

Collegarsi al sito: <http://www.scopus.com>

L'accesso al database è consentito anche da remoto (all'esterno della rete di Ateneo) utilizzando il servizio di VPN basato su NetExtender

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with links for Search, Alerts, My list, Settings, Help and Contact, and Tutorials. Below this, a banner reads "Scopus to cease support of Internet Explorer 7 (IE7)". The main search area is titled "Document search" and includes tabs for Author search, Affiliation search, and Advanced search. The search bar contains the text "Search for..." with a placeholder example "Eg., 'heart attack' AND stress". To the right of the search bar is a dropdown menu for "Article Title, Abstract, Keywords" and a search button. Below the search bar, there is a section for "Limit to:" which includes options for "Date Range (inclusive)" (Published, Added to Scopus in the last 7 days) and "Document Type" (ALL). There is also a section for "Subject Areas" with checkboxes for Life Sciences, Health Sciences, Physical Sciences, and Social Sciences & Humanities. On the right side of the interface, there is a "Resources" section with links to follow @Scopus on Twitter, access training videos, and learn about alerts and registration.

Scegliere **Authors** dal menu di ricerca a tendina posto sulla destra e digitare *cognome, n* nel campo di ricerca (primo a sinistra), seguendo la sintassi suggerita dal sistema.¹

Cliccare su **Add search field** per aggiungere un secondo criterio di ricerca (Affiliation Name) e digitare *udine*

Per limitare la ricerca al triennio di riferimento selezionare il range nella sezione **Data range** e scegliere Article nel menu **Document type**.

¹ Per casistiche particolari (doppi cognomi, forme differenti dello stesso autore, ecc.) si consiglia di consultare la pagina: http://help.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/2327/p/8150/c/7956,8733

Scopus

[Search](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)

Scopus to **cease support of Internet Explorer 7 (IE7)**

[Document search](#) | [Author search](#) | [Affiliation search](#) | [Advanced search](#)

[Browse Sources](#) | [Analyze Journals](#)

Authors

Q

AND

Affiliation Name

X

+ Add search field | [Reset form](#)

Limit to:

Date Range (inclusive)

☒ Published

2010

to

2012

☐ Added to Scopus in the last

7

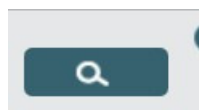
days

Document Type

Article

Subject Areas

☒ Life Sciences (> 4,300 titles.)
☒ Physical Sciences (> 7,200 titles.)
☒ Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)
☒ Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)



Premere sul pulsante

Chi ha pubblicato anche Letter e Review deve ripetere la ricerca per queste tipologie di materiale ricordandosi di sommare le relative citazioni; in alternativa si può effettuare la ricerca selezionando nel menu Document type della pagina iniziale ALL e selezionare le tipologie di interesse nel box Document type della videata successiva, con l'opzione Limito to. Es:

