

Istruzioni per l'utilizzo del software "Publish or Perish"

Il software "Publish or Perish" è uno strumento utile al calcolo dell'h-index contemporaneo. Il software considera in automatico come fonte dei dati Google Scholar.

È possibile però utilizzare le banche dati **Scopus** o **ISI** per il calcolo dell'h-index contemporaneo. Scopus e ISI sono infatti le banche dati da utilizzare per il calcolo degli indicatori per la valutazione della qualità scientifica del responsabile dei progetti PRA (come previsto dall'art. 6 del bando emanato con D.R.n. 781 del 18/6/2015, che ricalca quanto definito dalle disposizioni ministeriali relative all'Abilitazione Scientifica Nazionale).

Di seguito le Istruzioni.

Scaricare il programma Publish or Perish dal link:

<http://www.harzing.com/pop.htm>

The screenshot shows the Harzing.com website with the following elements:

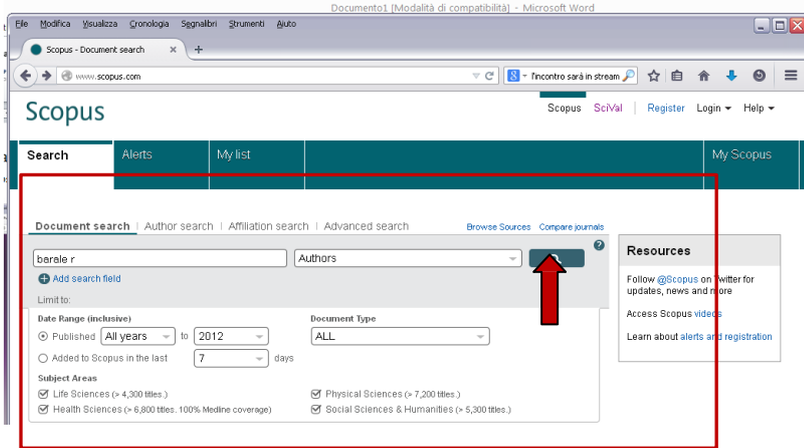
- Header:** HARZING.COM Research in International Management SINCE 1999
- Navigation:** Home ToC Résumé Research Publications HROB Resources A-Z index < Previous Next >
- Breadcrumbs:** Resources > Publish or Perish
- Section Header:** Publish or Perish
- Text:** Are you applying for tenure, promotion or a new job? Do you want to include evidence of the impact of your research? Is your work cited in journals which are not ISI listed? Then you might want to try Publish or Perish, designed to help individual academics to present their case for research impact to its best advantage.
- Version Box (highlighted with a red border):**
 - Version: 4.17.0 (18 June 2015)
 - What's new?
 - Download for Windows
 - Download for OS X
 - Download for GNU/Linux
- Table of Contents:**
 - Contents
 - About Publish or Perish
 - What Publish or Perish is for
 - How to cite Publish or Perish
 - Metrics
 - Training resources
 - Caveat emptor
 - Download and install PoP
 - Publish or Perish on Microsoft Windows
 - Publish or Perish on OS X
 - Publish or Perish on GNU/Linux
 - Related topics
- Image:** A screenshot of the Publish or Perish software interface showing a list of search results with columns for Author, Title, Year, and Citations.

Scaricare il programma relativo al sistema operativo utilizzato

Per la creazione del file delle citazioni di SCOPUS o ISI:

SCOPUS:

andare sul sito <http://www.scopus.com/>, inserire nella maschera "search" il nome dell'autore e cercare nel menù a tendina di destra "authors"

