




SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEIO
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO



UniPa Discovery Service

IL PUNTO DI PARTENZA
PER LE TUE RICERCHE BIBLIOGRAFICHE

Guida interattiva.
Clicca sull'icona e visualizza
il percorso di ricerca!



WWW.UNIPA.IT/BIBLIOTECHE/

InForma è il 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.

A cura del Settore Biblioteca digitale e sistemi di gestione delle biblioteche. Università degli Studi di Palermo
bibliotecadigitale@unipa.it

Che cos'è e cosa contiene



UniPa Discovery Service è il punto di partenza ideale per avviare una ricerca bibliografica.

Funziona come un motore di ricerca e consente di sapere, attraverso un'unica interfaccia Google like, quali pubblicazioni sono disponibili nelle collezioni delle biblioteche UniPa: libri antichi e moderni, ebook, riviste cartacee ed elettroniche, mappe geografiche, CD-ROM e DVD, articoli scientifici online, brevetti, contenuti open access e altre risorse bibliografiche, accademiche e di qualità.

Come si accede

L'accesso a UniPa Discovery Service avviene tramite il box di ricerca disponibile al centro della homepage del Portale delle biblioteche.

Segui il percorso: Portale UniPa -> Biblioteche -> UniPa Discovery Service... cosa stai cercando?

UniPa Discovery Service... cosa stai cercando?

Cerca tutti

Libri

Articoli

Riviste elettroniche

Cerca tutto (articoli, riviste, libri...)

Cerca



Testo completo

Catalogo delle biblioteche UniPa

Ricerca avanzata

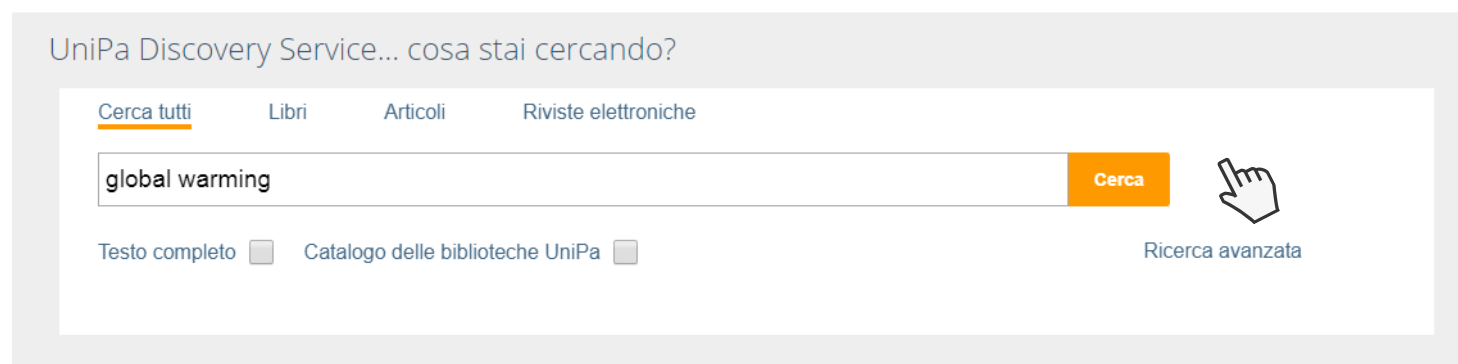
Come funziona

Avviare una ricerca bibliografica su UniPa Discovery Service è molto semplice e intuitivo.

Ricerca semplice per parole chiave o ambito disciplinare

Per sapere quali contenuti sono disponibili su un determinato argomento:

1. inserire una o più parole chiave nel box di ricerca per recuperare un'unica lista di risultati



UniPa Discovery Service... cosa stai cercando?

[Cerca tutti](#) [Libri](#) [Articoli](#) [Riviste elettroniche](#)

global warming

Testo completo Catalogo delle biblioteche UniPa [Ricerca avanzata](#)

2. visualizzare le informazioni di ciascuna pubblicazione e individuare quelle attinenti al proprio ambito di studi e di ricerca

Come funziona



3. accedere alle risorse secondo le modalità disponibili:


- consultazione e prestito dei libri delle biblioteche anche tramite prenotazione online, risparmiando tempi di attesa al frontoffice

- consultazione online e download delle risorse digitali

La maggior parte delle risorse digitali è accessibile oncampus da tutte le postazioni dell'Ateneo, per alcune è necessario autenticarsi anche con le credenziali UniPa.