Document Type

☒ Article (37) >
☒ Review (4) >
☐ Conference Paper (1) >
☐ Erratum (1) >

Source Title

Keyword

Affiliation

Country

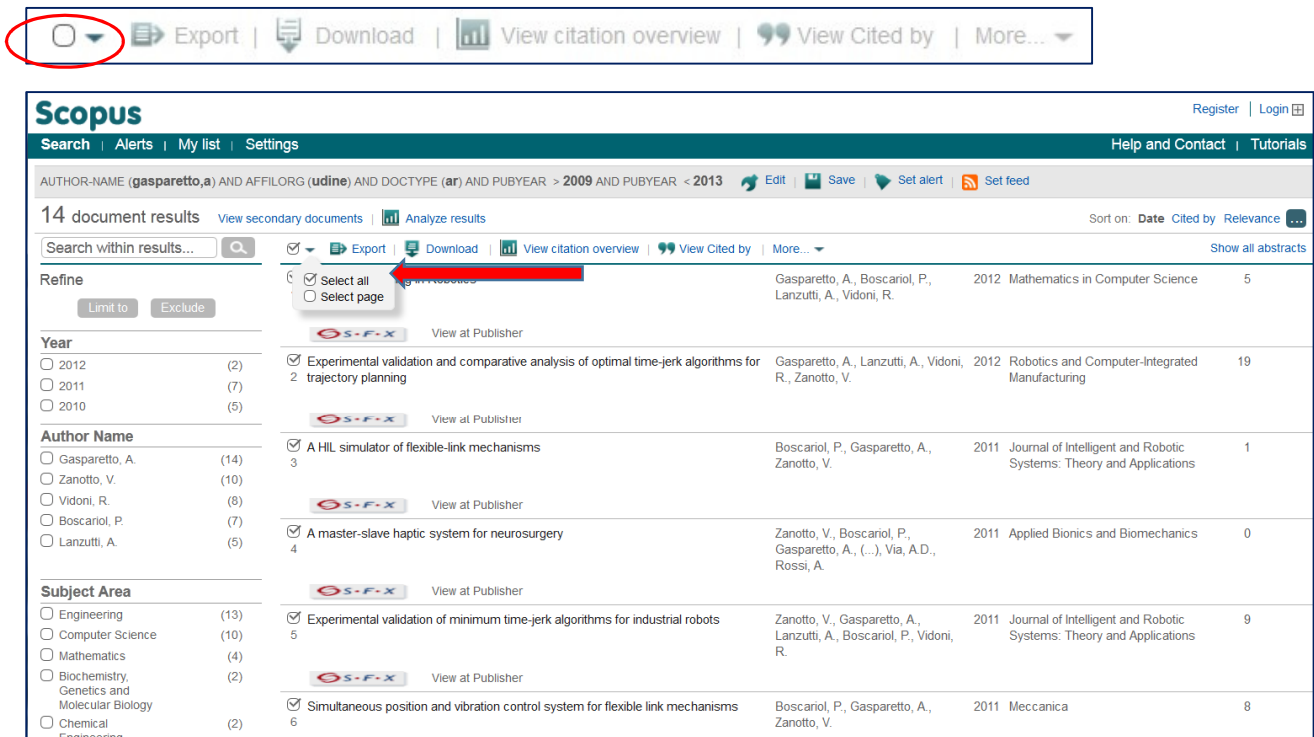
Source Type

Language

Limit to

Exclude

Premere quindi sul pulsante Select page results (in alto a sinistra) e selezionare **Select all**



Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Help and Contact | Tutorials

AUTHOR-NAME (gasparetto,a) AND AFFILORG (udine) AND DOCTYPE (ar) AND PUBYEAR > 2009 AND PUBYEAR < 2013

14 document results

Sort on: Date Cited by Relevance

Refine

Year

Author Name

Subject Area

Export | Download | View citation overview | View Cited by | More...

Select all | Select page

Document	Author	Year	Journal	Citations
Experimental validation and comparative analysis of optimal time-jerk algorithms for trajectory planning	Gasparetto, A., Lanzutti, A., Vidoni, R., Zanotto, V.	2012	Mathematics in Computer Science	5
A HIL simulator of flexible-link mechanisms	Boscariol, P., Gasparetto, A., Zanotto, V.	2011	Journal of Intelligent and Robotic Systems: Theory and Applications	1
A master-slave haptic system for neurosurgery	Zanotto, V., Boscariol, P., Gasparetto, A., (...), Via, A.D., Rossi, A.	2011	Applied Bionics and Biomechanics	0
Experimental validation of minimum time-jerk algorithms for industrial robots	Zanotto, V., Gasparetto, A., Lanzutti, A., Boscariol, P., Vidoni, R.	2011	Journal of Intelligent and Robotic Systems: Theory and Applications	9
Simultaneous position and vibration control system for flexible link mechanisms	Boscariol, P., Gasparetto, A., Zanotto, V.	2011	Meccanica	8

Quindi cliccare sul pulsante **View citation overview**. Nel riquadro **Overview options** si può inoltre definire il range da visualizzare; cliccare quindi su **Update overview**

This is a citation overview for a set of 14 documents.