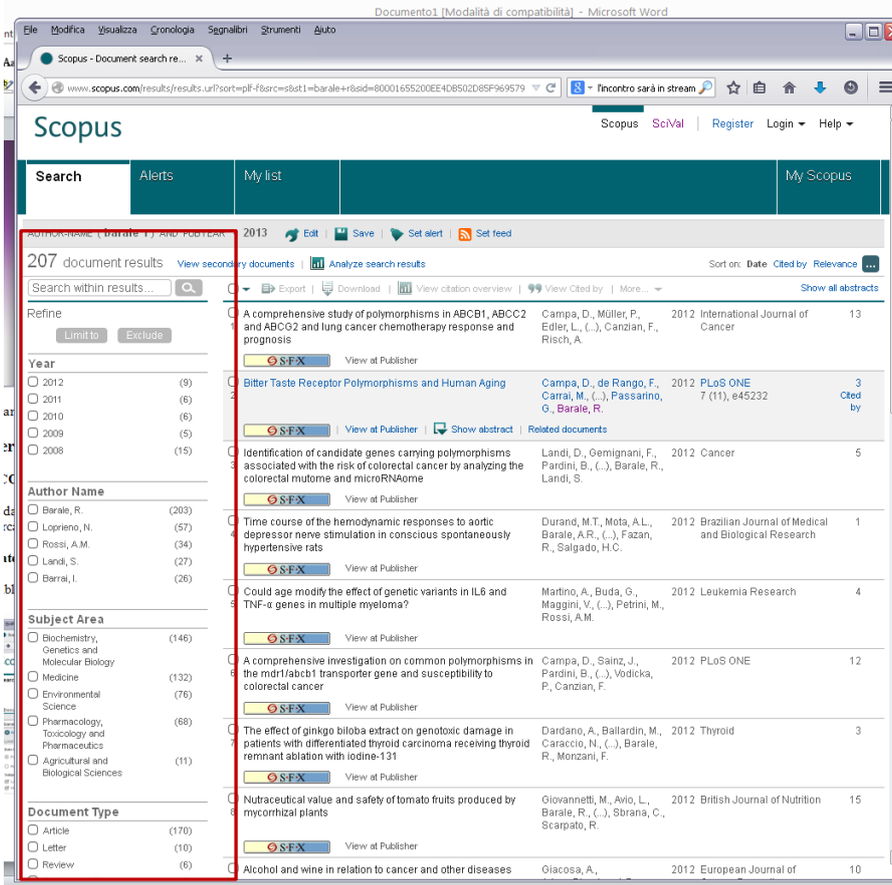


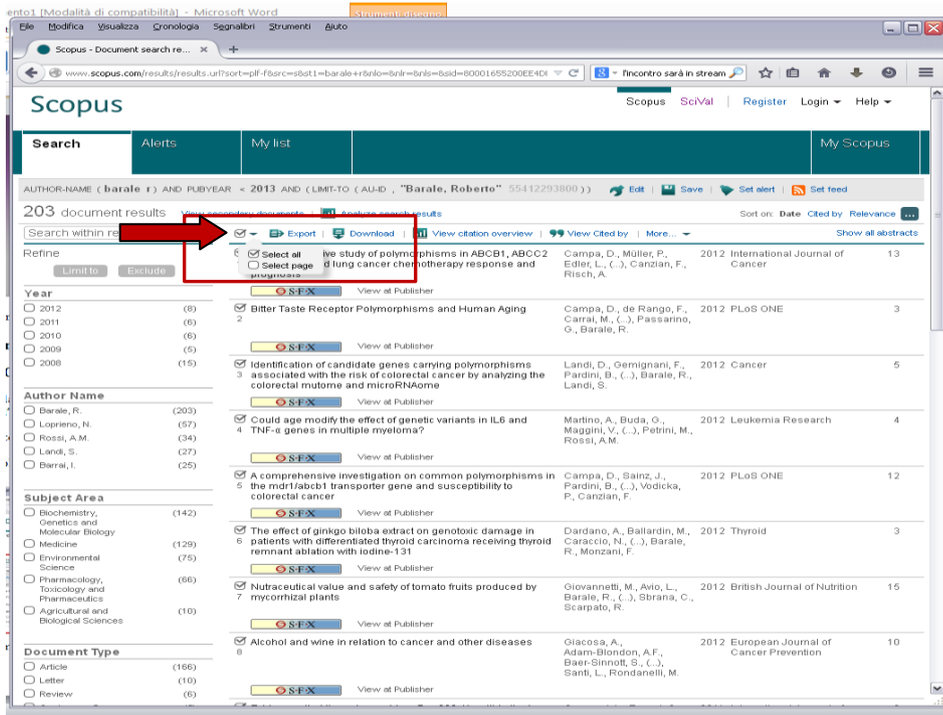
Comparirà la lista delle pubblicazioni relative all'autore.

