

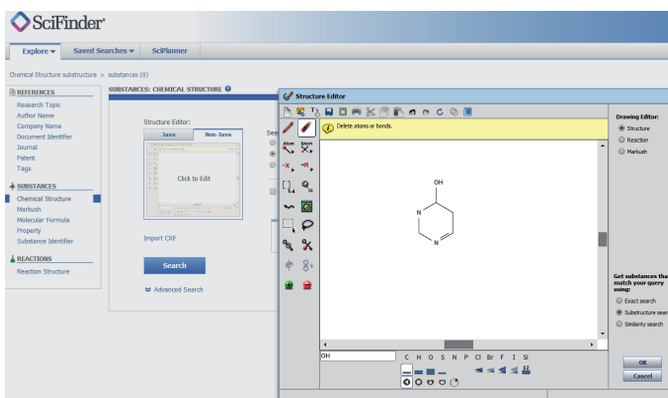
### Come funziona



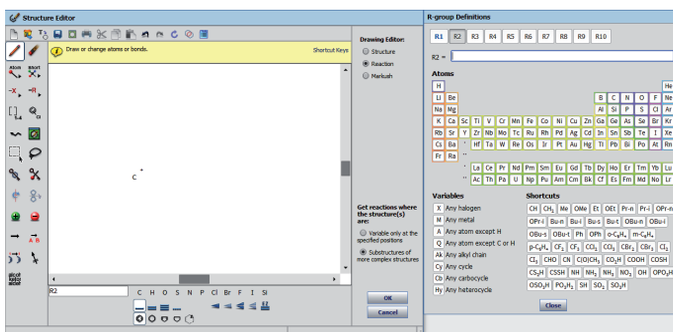
La ricerca su **SciFinder** permette di strutturare diversi percorsi, scegliendo tra references, sostanze e reazioni:

- lancia la tua ricerca in “Reference Research Topic” e decidi se affinare i risultati per autore, anno, istituzione, tipo di documento e lingua utilizzando il comando di ricerca avanzata. Spunta le references che corrispondono al tuo interesse e consulta la lista con le risorse disponibili

- la ricerca nella sezione “Substances” ti consente di editare informazioni scientifiche sulla struttura che ti interessa



- puoi consultare la sezione “Reactions” editando, attraverso il sistema, la struttura o la formula da cercare e utilizzando la tavola periodica



*Per saperne di più:*

<http://www.cas.org/training/scifinder>

# La Biblioteca Digitale di Ateneo

## Che cos'è

un punto di accesso unico ad una vasta collezione di risorse digitali selezionate e di qualità per lo studio e la ricerca scientifica

## Cosa contiene

- **risorse elettroniche** sottoscritte **in abbonamento** dall'Ateneo (banche dati, periodici elettronici full-text, discovery tools) che **solo gli utenti dell'Università di Palermo possono consultare**
- moltissime **risorse libere** selezionate **a cui chiunque può accedere** (motori di ricerca, portali tematici, cataloghi, dizionari, enciclopedie, etc.)

## Perché

- per recuperare rapidamente informazioni scientifiche (in formato digitale) accademiche, accreditate e di qualità, utili per la propria ricerca
- per costruire bibliografie specialistiche senza soccombere sotto un'enorme quantità di dati irrilevanti

## Per chi

per tutta la comunità dell'Università di Palermo: studenti e personale docente e non docente dell'Ateneo

## Quando

in qualunque momento: 24 ore al giorno, 7 giorni su 7!

## Dove

dovunque ti trovi: in Università, a casa e da qualunque postazione off-campus grazie al servizio VPN

## Come

basta avere un PC connesso alla rete Internet e collegarsi al **sito della biblioteca digitale di Ateneo**:

<http://Portale Unipa> → Biblioteche → Biblioteca digitale

*Per saperne di più:*

scarica la guida della Biblioteca Digitale

<http://Portale Unipa> → Biblioteche → Biblioteca digitale



## Settore Biblioteca digitale

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Piazza Sant'Antonino, 1 - 90134 Palermo

Telefoni (+39) 091.238 93401 - (+39) 091.238 93337

(+39) 091.238 93338 - (+39) 091.238 93694

email: [bibliotecadigitale@unipa.it](mailto:bibliotecadigitale@unipa.it)

[www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/](http://www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/)