Overview options




Hide

Exclude from citation overview: ☐ Self citations of all authors ☐ Citations from books

Sort documents: Year descending

Date range: 2010 to 2014

Update Overview

14 Cited Documents  Save list		Citations							
		<2010	2010	2011	2012	2013	2014	Subtotal	>2014
		Total							Total
  Delete		1	2	13	24	58	27	124	0
1 <input type="checkbox"/> 2012 Trajectory Planning in Robotics						3	2	5	5
2 <input type="checkbox"/> 2012 Experimental validation and comp...					2	11	6	19	19
3 <input type="checkbox"/> 2011 A HIL simulator of flexible-link...						1		1	1
4 <input type="checkbox"/> 2011 A master-slave haptic system for...								0	0
5 <input type="checkbox"/> 2011 Experimental validation of minim...					1	6	2	9	9
6 <input type="checkbox"/> 2011 Simultaneous position and vibrat...					1	4	3	8	8
7 <input type="checkbox"/> 2011 Validation of minimum time-jerk ...						1	1	2	2
8 <input type="checkbox"/> 2011 An intelligent framework to mana...					2	4	3	9	9
9 <input type="checkbox"/> 2011 Efficient force distribution and...					2	5	2	9	9
10 <input type="checkbox"/> 2010 Model predictive control of a fl...				4	5	4	3	16	16
11 <input type="checkbox"/> 2010 Optimal trajectory planning for ...			1	5	8	13	3	30	30
12 <input type="checkbox"/> 2010 Toward an optimal performance in...				1		1		2	2
13 <input type="checkbox"/> 2010 Passive control of attachment in...		1		2	1	2		5	6
14 <input type="checkbox"/> 2010 Active position and vibration co...			1	1	2	3	2	9	9
Display 25 documents		1 to 14							

Il numero di citazioni da considerare è dato comunque dal totale indicato **(Total)**.

Per ulteriori verifiche il file dei documenti citati può essere esportato in formato .csv apribile con Excel

La ricerca va ripetuta sul database WOS

http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=X2RDil41mDkqNI64bNk&preferencesSaved=

In presenza di risultati non coincidenti, i dati da assumere sono quelli più favorevoli.

Collegarsi al seguente url:

http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=X2RDil41mDkqNI64bNk&preferencesSaved=

L'accesso al database è consentito anche da remoto (all'esterno della rete di Ateneo) utilizzando il servizio di VPN basato su NetExtender

WEB OF SCIENCE™

Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search

Welcome to the new Web of Science

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean

Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

☒ All years

☐ From 1985 to 2014

► MORE SETTINGS

Impostare i seguenti criteri di ricerca:

- scegliere **Author** dal menu indice sulla destra e digitare *Cognome N** secondo la sintassi indicata dal sistema¹
- dopo aver cliccato su Add Another field scegliere **Address** (e digitare nel campo di ricerca *Udine*)
- e poi Document Type (**Article** nel campo di ricerca)

Impostare il range cronologico di interesse nel Timespan sottostante (triennio di riferimento)

¹ Per casistiche particolari (doppi cognomi, forme diversificate dello stesso cognome, ecc.) può essere utile fare riferimento alla pagina http://images.webofknowledge.com/WOKRS514B4/help/WOK/hs_author.html

Basic Search ▾

Gasparetto A* ✕ Author ▾

→ [Select from Index](#)

AND ▾ Udine ✕ Address ▾

[View Abbreviations List](#)

AND ▾ All document types Article Abstract of Published Item Art Exhibit Review Publication

[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

Document Type ▾ **Search**

TIMESPAN

☐ All years ▾

☒ From 2010 ▾ to 2012 ▾

Premere sul pulsante **Search** per visualizzare i risultati. Ripetere eventualmente la ricerca per Book review e Letter sommando le relative citazioni. In alternativa selezionare All document types nel menu Document Type della pagina iniziale e selezionare le tipologie di interesse nel box **Document Types** della videata successiva (cliccando su Refine)

Document Types ▾

☒ ARTICLE (20)

☒ REVIEW (2)

☐ MEETING ABSTRACT (2)

☐ PROCEEDINGS PAPER (1)

☐ CORRECTION (1)

[more options / values...](#)

Refine

Cliccare sulla dicitura **Create Citation Report** (in alto a destra) per ottenere le citazioni