Utilizzare i filtri della Colonna di sinistra per eliminare eventuali pubblicazioni che non sono riferibili all'autore

Per esportare la lista delle pubblicazioni

Selezionare tutti i propri lavori spuntando la casellina "select all"





Creare il file : cliccare sul tasto

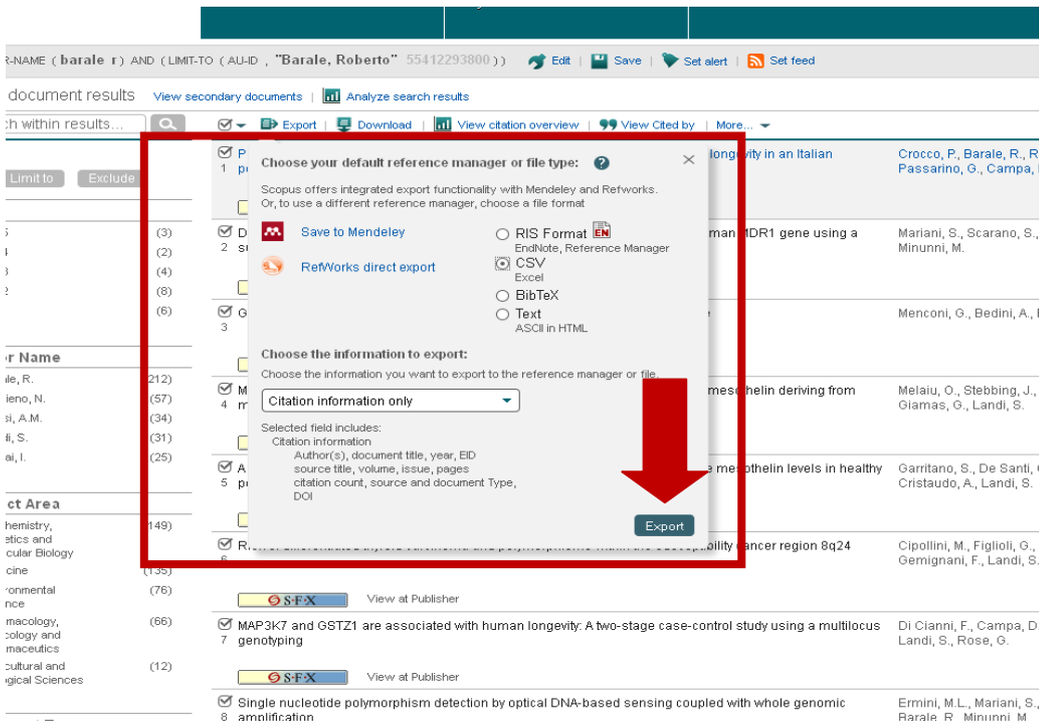


e selezionare i criteri per la creazione dei file:

