

# Risorse e strumenti di ricerca bibliografica per l'Ingegneria Industriale :

## I servizi avanzati del catalogo e il portale AIRE

*Padova, 2 aprile 2014*

*A cura del Gruppo Corsi Utenza - Polo Ingegneria*

## Per i materiali:

<http://ingegneria.cab.unipd.it/supporto/materiali.html>



- I servizi del Polo di Ingegneria
- Le funzioni avanzate del catalogo
- Il portale AIRE



# Polo bibliotecario di Ingegneria



[Mappa del sito](#) | [Accessibilità](#) | [Contatti](#)

**POLO BIBLIOTECARIO DI INGEGNERIA**  
 Università degli Studi di Padova

[Fatti riconoscere](#)

[GO](#)  
 solo nella sezione corrente

[Portale](#) | [Cerca](#) | [Prestito](#) | [Fornitura Articoli](#) | [Open Archive](#) | [Chiedi al bibliotecario](#) | [Proposta d'acquisto](#) | [Biblioteche](#)

Tu sei qui: [Portale](#)

**Portale**

Il Polo Bibliotecario di Ingegneria è una struttura del Sistema Bibliotecario di Ateneo con cui condivide l'organizzazione, le risorse, gli strumenti e i servizi

**CERCA**  
*strumenti per la ricerca bibliografica: cataloghi, banche dati, norme, repertori*

**PRESTITO**  
*informazioni per il prestito locale e interbibliotecario*

**FORNITURA ARTICOLI**  
*modalità di richiesta e condizioni di servizio*

**OPEN ARCHIVE**  
*deposita il tuo lavoro scientifico nell'archivio aperto di Ateneo*

ultime notizie

**Corso: Risorse e strumenti di ricerca bibliografica per l'Ingegneria Industriale: la gestione della bibliografia**  
 12/03/2013

**Corso. Risorse e strumenti di ricerca bibliografica per l'Ingegneria Industriale: le banche dati specifiche del settore**  
 12/03/2013

**Corso. Risorse e strumenti di ricerca bibliografica per l'Ingegneria Industriale: i servizi avanzati del catalogo e il portale AIRE**  
 12/03/2013

seguisci su [facebook](#)

**quick link**

- [Catalogo Padovano](#)
- [Portale AIRE](#)
- [AIRE Cerca la citazione](#)
- [CaPerE](#)
- [RefWorks](#)

Catalogo:



- strumento per la ricerca dei documenti posseduti dal Sistema Bibliotecario Padovano

AIRE:



- punto di partenza per altre ricerche su diverse risorse

**AIRE non sostituisce il catalogo, lo integra e lo rende ricercabile assieme ad altre risorse**

AIRE è un **portale** che permette

- un unico punto di accesso a risorse online (in abbonamento o gratuite)
- la ricerca simultanea, attraverso un'interfaccia unica, in risorse organizzate ed eterogenee
- attraverso la tecnologia di linking SFX rende disponibili i servizi appropriati

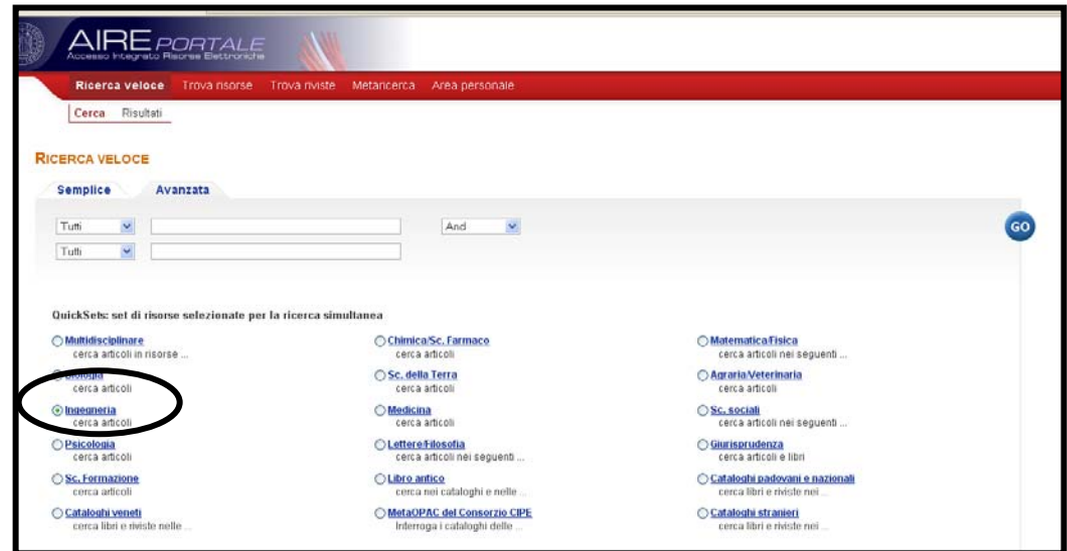
In breve: qualcosa di agile e veloce da usare come un motore di ricerca, ma che individui fonti appropriate e fornisca risultati affidabili.

