

Cosa cercare

Onesearch ti permette di interrogare simultaneamente tutti i cataloghi e la maggior parte delle banche dati dell'Università di Pisa e di cercare libri, riviste, articoli, ebook e documenti multimediali posseduti dalle biblioteche o accessibili online, free o in abbonamento.

Come impostare la ricerca

Inserisci uno o più termini (parole del titolo, autore, argomento ...) e scegli l'ambito.

Libri Riviste Articoli Libri antichi o rari Banche dati

Oppure scegli la Ricerca avanzata

CITIERI DI RICERCA RICERCA BARCODE

Ricerca per Tutto Libri Riviste Tesi Oggetti digitali

Cerca filtr

Qualunque campo contiene Inserisci un termine di ricerca

Qualsiasi lingua

AND Qualunque campo contiene Inserisci un termine di ricerca

+ AGGIUNGI UNA NUOVA RIGA CANCELLA

Qualunque campo contiene Inserisci un termine di ricerca
AND Qualunque campo contiene Inserisci un termine di ricerca

CERCA

Come estendere la ricerca in SBART

Onesearch ti permette di interrogare con un'unica ricerca anche le risorse a stampa, elettroniche e digitali delle Università di Firenze, Siena e Scuola Sant'Anna.

Come affinare il risultato della ricerca

Onesearch consente di affinare i risultati della ricerca in modo semplice e intuitivo, grazie ad alcuni filtri:

Riviste Peer-reviewed: per limitare il risultato agli articoli pubblicati su riviste scientifiche che accettano i contributi che hanno superato l'esame di revisori qualificati.

Risorse online: per limitare il risultato ai soli contenuti accessibili online.

In biblioteca: per limitare il risultato ai contenuti a stampa e/o online posseduti dalle biblioteche

Tipo di risorsa: per recuperare solo una particolare categoria di documenti (Libri, E-book, Articoli, Riviste) **Altre fonti:** per recuperare i documenti specifici da altre banche dati disponibili online (es. Jstor, Scopus Elsevier...).

E ancora per **Titolo della rivista, Argomento, Autore, Data di pubblicazione e Lingua.**

Perfeziona i tuoi risultati

Includi risultati senza full text

Ordina per

Mostra solo

Open Access

Riviste Peer-reviewed

Risorse online

Posseduto dalla biblioteca

Biblioteca

Autore

Tipo di risorsa

Argomento

Anno

Lingua

Classificazione Dewey

Titolo della rivista

Istituzione

Altre fonti

Collezione

Come accedere ai documenti

Se il documento è posseduto da una o più biblioteche clicca su **Dove lo Trovo?** per ottenere tutte le informazioni necessarie (la collocazione e la disponibilità).

LIBRO

Manuale di progettazione strategica per le organizzazioni culturali : principi, pratiche, metafore / Lucio Argano

Argano, Lucio «Autore»

Milano : Angeli, ©2025

!!! Disponibile. Controlla "Dove lo trovo?" >

LO TROVI IN

DETTAGLI

INVIATA Lo trovi in

LINK Nessuna richiesta disponibile per questo record

VICINI SULLO SC... < INDIETRO ALLE LOCALIZZAZIONI

LOCALIZZAZIONE COPIE

Bibl. Storia delle Arti

Copia a scaffale, Collezione generale; Lt. 49

(1 copia, 1 a scaffale, 0 richieste)

INFO E ORARI

Esegui il Login per verificare la prestabilità.

Affina per **Biblioteca** se ti interessa una sola biblioteca.

Se il documento è accessibile **online** puoi recuperarlo tramite Risorsa online.

LIBRO

L'archeoisomologia in architettura: per un manuale

Arrighetti, Andrea

Firenze: Firenze University Press, 2015

OPEN ACCESS

Accesso online >

Capitoli del libro (15) >

RISORSA ONLINE

DETTAGLI

INVIATA

LINK

Risorsa online

Full text disponibile

Casalini EIO Premier eBooks

DOAB Directory of Open Access Books

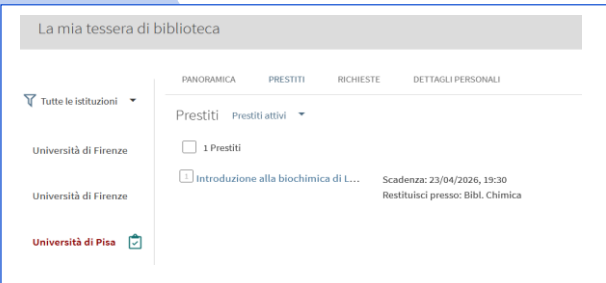
Banca dati online ad accesso aperto.



Come accedere all'area personale

Puoi accedere alla tua area personale effettuando il **Login** con le credenziali di Ateneo.

Da qui puoi visualizzare o rinnovare i prestiti, prenotare un libro, visualizzare lo stato delle richieste in corso, personalizzare e memorizzare i risultati delle tue ricerche.



SISTEMA
BIBLIOTECARIO
di
ATENEIO



UNIVERSITÀ
DI PISA

[HTTPS://WWW.SBA.UNIPI.IT](https://www.sba.unipi.it)
[HTTPS://ONESEARCH.UNIPI.IT](https://onesearch.unipi.it)

ONESEARCH

Libri, riviste, ebook, banche dati
tutti a portata di un click