formato: CSV

information to export: *Citation information only*

e cliccare sul tasto *export*

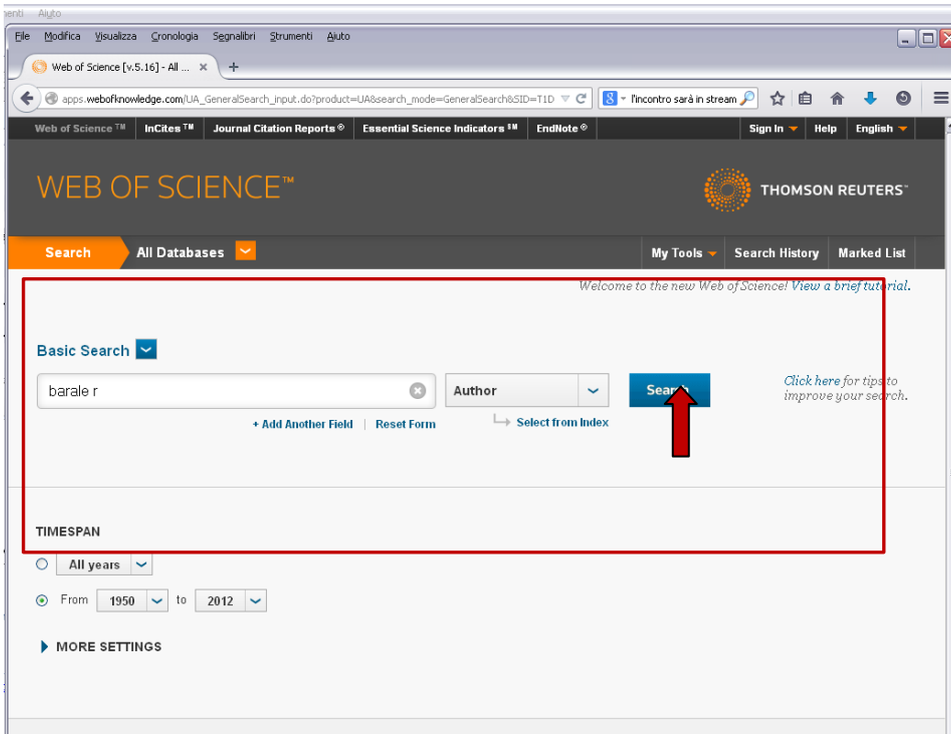


Quindi, salvare il file.

ISI web of science:

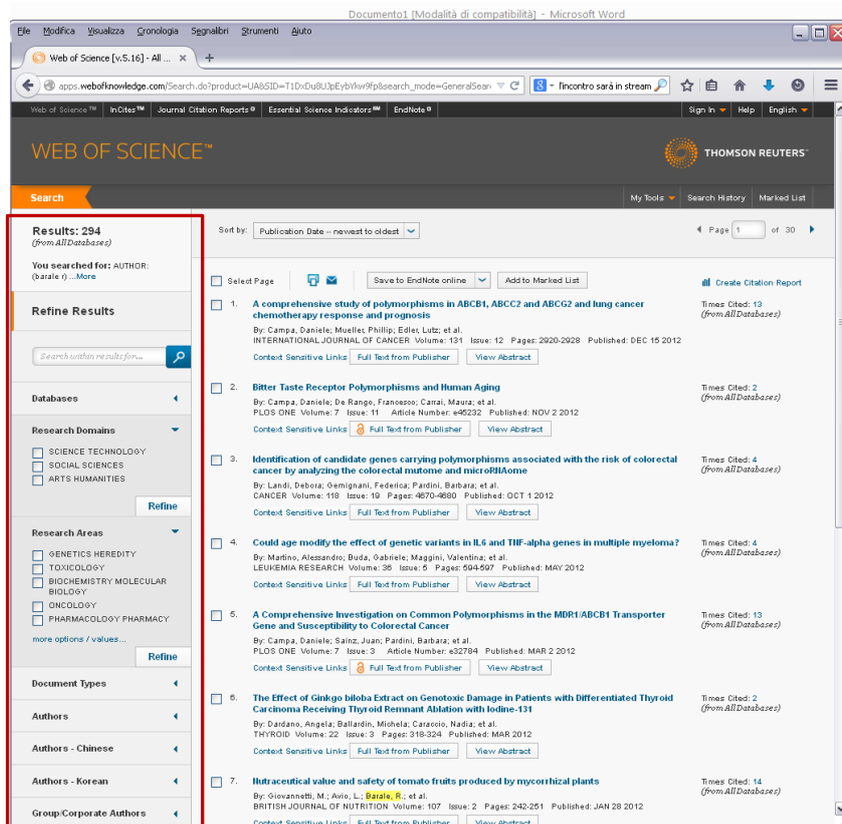
andare sul sito <http://apps.webofknowledge.com>

inserire il nome dell'autore e, dal menù a tendina, selezionare *Author* quindi selezionare in *TIMESPAN* il periodo 1950-2012

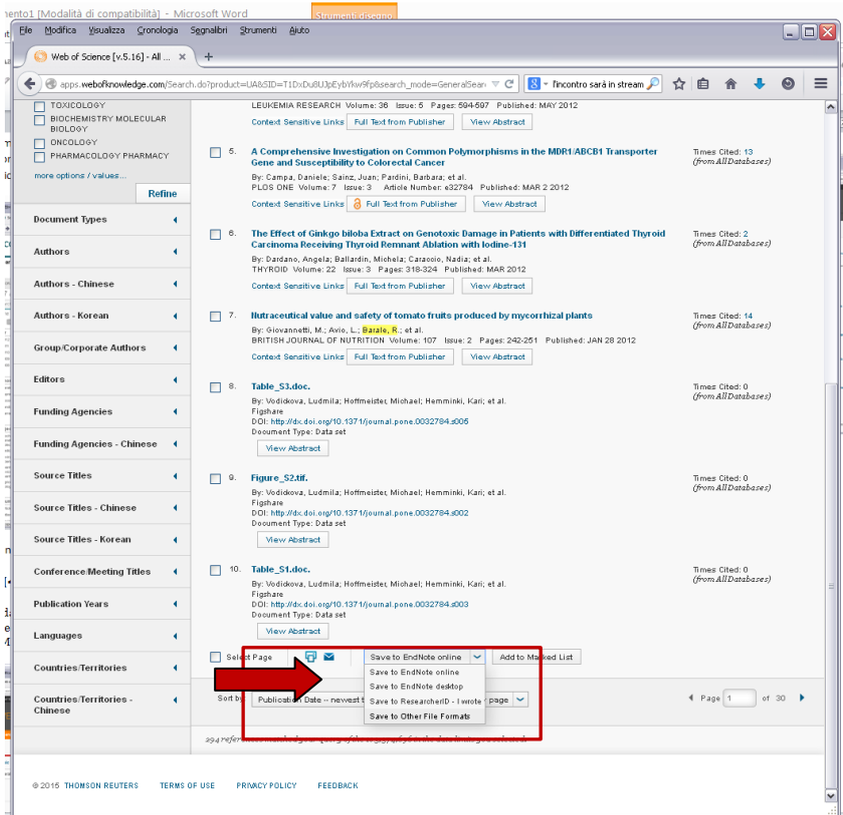


Comparirà la lista delle pubblicazioni relative all'autore.

Utilizzare i filtri della Colonna di sinistra per eliminare eventuali pubblicazioni che non sono riferibili all'autore



In fondo alla pagina, dal menù *save to EndNote online* cliccare la voce *Save to the other file formats*



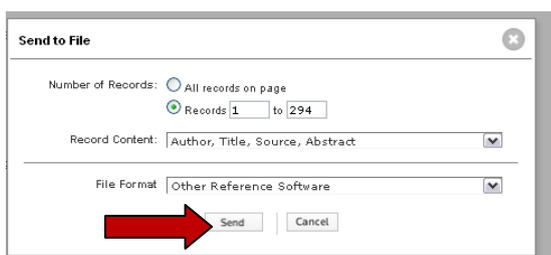
Si aprirà una finestra *Send to File*.