In tutti i casi, se offcampus, è indispensabile effettuare il Login per leggere i contenuti digitali in abbonamento o scaricare il VPN (indicazioni disponibili sul Portale delle Biblioteche).



1. **Global warming : the hard science**  

 By: Harvey, Leslie Daryl Danny. pearson education. 2000. xxiv, 336 p. ill. 25 cm Language: Undetermined, Database: Catalogo Unico dell'Università di Palermo
Argomenti: Cambiamenti climatici; Ambiente



[Clicca qui per visualizzare/prenotare](#) [Esporta a Endnote/Zotero/Mendeley](#)


Libro	Dove lo trovo?	Collocazione	Stato	Scadenza
1	Bibl.Inter.Discipl.Umanistiche	SF2 2675	Loanable Y	On Shelf


2. **Global warming : the Greenpeace report** 

 Oxford : New York : Oxford University Press. 1990. XI, 554 p. ill. 20 cm Language: English, Database: Catalogo Unico dell'Università di Palermo
[Clicca qui per visualizzare/prenotare](#)  [PlumX Metrics](#) [Esporta a Endnote/Zotero/Mendeley](#)

Libro	Dove lo trovo?	Collocazione	Stato	Scadenza
	Biblioteca di Fisica	13 D 26	Loanable Y	On Shelf

3. **Global Warming : Executive Predictions**  

 By: Mudhol, Jitendra; Levy, Mitchell. Cupertino, CA : Happy About. 2008. eBook., Database: eBook Collection (EBSCOhost)
Argomenti: TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / Pollution Control; Global warming

[Testo completo in PDF](#)  [PlumX Metrics](#) [Esporta a Endnote/Zotero/Mendeley](#) [Download](#) **2**

[Indice](#) [Pagine più importanti di questo libro elettronico](#)

Libro elettronico

Online

Come funziona

Ricerca per titolo o autore

Se si desidera effettuare una ricerca bibliografica specifica per titolo o autore, si devono selezionare le apposite voci dal menu a tendina.

1. Titolo di un'opera

A partire dal box di ricerca si può digitare il titolo esatto di un periodico, di un libro, di un articolo scientifico o altro documento, a stampa o digitale, per verificarne la disponibilità tra le collezioni offerte dalle Biblioteche UniPa.

Nel caso delle riviste è possibile:

- cercare il titolo specifico del periodico e visualizzare la lista di tutti i fascicoli e le annate disponibili cliccando sull'icona 🔍
- recuperare gli articoli scientifici della rivista che trattano un determinato argomento inserendo le parole chiave nel box "Cerca nella pubblicazione".



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Cerca libri, eBook, periodici, articoli... in UniPa Discovery Service

Titolo Cerca

Ricerca di base Ricerca avanzata Cronologia ricerche ▶

Risultati della ricerca: 1 - 30 di 222

Journal of cleaner production

Cerca nella pubblicazione 🔍

Come funziona

2. Autore

Per sapere quali opere di un determinato autore sono disponibili tra le collezioni bibliografiche UniPa, è possibile digitare il nome all'interno del box di ricerca, selezionando l'apposito campo dal menu a tendina.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Cerca libri, eBook, periodici, articoli... in UniPa Discovery Service

Autore Zucali, Maddalena

Cerca Crea avviso ?

Ricerca di base Ricerca avanzata Cronologia ricerche >

Filtra risultati Risultati della ricerca: 1 - 30 di 68

Ricerca attuale

Booleano/frase:
AU Zucali, Maddalena

Espansori

Applica parole correlate

Applica argomenti equivalenti

Limitatori

Disponibile per gli utenti UniPA

Limita a

Disponibile per gli utenti UniPA

Testo completo on line

1. Milk production Life Cycle Assessment: A comparison between estimated and measured emissions

By Baldini, Cecilia; Bava, Luciana; Zucali, Maddalena; Guarino, Marcella. In *Science of the Total Environment*. 1 June 2018 625:209

Measuring emissions from manure management operations (from the barns to the land) is a challenging task, subject to different uncertainties.

View record from ScienceDirect PlumX Metrics Esporta a Endnote/Zotero/Mendeley

2. Whey protein concentrate (WPC) production: Environmental impact assessment

By Bacenetti, Jacopo; Bava, Luciana; Schievano, Andrea; Zucali, Maddalena. In *Journal of Food Engineering*. May 2018 224:139-14

Cheese-making is a process that produces multiple coproducts, of which whey is the most abundant in terms of volume. It is often considered a waste product.