Back to Search

My Tools Search History Marked List

Results: 13
(from Web of Science Core Collection)

View Distinct Author Record Sets for:
Gasparetto A*

You searched for: AUTHOR:
(Gasparetto A*) AND ADDRESS:
(Udine) AND DOCUMENT TYPES:
(Article) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 2

Select Page

Save to EndNote online

Add to Marked List

Analyze Results

Create Citation Report

Times Cited: 15
(from Web of Science Core Collection)

1. Experimental validation and comparative analysis of optimal time-jerk algorithms for trajectory planning
By: Gasparetto, A.; Lanzutti, A.; Vidoni, R.; et al.
ROBOTICS AND COMPUTER-INTEGRATED MANUFACTURING Volume: 28 Issue: 2 Pages: 164-181
Published: APR 2012

Full Text from Publisher

View Abstract

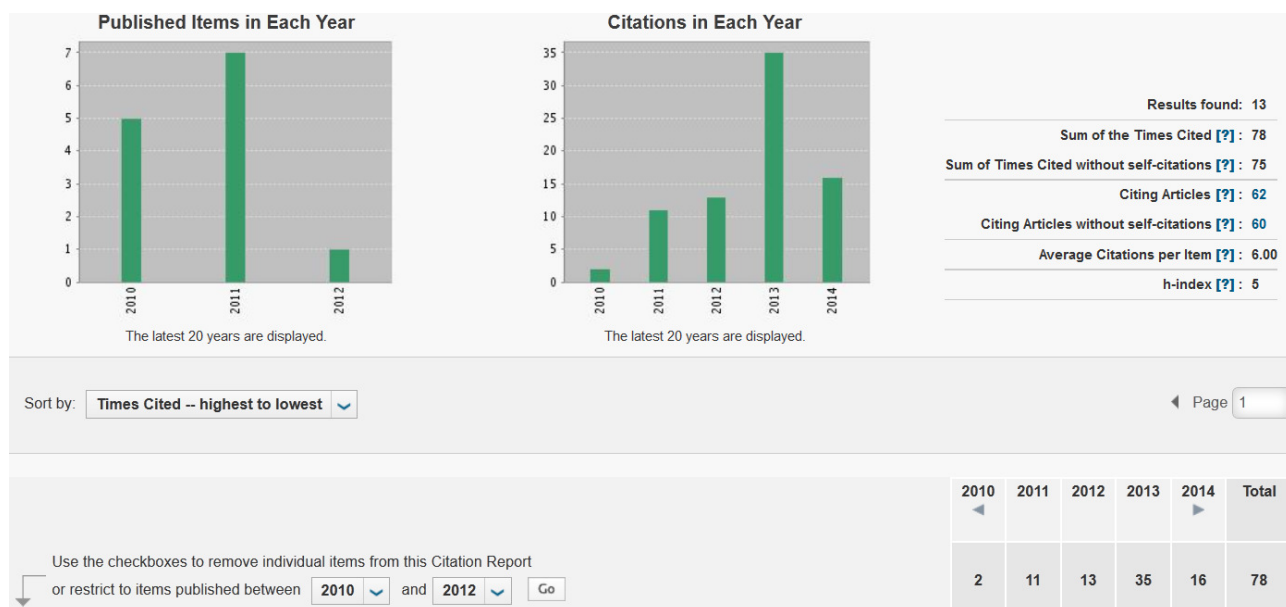
2. A HIL simulator of Flexible-link Mechanisms
By: Boscariol, Paolo; Gasparetto, Alessandro; Zanotto, Vanni
JOURNAL OF INTELLIGENT & ROBOTIC SYSTEMS Volume: 64 Issue: 3-4 Pages: 427-446
Published: DEC 2011

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Il numero di citazioni da considerare è dato dal totale (**Total**) indicato.



Per ulteriori verifiche il file con le citazioni può essere salvato in Excel o in formato testuale.

La ricerca va ripetuta sul database Scopus <http://www.scopus.com>

In presenza di risultati non coincidenti, i dati da assumere sono quelli più favorevoli.