Va inserito il range delle pubblicazioni d'interesse (il numero totale delle pubblicazioni è in alto a sinistra della pagina)

Record content: Author, Title, source, abstract File

format: Other reference software

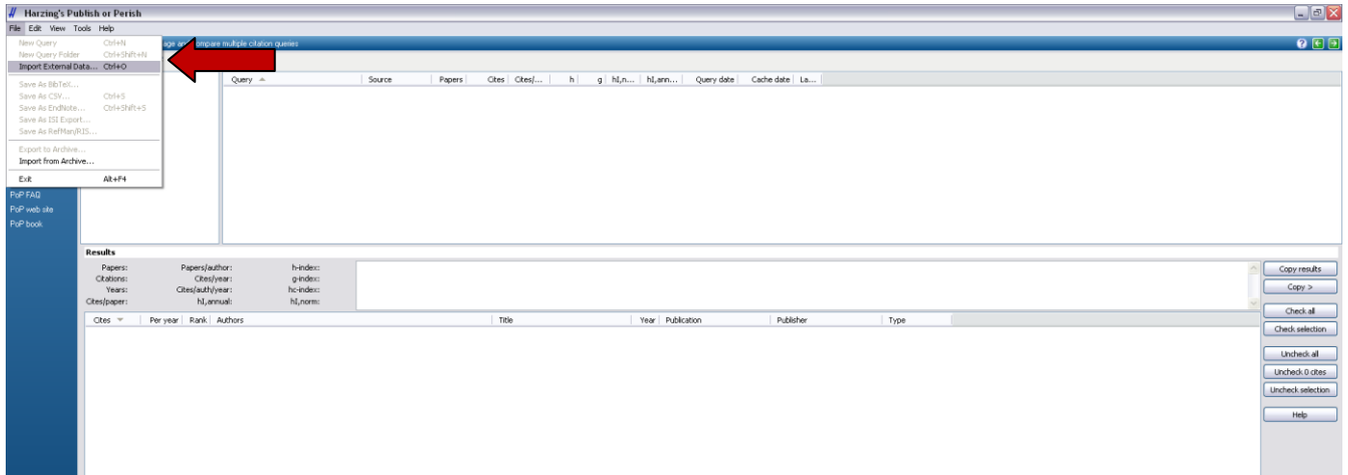
quindi, cliccare su send e salvare il file.



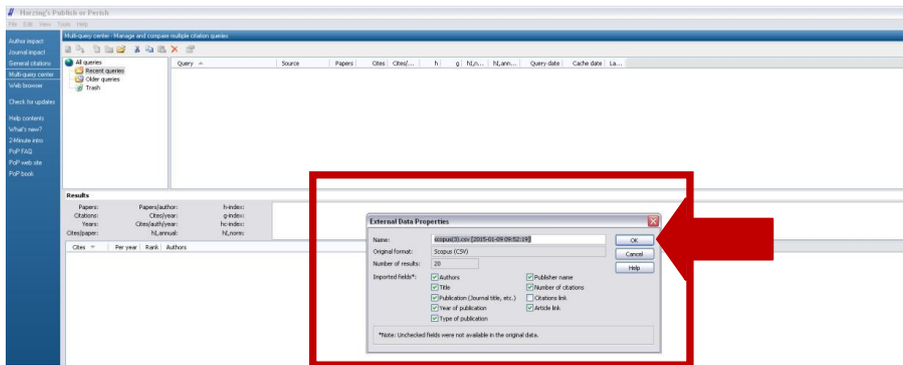
Vedere il proprio *Hc-index* su Publish or Perish

Aprire il programma.

Dal menù file selezionare *import external data* e quindi caricare il file di ISI o Scopus precedentemente salvato



Lasciare i parametri preimpostati e liccare su OK



Nello specchio results troverete il contemporary h-index - *hc-index*