È il modo più semplice per ricercare informazioni da un gruppo predefinito di risorse (quickset).

- Cliccando sul nome del quickset si visualizzano le risorse che ne fanno parte;
- Cliccando sull'icona  si possono vedere maggiori dettagli sulla risorsa

Dopo aver scelto il quickset è possibile scegliere fra:

- Ricerca semplice: inserire delle parole chiave
- Ricerca avanzata: combinare nei campi i termini di ricerca



La lista include i primi 30 risultati recuperati da tutte le risorse ricercate. Per vedere i rimanenti è necessario cliccare su (recupera altri record).

Si possono ordinare i record.

I risultati possono essere visualizzati come:

- formato tabulare;
- formato breve;
- formato completo

Dalla lista dei risultati è possibile:

- accedere all'interfaccia nativa della risorsa

- salvare uno o più record nell'area personale

**AIRE PORTALE**  
Accesso Integrato Risorse Elettroniche

Università degli Studi di Padova  
Novità nel blog!

Ricerca veloce | Trova risorse | Trova riviste | Metaricerca | Area personale  
Cerca | Risultati

Guest

### Risultati della Ricerca veloce

La ricerca "Qualunque ..." in Ingegneria ha trovato 319001 risultati [Riepilogo](#)

formato tabulare | formato citazione | Record completo | Vai a #:  | Ordina per:

1 - 10 di 90 record recuperati ( <a href="#">recupera altri record</a> )					
No.	Rank	Autore	Titolo	Ann	Risorsa
1		Bob-C	<a href="#">Refurbishment of old buildings by classic and modern technologies</a>	2006	INSPEC
2		Heitbrink-W	<a href="#">A numerical and experimental investigation of crystalline silica exposure control during tuck pointing</a>	2006	INSPEC
3		Barthelat-F	<a href="#">An experimental investigation of deformation and fracture of nacre-mother of pearl</a>	2007	INSPEC Web of Science (ISI)
4		Touni-A	<a href="#">Experimental and numerical study of electrochemical chloride removal from brick and concrete specimens</a>	2007	INSPEC Compendex (EI Village 2) Web of Science (ISI)
record duplicato - vedere # 4					
5		Touni, A	<a href="#">Experimental and numerical study of electrochemical chloride removal from brick and concrete specimens</a>	2007	Web of Science (ISI) Compendex (EI Village 2) INSPEC

Dopo aver aperto il record in formato completo (un record alla volta), si può:

- Metterlo nel basket
- Salvarlo su supporto elettronico
- Spedirlo per posta elettronica
- Vederlo nell'interfaccia nativa della risorsa (non tutte le risorse hanno questa opzione)
- Verificare il menu di servizi disponibili con il bottone AIRE. Il sistema informa se è disponibile il full-text dell'articolo e permette di accedere a servizi aggiuntivi per la risorsa.

All'interno di una sola riga di ricerca sono possibili due tipi di ricerca:

- Termini come parole chiave: inserire i termini separati da uno spazio;
- Termini come frase: utilizzare le virgolette per racchiudere i termini di ricerca.

