

Come e dove cercare

Gli strumenti di ricerca di cui dispone la biblioteca sono disponibili a partire dalla pagina web dell'OPAC (Online Public Access Catalogue) d'Ateneo:

opac.unicatt.it

Il **Catalogo classico** contiene le schede bibliografiche di tutte le opere possedute dal Sistema Bibliotecario: volumi, periodici, ejournals, banche dati, ebooks.

Summon è un discovery tool che consente di ricercare - oltre ai contenuti del Catalogo d'Ateneo - anche gli e-book e i testi completi degli articoli di numerosissime riviste in formato elettronico.

unicatt.summon.serialssolutions.com

Yewno Discover piattaforma multidisciplinare basata su tecnologie di machine learning e algoritmi di intelligenza artificiale

discover.yewno.com

La Biblioteca di Piacenza
è aperta tutti i giorni
dal lunedì al venerdì
dalle ore 8.30 alle ore 19.
Sabato, domenica e festivi: chiusa.

Contatti

Catalogo on line

<http://opac.unicatt.it/>

Sito web

<http://www.unicatt.it/biblioteche/sbda-home>

piacenza.unicatt.it

Guida alla ricerca bibliografica

Scienze agrarie ed alimentari



Biblioteca d'Ateneo

Via Emilia Parmense, 84
29122 Piacenza
Tel.: 0523 599 128
Mail: biblioteca-pc@unicatt.it



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

SELEZIONE DI RISORSE ELETTRONICHE

Banche dati

■ PROQUEST

Piattaforma interdisciplinare che contiene numerose raccolte di full text, come ad esempio Agricultural Science Database, Materials Science Database, Environmental Science Database.

■ Analytical Abstracts

Il più completo database al mondo di abstracts di chimica analitica e altre discipline collegate (agricoltura, biochimica, ecologia, alimentazione e farmacologia).

■ CAB Abstracts

La più grande base dati contenente informazioni sul mondo dell'agricoltura, delle scienze forestali e delle scienze affini, dal 1972 ai nostri giorni.

■ Fitogest

La più completa banca dati sugli agrofarmaci

■ Informatore Agrario

Banca dati con il full text delle riviste Informatore Agrario, Vita in Campagna e MAD.

■ Food Science & Technology Abstracts

Ricerca, produzione e commercio degli alimenti. I dati provengono da pubblicazioni, riviste, studi e libri pubblicati in tutto il mondo. La copertura retrospettiva risale al 1969.

Ed ancora:

- Medline
- Scopus
- Web of Science
- Zoological Record

E-books

■ Annual Reviews

Le pubblicazioni dell'omonima organizzazione no-profit che dal 1932 fornisce ogni anno una sintesi dei migliori prodotti della ricerca scientifica in molteplici aree disciplinari.

■ Biological Science Database

Periodici, atti di conferenze, relazioni tecniche, monografie e brevetti selezionati in biomedicina, biotecnologia, zoologia ed ecologia e alcuni aspetti dell'agricoltura e delle scienze veterinarie.

■ Ebrary Academic Complete

Comprende 120.000 ebooks indicizzati e importati nell'OPAC. Le principali aree presenti nel database si riferiscono a: antropologia, economia, educazione, arte e storia, lingue e letteratura, diritto, medicina e scienza della vita, psicologia e scienze sociali.

■ Ebooks on EBSCO host

Piattaforma interdisciplinare di ebooks distribuiti da Ebsco

Dall'OPAC è possibile accedere anche a **Refworks**, uno strumento web per la gestione delle citazioni bibliografiche.

E-journals

Per una ricerca mirata nelle centinaia di riviste elettroniche, consigliamo

- opac.unicatt.it/screens/srchhelp_ejournal_ita.html

Il discovery tool **Summon** è indicato soprattutto per la ricerca nel full text dei nostri ejournals:

- <http://unicatt.summon.serialssolutions.com>

Browzine è edicola sfogliabile online con le migliori riviste della biblioteca:

- <http://browzine.com/libraries/1703>

Le riviste sono ricercabili anche per Editore, attraverso il link

- http://opac.unicatt.it/search*ita/y

- L'accesso alle risorse elettroniche avviene previa autenticazione con account nominale di Ateneo.
- Anche gli utenti esterni, regolarmente iscritti, possono avere accesso alle risorse elettroniche di Ateneo
- Tutti gli utenti della Biblioteca possono accedere alle risorse elettroniche anche in modalità *off campus*, sempre tramite account di Ateneo.