

IL DISCOVERY

UNO STRUMENTO DI ACCESSO ALLE RISORSE DELLA
SAPIENZA

GUIDA PRATICA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

a cura di Daniela Armocida (CC BY-NC-SA 4.0)

mailto: daniela.armocida@uniroma1.it

Sito web: <https://web.uniroma1.it/diaee/biblioteche/biblioteca-diaee>

Modulo formativo realizzato nell'ambito del coordinamento delle Biblioteche Sapienza di San Pietro in Vincoli. Aprile 2020

QUALI SONO LE RISORSE ELETTRONICHE SAPIENZA? COME SI ACCEDE?

- Le Biblioteche Sapienza mettono a disposizione della propria comunità una vasta e articolata selezione di risorse elettroniche tra **banche dati, periodici elettronici, eBook e materiali multimediali**
- Le risorse **sono accessibili** dai computer fissi e dai dispositivi mobili connessi alla rete di ateneo, compresa la rete wi-fi. È possibile accedervi anche al di fuori della rete universitaria, autenticandosi con le proprie credenziali istituzionali, utilizzando il software: **PROXY**

COME SI INTERROGANO?

- ATTRAVERSO LA SPECIFICA RISORSA (ad es. per gli ebook è possibile fare una ricerca partendo dalle piattaforme editoriali. Ricerca **mirata** e specialistica)
- ATTRAVERSO DEI MOTORI DI RICERCA CHE INTERROGANO PIU' RISORSE SIMULTANEAMENTE
DiscoverySapienza <http://discovery.uniroma1.it/> è un potente motore di ricerca che permette di interrogare contemporaneamente la gran parte delle risorse di ateneo, sia **cartacee** che **elettroniche**

Si presenta con un unico campo da cui iniziare la ricerca, come Google. Attraverso un'unica interfaccia e con una sola ricerca dà l'accesso a una molteplicità di risorse

Nuova ricerca Lista A-Z Catalogo Sapienza Banche dati Periodici elettronici eBook Home SBS Risorse in prova COVID-19 Chiedi al bibliotecario Preferenze Lingue Guida

Discovery Sapienza

Immettere una parola per trovare libri, riviste ecc.

[Opzioni di ricerca](#) [Ricerca di base](#) [Ricerca avanzata](#) [Cronologia ricerche](#)

Opzioni di ricerca

Modalità di ricerca e espansori

Modalità ricerca

- Booleano/frase
- Trova tutti i termini della ricerca
- Trova qualsiasi termine della ricerca
- Ricerca SmartText [Suggerimento](#)

Applica argomenti equivalenti

Applica parole correlate

Cerca anche nel testo completo degli articoli

Limita i risultati

Disponibile per utenti Sapienza

Peer-reviewed

Disponibile in testo completo

Data di pubblicazione

Mese Anno — Mese Anno

Lingua

- Tutto
- Afrikaans
- Albanian
- Aleut

Cosa interroga e come

- La ricerca viene effettuata sul **Catalogo Sapienza**, sui **periodici elettronici in abbonamento**, sulle **raccolte di eBook**, sulle **banche dati**, ovvero sulla gran parte delle risorse elettroniche sottoscritte dal nostro Ateneo. Le poche escluse, per lo più banche dati di ambito giuridico-umanistico, sono comunque interrogabili dalla **Lista A-Z**
- Il **DiscoverySapienza**, inoltre, interroga molte altre **fonti esterne** che permettono di estendere la ricerca bibliografica al di là del patrimonio Sapienza
- Le funzioni “**Accedi alla risorsa**”, “**Testo completo**” o “**Verifica la disponibilità in formato elettronico**” permettono di verificare se la risorsa trovata sia o meno accessibile in formato elettronico.
- Il **DiscoverySapienza** permette di fare ricerche libere utilizzando **parole chiave** o argomenti
- Consente di fare una **ricerca di base** (per parola chiave, per titolo, o per autore), una **ricerca avanzata** in cui è possibile combinare più termini e di utilizzare poi dei **filtri** per selezionare i risultati ottenuti per tipologie di documento, per lingua ...

RICERCA PER TITOLO: Es. Magnetohydrodynamics



Magnetohydrodynamics

Cerca

Crea avviso

DiscoverySapienza

Ricerca di base Ricerca avanzata Cronologia ricerche

Filtra risultati

Ricerca attuale

Trova tutti i termini della ricerca:
Magnetohydrodynamics

Limita a

- Disponibile per utenti Sapienza
- Disponibile in testo completo
- Peer-reviewed

1893 Data di pubblicazione 2020

Mostra di più

Tipo di documento

- Tutti i risultati
- Pubblicazioni accademiche (96,274)
- Recensioni (11,354)
- Materiali di conferenze (5,326)
- Riviste (5,070)
- Rapporti (4,333)

Mostra di più

Risultati della ricerca: 1 - 50 di 114,959

Rilevanza Opzioni pagina Condividi

EBSCO CORONAVIRUS DISEASE (COVID-19) HEALTHCARE RESOURCES



DynaMed COVID-19 Topic

EBSCO COVID-19 Healthcare Resource Center

Magnetohydrodynamics



Cerca nella pubblicazione

1. Magnetohydrodynamics : a symposium



Stanford, Ca. : Stanford University press. 1957. VIII, 115 p. ill. 24 cm Language: English, Database: Catalogo Sapienza

[Vai al catalogo](#) [Verifica la disponibilità in formato elettronico](#)

Libro

Biblioteca	Collocazione	Stato
Fisica	LIBRI 538.4(063) Mag I	Visualizza record catalogo

2. Magnetohydrodynamics



By: Jeffrey, Alan. Edinburgh : London : Oliver & Boyd.; New York : Interscience publishers. c1966. viii, 252 p. ill. 19 cm. Language: English, Database: Catalogo Sapienza

[Vai al catalogo](#) [Verifica la disponibilità in formato elettronico](#)

Libro

Biblioteca	Collocazione	Stato
Matematica G. Castelnuovo	IV 10 174	Visualizza record catalogo

RISULTATI

- Partendo dalla ricerca per titolo «Magnetohydrodynamics», nell'elenco dei risultati, attraverso le due funzioni principali: [Vai al catalogo](#) e [Verifica la disponibilità in formato elettronico](#), si trovano le indicazioni sulle biblioteche che possiedono il documento in formato cartaceo oppure il collegamento diretto al documento on line, quando questo è disponibile
- Nella colonna a sinistra si trovano i filtri **Limita a, Tipo di documento...**, che si possono utilizzare per ottenere risultati più mirati
- Per ogni risultato è possibile poi visualizzare il **Record dettagliato** che descrive più nello specifico la risorsa (per lingua, pubblicazione, data ...) e che rimanda comunque, nella barra laterale sinistra, alle due funzioni principali sopra descritte ([Vai al catalogo](#) e [Verifica la disponibilità](#)). Vediamo nella slide seguente come si presenta il record dettagliato

Nel caso in cui il record rimandi a un libro cartaceo, oltre alla descrizione bibliografica, c'è l'indicazione in basso della **Biblioteca** che lo possiede con la **specifico Collocazione**.

Indipendentemente dal tipo di risorsa (elettronica o cartacea), nella barra laterale a destra sono sempre presenti una serie di **Strumenti**: [Google Drive](#); [Aggiungi alla cartella](#); [Stampa](#); [E-mail](#); [Salva](#); [Cita](#); [Esporta](#) ..., che consentono di condividere, inviare, salvare, citare ed esportare il record

The screenshot shows the Discovery Sapienza interface. At the top, there is a navigation bar with links like 'Nuova ricerca', 'Lista A-Z', 'Catalogo Sapienza', etc. The search bar contains 'magnetohydrodynamics' and a 'Cerca' button. Below the search bar, there are links for 'Ricerca di base', 'Ricerca avanzata', and 'Cronologia ricerche'. The main content area displays search results for 'magnetohydrodynamics', showing 1 of 114,959 results. The record details include: Lingua: English; Pubblicazione: Stanford, Ca. : Stanford University press. 1957; Data di pubblicazione: 1957; Descrizione: VIII, 115 p. ill. 24 cm; Tipo di pubblicazione: Book; Tipo documento: Book; Note: Il front. e su 2 p. -- Nella pref.: 1. Simposio tenuto a Palo Alto, California, il 29 dicembre 1956; Altri autori: Landshoff, Rolf Karl Michael; Lockheed symposium on magnetohydrodynamics. 1. 1956. Palo Alto Ca.; Numero di sistema: sapienza.RMS0013517; Database: Catalogo Sapienza. On the right side, there is a 'Strumenti' sidebar with icons for Google Drive, Aggiungi alla cartella, Stampa, E-mail, Salva, Cita, Esporta, Crea nota, and Permalink. A blue arrow points from the 'Strumenti' sidebar towards the record details.

Record Dettagliato

« [Vai al catalogo](#)

[Verifica la disponibilità in formato elettronico](#)

Informazioni correlate

[Altri libri di questo autore](#)

Informazioni possedute

Biblioteca: Fisica

Collocazione: LIBRI 538.4(063) Mag I

Stato: Visualizza record catalogo

[Più copie](#)

« [Elenco risultati](#) [Affina la ricerca](#) « 1 di 114,959 »

Lingua: English

Pubblicazione: Stanford, Ca. : Stanford University press. 1957.

Data di pubblicazione: 1957

Descrizione: VIII, 115 p. ill. 24 cm

Tipo di pubblicazione: Book

Tipo documento: Book

Note: Il front. e su 2 p. -- Nella pref.: 1. Simposio tenuto a Palo Alto, California, il 29 dicembre 1956

Altri autori: [Landshoff, Rolf Karl Michael](#)
[Lockheed symposium on magnetohydrodynamics. 1. 1956. Palo Alto Ca.](#)

Numero di sistema: sapienza.RMS0013517

Database: Catalogo Sapienza


Biblioteca	Collocazione	Stato
Fisica	LIBRI 538.4(063) Mag I	Visualizza record catalogo


Strumenti


- Google Drive
- Aggiungi alla cartella
- Stampa
- E-mail
- Salva
- Cita
- Esporta
- Crea nota
- Permalink

Se il Record si riferisce a un periodico on line da [Verifica la disponibilità in formato elettronico](#) (Passaggio 1) si accede al comando Testo completo (Passaggio 2), che consente la lettura in full-text della rivista a partire, nel caso di «Magnethohydrodynamics», dal 1965 fino al presente (Passaggio 3). Ecco di seguito gli esempi dei tre passaggi

(Passaggio 1)

 Record Dettagliato

 [Vai al catalogo](#)

 [Verifica la disponibilità in formato elettronico](#)

Informazioni correlate

Trova risultati simili
uso della ricerca SmartText.

[◀ Elenco risultati](#) [Affina la ricerca](#) [◀ 5 di 114,959 ▶](#)

Lingua: English

Pubblicazione: Vol. 1 (Jan.-Mar. 1965)-

Data di pubblicazione: 1965

Descrizione: New York Consultants Bureau, 1965-

Tipo di pubblicazione: Periodical

Tipo documento: Periodical

Note: Trimestrale

Altri autori: [Akademija nauk Latvijas SSR.](#)

Numero di sistema: sapienza.RMS0078872

Database: Catalogo Sapienza

(Passaggio 2)



Magnetohydrodynamics

Magnetohydrodynamics (1965) ISSN: 0024-998X Online ISSN: 1574-0579

Sapienza Università di Roma

Risorse disponibili:

Testo completo

 [Find Magnetohydrodynamics from Sottoscrizioni Dipartimenti](#), 1965 - present



Database bibliografici e citazioni


 Scopus

Cerca in altri cataloghi

 [ACNP - Catalogo Italiano dei Periodici](#)

 [SBN - Servizio Bibliotecario Nazionale](#)

(Passaggio 3)



Tables of Contents

Magneto hydrodynamics

2019 Volume 55 Number [1/2](#) [3](#) [4](#) ←

2018 Volume 54 Number [1/2](#) [3](#) [4](#)

2017 Volume 53 Number [1](#) [2](#) [3](#) [4](#)

2016 Volume 52 Number [1/2](#) [3](#) [4](#)

2015 Volume 51 Number [1](#) [2](#) [3](#) [4](#)

2014 Volume 50 Number [1](#) [2](#) [3](#) [4](#)

2013 Volume 49 Number [1/2](#) [3/4](#)

2012 Volume 48 Number [1](#) [2](#) [3](#) [4](#)

2011 Volume 47 Number [1](#) [2](#) [3](#) [4](#)

2010 Volume 46 Number [1](#) [2](#) [3](#) [4](#)

2009 Volume 45 Number [1](#) [2](#) [3](#) [4](#)

2008 Volume 44 Number [1](#) [2](#) [3](#) [4](#)

2007 Volume 43 Number [1](#) [2](#) [3](#) [4](#)

2006 Volume 42 Number [1](#) [2/3](#) [4](#)

2005 Volume 41 Number [1](#) [2](#) [3](#) [4](#)

2004 Volume 40 Number [1](#) [2](#) [3](#) [4](#)

2003 Volume 39 Number [1](#) [2](#) [3](#) [4](#)

2002 Volume 38 Number [1/2](#) [3](#) [4](#)

2001 Volume 37 Number [1/2](#) [3](#) [4](#)

[Main Page](#)
[About the Journal](#)
[Subscription information](#)

[Current Issue](#)
[Tables of Contents](#)
[Author Index](#)
[Search](#)

[Authors](#)
[Referees](#)

Aspetti negativi del DISCOVERY: troppe informazioni tutte insieme ...



- Il **DiscoverySapienza** consente non solo di accedere al periodico, al libro cartaceo, o alla banca dati, ovvero ai «contenitori generali» (titolo della rivista o titolo dell'ebook); ma, partendo dalla stessa ricerca di base, permette di avere: il titolo degli articoli della rivista, dei capitoli del libro, degli estratti ... Consente quindi di accedere **con un'unica ricerca** attraverso **un'unica interfaccia** a ciò che i contenitori comprendono, ovvero ai titoli interni
- Facendo la ricerca per titolo: «Magnetohydrodynamics» ottengo, ad esempio, nella lista dei risultati anche tutti gli articoli che contengono quel termine nel titolo (esatto o solo alcune parole). Se non si sanno usare bene i filtri, questo può rendere la ricerca sul **DiscoverySapienza**, dispersiva. Si può, allora, utilizzare un altro strumento che permette di circoscrivere la ricerca, ottenendo un numero minore di risultati ma più mirati: la **Lista A-Z**

RICERCA DELLE RISORSE ELETTRONICHE ATTRAVERSO LA LISTA A-Z

- La **Lista A-Z** è lo strumento che permette di cercare tutte le risorse elettroniche disponibili, sottoscritte o acquistate dalle Biblioteche Sapienza, per titolo (esatto o solo alcune parole), per numero ISBN/ISSN, per argomento (solo in inglese)
- Consente, inoltre, di fare una ricerca «per tutti i campi», per cui con uno stesso termine ad esempio “magnetism” si otterranno sia le risorse contenenti il termine “magnetism” nel titolo, sia le risorse classificate dal sistema nella categoria “magnetism” (o in una sua sottocategoria)
- Per ciascuna risorsa elettronica, la **Lista A-Z** elenca tutti i canali principali attraverso i quali si può accedere alla risorsa desiderata e indica anche la copertura temporale per l’accesso al testo completo

Attenzione: con la **Lista A-Z** a partire da una stessa ricerca è possibile cercare solamente i titoli del periodico elettronico, dell’eBook, della banca dati, mentre con il **Discovery Sapienza** si può cercare partendo da una sola ricerca anche il titolo contenuto all’interno di essi: articolo su rivista, capitolo di libro, scheda bibliografica

La pagina di ricerca generale della LISTA A –Z dà l'accesso a tutte le risorse elettroniche della Sapienza (periodici elettronici, eBook, banche dati) raggruppate per disciplina dalla A di «Agricoltura» alla Z di «Zoologia»

DiscoverySapienza

Immettere titolo, argomento o ISSN/ISBN

Cerca

Lista A-Z

Sfogliare per disciplina

Periodici elettronici, eBook, banche dati dalla A alla Z

[Agricoltura e settore agroalimentare](#) (682)

[Alimentazione e nutrizione](#) (126)

[Anatomia e fisiologia](#) (158)

[Antropologia](#) (208)

[Architettura](#) (114)

[Arte e intrattenimento](#) (243)

[Arti visive](#) (405)

[Astronomia e astrofisica](#) (91)

[Ballo](#) (70)

[Biblioteche e scienze dell'informazione](#) (397)

[Biografia](#) (41)

[Biologia](#) (1579)

[Biotecnologia](#) (132)

[Botanica](#) (218)

[Chimica](#) (1268)

[Comunicazione e mass media](#) (1064)

[Diplomazia e relazioni internazionali](#) (261)

[Diritto](#) (1436)

[Economia](#) (1211)

[Edilizia e costruzioni](#) (276)

[Energia](#) (334)

[Farmacia e farmacologia](#) (379)

[Film](#) (210)

[Fisica](#) (892)

[Geografia e cartografia](#) (193)

[Geologia](#) (198)

[Gestione aziendale](#) (4979)

[Industria mineraria e risorse minerarie](#) (70)

[Infermieri e paramedici](#) (646)

[Informatica](#) (513)

[Ingegneria](#) (1579)

[Istruzione](#) (1475)

[Lavoro sociale](#) (107)

[Letteratura e scrittura](#) (1844)

[Lingua e linguistica](#) (534)

[Marketing](#) (368)

[Matematica](#) (945)

[Medicina alternativa e complementare](#) (120)

[Medicina sportiva](#) (26)

[Musica](#) (390)

[Oceanografia](#) (203)

[Odontoiatria](#) (219)

[Politica e governo](#) (2056)

[Psicologia](#) (1119)

[Religione e filosofia](#) (1146)

[Salute dei consumatori](#) (46)

[Salute e medicina](#) (5029)

[Sanità pubblica](#) (284)

[Scienza](#) (461)

[Scienza e storia militare](#) (163)

[Scienze ambientali](#) (743)

[Scienze applicate](#) (345)

[Scienze della terra e dell'atmosfera](#) (595)

[Scienze informatiche](#) (970)

[Scienze naturali](#) (666)

[Scienze politiche](#) (433)

[Scienze sociali e umanistiche](#) (2024)

[Selvicoltura](#) (105)

[Sociologia](#) (831)

[Sport e tempo libero](#) (261)

[Storia](#) (1978)

[Studi culturali ed etnici](#) (1046)

[Studi femministi](#) (130)

[Teatro e arte drammatica](#) (451)

[Tecnologia](#) (2196)

[Terapia fisica e terapia occupazionale](#) (50)

[Veterinaria](#) (126)

[Zoologia](#) (387)

RICAPITOLANDO: COME SI CONSULTANO LE RISORSE ELETTRONICHE DELLA SAPIENZA?

- **GLI E-BOOK** sono consultabili a partire dal **DiscoverySapienza** o dalla **Lista A-Z**. È inoltre disponibile l'accesso per **piattaforma editoriale** che consente di navigare esclusivamente all'interno delle raccolte di quel dato editore. Gli eBook possono essere disponibili senza vincoli di utilizzo o essere sottoposti a limitazioni sul numero di utenti simultanei (1 user). Per il secondo caso è possibile richiedere il prestito dell'eBook o effettuare una prenotazione in attesa che il titolo rientri da un prestito, come se si trattasse di un libro cartaceo!
- **I PERIODICI ELETTRONICI** possono anch'essi essere consultati a partire dal **DiscoverySapienza** o dalla **Lista A-Z**. Limitatamente ai principali editori, è inoltre disponibile l'accesso per piattaforma editoriale, come per gli e-book. Poiché un periodico cartaceo posseduto da una Biblioteca Sapienza può essere disponibile anche in formato elettronico, si consiglia di fare sempre la ricerca su più canali (Discovery Tools e OPAC).
- **LE BANCHE DATI** sono anch'esse consultabili a partire dal **DiscoverySapienza** o dalla **Lista A-Z**. Poiché non tutte le banche dati sono indicizzate nei motori di ricerca se ne consiglia la consultazione anche a partire dalla pagina SBS consultabile all'indirizzo: <https://web.uniroma1.it/sbs/banchedati>, che ne consente l'accesso raggruppandole per 7 aree disciplinari.
- **QUAL E' LA STRADA MIGLIORE?** Uno stesso documento elettronico può essere accessibile seguendo più strade (ad esempio da una piattaforma editoriale oppure da un motore di ricerca) e le coperture temporali del testo completo possono essere differenti in base al canale scelto. Se il **documento** a cui si è interessati **non è disponibile** è possibile rivolgersi a una Biblioteca Sapienza che lo richiederà ad altre strutture attraverso i servizi di **Document Delivery** per la fornitura di capitolo di libro o di un articolo di una rivista, e di **Inter-Library Loan-ILL**, per il prestito interbibliotecario di un libro.

ESERCITAZIONI

Individua la risposta corretta tra le opzioni:

1. Tramite Discovery Sapienza posso interrogare solo le risorse elettroniche della Sapienza
2. Non mi consente di visualizzare i documenti in formato elettronico
3. Non mi permette di fare ricerca per parola chiave
4. Posso visualizzare i contenuti della risorsa a partire da una stessa ricerca

ESERCITAZIONI

- RICERCA IL PERIODICO ELETTRONICO:
MAGNETOHYDRODYNAMICS
- IN LISTA A-Z
- IN DISCOVERY

quali sono le differenze?

ESERCITAZIONI

Individua la risposta corretta tra le opzioni:

1. Tramite la LISTA A-Z posso interrogare le risorse elettroniche disponibili sottoscritte o acquistate dalle Biblioteche Sapienza
2. Mi consente di visualizzare anche i documenti in formato cartaceo
3. Mi permette di accedere direttamente ai contenuti della risorsa
4. Una volta effettuata la ricerca non posso ridurre il numero dei risultati tramite l'uso dei filtri

ESERCITAZIONI

Individua la risposta corretta tra le opzioni

Quale strumento consente agli studenti di accedere alle risorse sottoscritte dall'Ateneo anche da casa?

- 1) Il reference
- 2) Il proxy
- 3) Connessione Sapienza VPN
- 4) Il Document Delivery