È possibile utilizzare il troncamento:

- industrial? per recuperare industrials, industrialized, industrialization
- In generale:
  - selezionare attentamente le parole chiave ed evitare di utilizzare punteggiatura, articoli, preposizioni
  - la maggior parte delle risorse è in lingua inglese

Modalità avanzata di ricerca che permette di scegliere una o più risorse (fino a 10) e di interrogarle simultaneamente attraverso l'unica interfaccia.

The screenshot shows the Metaricerca interface with the following elements:

- Navigation bar: Ricerca veloce, Trova risorse, Trova riviste, **Metaricerca**, Area personale
- Search bar: Cerca, Risultati della Metaricerca, Ricerche precedenti
- Section: METARICERCA
- Search mode: Semplice, **Avanzata**
- Search type: Selezione il tipo di ricerca: Categorie
- Category: **INGEGNERIA INDUS**
- Sub-categories: **Generale**, Solo in biblioteca, TUTTO
- Search results: Categoria: INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE--Generale contiene 34 risorse
- Table of resources:

Nome Risorsa	Tipo risorsa	Azioni
<input type="checkbox"/> <a href="#">ACM Digital Library</a>	Banca dati fulltext	<a href="#">i</a> <a href="#">+</a>
<a href="#">AIAA electronic library</a>	Banca dati bibliografica	<a href="#">i</a> <a href="#">+</a>
<a href="#">AISI</a>	Portale tematico	<a href="#">i</a> <a href="#">+</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">Business Source Premier (EBSCO)</a>	Banca dati bibliografica	<a href="#">i</a> <a href="#">+</a>
<a href="#">CEJWEBSTORE</a> <small>Solo in Biblioteca</small>	Banca dati fulltext	<a href="#">i</a> <a href="#">+</a>
<a href="#">Centro Studi C.N.I.</a>	Banca dati fulltext	<a href="#">i</a> <a href="#">+</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">Compendex (El Village 2)</a>	Banca dati bibliografica	<a href="#">i</a> <a href="#">+</a>
<a href="#">DieselNet</a>	Banca dati fulltext	<a href="#">i</a> <a href="#">+</a>

Permette di localizzare una specifica risorsa tra quelle disponibili. Si possono cercare le risorse con tre metodi:

- Titoli: si può specificare che il titolo della risorsa inizi con, contenga, oppure corrisponda esattamente al termine inserito;
- Trova: si possono specificare diversi criteri per individuare la risorsa richiesta: per titolo, fornitore, categoria e/o per tipologia;
- Categoria: si può indicare l'area disciplinare cui appartiene la risorsa.

AIRE PORTALE  
Accesso Integrato Risorse Elettroniche

Ricerca veloce | Trova risorse | Trova riviste | Metaricerca | Area personale

Trova risorse | Lista risorse | Trova risorse

## Trova risorse

Titolo / Trova / Categoria

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ Other

Titolo:   Inizia con  Contiene  Esattamente

Visualizza tutte le risorse  Visualizza le risorse gratuite

GO

Tramite un'unica interfaccia AIRE:

- permette di interrogare una o più risorse
- i dati possono essere gestiti nello stesso ambiente
- Sono a disposizione i servizi di linking e di ricerca SFX

Le interfacce native delle singole risorse tuttavia offrono funzionalità di ricerca e di gestione dei risultati più ampie e flessibili.

**AIRE PORTALE**  
Accesso Integrato Risorse Elettroniche

Ricerca veloce Trova risorse Trova riviste Metaricerca Area personale

Cerca Risultati

### RISULTATI DELLA RICERCA VELOCE

La ricerca "urban renewal" in "Ingegneria" ha trovato 16557 risultati

[Risultati Search & Link](#) | [Repubblica](#)

Lista risultati [formato citazione](#) [Record completo](#) Ordina per [Rilevanza](#)

1-10 di 191 record recuperati (recupera altri record) [Affina](#) << Precedente Successivo >>

No.	Rank	Autore	Titolo	Anno	Risorsa	Azione
1		Wey, Wann-Ming	<a href="#">A study of the built environment design elements embedded into the multiple criteria strategic planning model for an urban renewal</a>	2011	<a href="#">Compendex (E) Village 2</a>	+ GO
2	<span style="color: green;">new</span>	Van, Eijk, Paul	<a href="#">Changing water management in urban renewal in the Netherlands: ecological modernisation through a participative strategy</a>	2002	<a href="#">Compendex (E) Village 2</a>	+ GO
3		Ng, Isaac	<a href="#">Community approach: Is a solution to age-old problem of urban renewal in Hong Kong</a>	2003	<a href="#">Compendex (E) Village 2</a>	+ GO
4		Alsayyad, Nezar	<a href="#">CONCEPT OF URBAN RENEWAL: COMPARATIVE NOTES</a>	1998	<a href="#">Compendex (E) Village 2</a>	+ GO
5		Lau, Chi-Hong Milton	<a href="#">Conceptual framework of applying mass valuation in Hong Kong urban renewal compensation scheme</a>	2004	<a href="#">Compendex (E) Village 2</a>	+ GO
6		Yamaga, Toshitaka	<a href="#">Conservation of historical buildings by Urban renewal using public grant in Hokkaido</a>	2009	<a href="#">Compendex (E) Village 2</a>	+ GO
7		Deng, Jiqiu	<a href="#">Design on the mode of urban renewal public service platform</a>	2011	<a href="#">Compendex (E) Village 2</a>	+ GO
8		Hirata, Hisashi	<a href="#">Development of new-type steel-pipe methods for urban renewal projects</a>	2008	<a href="#">Compendex (E) Village 2</a>	+ GO

**Filter your results**

**Argomenti**

- Urban Renewal in (24)
- Community (24)
- Projects (18)
- Urban (18)
- China (10)

**Date**

- > 2012 (3)
- > 2011 (117)
- > 2010 (22)
- > 2009 (11)
- > 2008 (3)

**Autori**

- > Wang, Xiao-Ming (2)
- > Wang Xiao-ming (2)
- > Zhu Rong (2)
- > Other (185)

**Titoli delle Riviste**

- > Fatias Gazette (11)

**AIRE GO**  
Accesso Integrato Risorse Elettroniche

Servizi disponibili

**Titolo:** Network-level optimization of pavement maintenance renewal strategies  
**Fonte:** Advanced engineering informatics [1474-0346] De La Garza vol:25 iss:4 pag:699 -712

Versione elettronica

Vai al fulltext Elsevier GO

Disponibile dal 2002 volume: 16 fascicolo: 1

Versione a stampa

Cerca nel [Catalogo del Sistema Bibliotecario Padovano](#) GO

Indicatori bibliometrici

Verifica l'Impact Factor in [JCR - Journal Citation Report](#) GO

Verifica l'Impact Factor in [SJR - Scimago Journal Rank](#) GO

**Altre opzioni**

**Strumenti per la bibliografia**

Salva la citazione con [Capture Citation](#) GO

Salva la citazione con [RefWorks](#) GO

**Altre ricerche sul documento**

Cerca in [ACNP - Accesso al Catalogo Nazionale dei Periodici](#) GO

Cerca in [CaPerE - Catalogo dei periodici elettronici](#) GO

Cerca in [SBN - Catalogo del Servizio Bibliotecario Nazionale](#) GO

Cerca in [Ulrich's Web](#) GO

[Ti serve aiuto?](#) GO

Ricerca nel Web



Portale AIRE:

Funzioni di base e avanzate:

<http://www.cab.unipd.it/cerca/articoli-e-banche-dati/aire-portale>

Auth-Proxy

<http://www.cab.unipd.it/node/127>

Chiedi al bibliotecario:

<http://ingegneria.cab.unipd.it/supporto>

---

Per compilare il questionario valutativo sul corso:

[www.cab.unipd.it/corsi-sba-questionario](http://www.cab.unipd.it/corsi-sba-questionario)

Username 11467

pw [vuoto]