View record from ScienceDirect PlumX Metrics Esporta a Endnote/Zotero/Mendeley

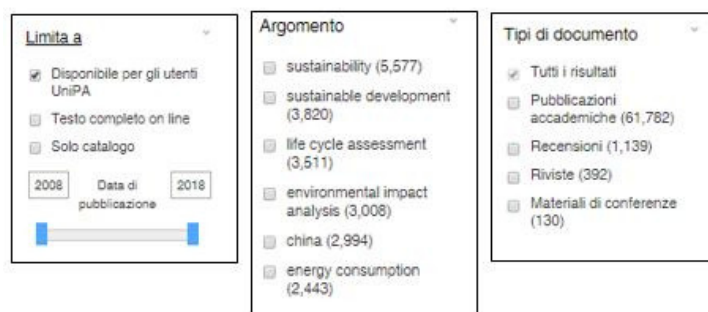
Ricerca avanzata

La ricerca avanzata consente di combinare più campi e aumentare il grado di precisione dei risultati attraverso l'uso degli operatori booleani (and, or, not), selezionabili dai menu a tendina.

Come funziona

Filtri di ricerca

Per perfezionare la ricerca bibliografica e ottenere risultati più pertinenti è possibile avvalersi di numerosi filtri (tipologia di documenti, anni di pubblicazione, lingua, argomenti, editore, biblioteche...) che si trovano sulla barra laterale a sinistra.



Salvare ed esportare i risultati e la bibliografia

Cliccando su ciascun titolo della lista dei risultati è possibile:

- inviare i dati della ricerca su Google Drive
- salvare in una cartella personale i contenuti selezionati, tramite Login con le credenziali UniPa
- stampare e/o inviare per email i riferimenti bibliografici
- esportare le citazioni cliccando sull'icona "cita" a destra e scegliendo gli stili più utilizzati in letteratura (AMA, APA, Harvard, MLA...) anche tramite i software di gestione delle bibliografie (End Note, RefWorks, Zotero, Mendeley, ecc.)
- condividere i risultati sui principali social media

Percorso: cliccare sul titolo di interesse -> visualizzare la scheda completa -> usare gli strumenti del menu laterale destro


Suggerimenti di ricerca

Di seguito alcune semplici indicazioni utili per effettuare una ricerca efficace e recuperare risultati pertinenti:

- uso di Keywords in italiano, in inglese o nelle lingue straniere utilizzate per la pubblicazione di contenuti scientifici
- adozione di sinonimi o termini equivalenti alle Keywords utilizzate
- utilizzo di caratteri di troncamento che permettono, a partire dalla matrice della parola, il reperimento di risultati con le rispettive varianti (es.: archeolog*, sociol*, cardiol*)

Altre informazioni utili

- **Crea avviso:** consente di impostare, a partire dalle parole chiave inserite, un alert che tramite mail suggerisce i nuovi contenuti tematici disponibili nelle collezioni delle Biblioteche UniPa
 - **Collezioni non presenti su UniPa Discovery Service:** non sono ricercabili i contenuti di MLOL, De Jure, SciFinder, Infoleges, Pluris e Italgire Web che andranno ricercati direttamente sulle piattaforme di riferimento anche collegandosi tramite gli strumenti di accesso rapido (widget) per la ricerca di risorse esterne a UniPa Discovery Service
 - **Le guide su risorse, strumenti e servizi sono disponibili sul Portale delle biblioteche UniPa**
- Percorso:** Portale UniPa -> Biblioteche -> Scopri i servizi -> Guide informative online

Dubbi, perplessità? Consulta la sezione dedicata alle guide o usa la chat che trovi in basso a destra 



La biblioteca digitale di Ateneo

È un punto di accesso unico ad una vasta collezione di risorse digitali della migliore letteratura scientifica, disponibili 24 ore al giorno, 7 giorni su 7.

Contiene risorse elettroniche, sottoscritte in abbonamento, selezionate per offrire supporto allo studio, alla didattica e alla ricerca scientifica.

La collezione digitale, composta da banche dati, riviste elettroniche, eBook e molto altro ancora, è destinata a tutta la comunità dell'Università di Palermo ed è accessibile dalle postazioni pc del campus universitario o dall'esterno tramite sistemi di autenticazione.

Vuoi sapere di più su?

Consulta la sezione del Portale delle biblioteche dedicata a UniPa Discovery Service: <http://www.unipa.it/biblioteche/Cerca-una-risorsa/UniPa-Discovery-Service-libri-eBook-riviste-a-stampe-e-elettroniche-articoli.../>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO