### 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. 1423 del 23/12/2014, 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



Scaricare il programma relativo al sistema operativo utilizzato

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

#### **SCOPUS:**

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

#### Date Range:

Published: all years to 2012

moonca visualeza gronologia Segnalbri Strumenti Ajuto		_
> Copus - Document search x +	🗢 C 🗋 🔕 – Tincontro sarà in stream 🔎 🏠 🖨 🗍 🐥	Θ
copus	Scopus SciVal   Register Login ◄	Help 🔻
earch Alerts My list	MySo	copus
Document search   Author search   Affiliation sear	rch   Advanced search Browse Sources Compare journals	
Document search   Author search   Affiliation sear barale r   Add search field Limite	Authors Corpore journel Resources Corpore journel Resources Corpore journel Resources Follow @Scorpus on Willer update, news and m ore	for
Document search   Author search   Affiliation sear beraie r	Authors Carpers journes Authors Carpers journes Polow @Scopus on witter updates, news and nore Access Scopus vides Learn about alers at Fregi	for stratior

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"

le <u>M</u> odifica ⊻isualizza	⊆ronologia S	egnalibri Strumenti Ajuto	_ 🗆
Scopus - Document :	search re ×	+	
Www.scopus.com	/results/results.u	scort=plf-f&src=s8st1=barale+r&nlo=&nlr=&nls=&sid=80001655200EE4DI 🤝 🧭 🛛 🚺 🗧 🎢 İncontro sarà in stream 🔎 🏠 💼 🏫	+ 0 =
Scopus		Scopus SciVal Register Login	▪ Help ▪
Search	Alerts	My list M	ly Scopus
UTHOR-NAME ( barale	() AND PUBYE	ar < 2013 and (Limit-to (AU-ID), "Barale, Roberto" 55412293800)) – 🛷 Edt   🔛 Save   🔖 Setalert   🔝 Set 1	eed
203 document res	sults view e	ondervidocuments i Manalyze search results Sort on: Date Cited	by Relevance 🛄
Search within re		🖻 🗹 🛫 🗈 Export   📮 Download   📶 View citation overview   99 View Cited by   More 🛩	Show all abstracts
lefine Limitto Exc	lude	Image: Select all Vie study of polymorphisms in ABCB1, ABCC2         Campa, D., Müller, P., 2012 International Journal           Select page         dlung cancer chemotherapy response and yourgainees         Edler, L., (), Canzian, F., Cancer           Worginees         Risch, A	of 13
Year		<b>OSTX</b> View at Publisher	
J 2012	(8)	Itter Taste Receptor Polymorphisms and Human Aging Campa, D., de Rango, F., 2012 PLoS ONE Carrai M. ( ) Passarino.	3
J 2011	(6)	G, Barale, R.	
2010	(6)	View at Publisher	
2008	(15)	3         associated with the risk of colorectal cancer by analyzing the         Pardini, B., (), Barale, R.,	5
Author Name		Condectal Indiante and Inicial Vision Parallelle Landi, S.	
🗆 Barale, R.	(203)	OST-X View at Publisher	
Loprieno, N.	(57)	Could age modify the effect of genetic variants in IL6 and Martino, A., Buda, G., 2012 Leukemia Research	4
Rossi, A.M.	(34)	4 TNF-α genes in multiple myeloma? Maggini, V., (), Petrini, M., Rossi, A.M	
Landi, S.	(27)	110331,7.m.	
🔵 Barrai, I.	(25)	OST-X View at Publisher	
Cubicat Area		A comprehensive investigation on common polymorphisms in Campa, D., Sainz, J., 2012 PLoS ONE     the mdr1/abcht transporter gene and susceptibility o     Pardini, B., (), Vodicka,     P. Carrian E     P. Carrian E	12
Subject Area	(1.10)		
Genetics and	(142)	View at Publisher	
Molecular Biology		The effect of ginkgo biloba extract on genotoxic damage in Dardano, A., Ballardin, M., 2012 Thyroid	3
Medicine	(129)	remnant ablation with iodine-131 Caraction areceiving introlo Caractio, N., (), Barale,	
<ul> <li>Environmental Science</li> </ul>	(75)	GSEX View at Publisher	
Pharmacology,	(66)		
Toxicology and		Mutraceutical value and safety of tomato fruits produced by Giovannetti, M., Avio, L., 2012 British Journal of Nu Z mycorrhizal plants	trition 15
Advicutural and	(10)	Scarpato, R. Scarpato, R.	
Biological Sciences	(10)	SFX View at Publisher	
		Stacohol and wine in relation to cancer and other diseases Giacosa, A., 2012 European Journal of	10
Document Type		8 Adam-Blondon, A.F., Cancer Prevention Page Signatt, S. ()	
Article	(166)	Santi, L., Rondanelli, M.	
U Letter	(10)	C.D.X. View of Dublisher	
1 Review	(6)	OT A	

Creare il file : cliccare sul tasto e selezionare i criteri per la creazione dei file:

#### formato: CSV

information to export: All available information 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

enti Algto	
Ele Modrika Visualizza Gronologia Segnalibri Strumenti Ajuto	] 🔀
ፍ 🛞 apps webofknowledge.com/UA_GeneralSearch_input.do?product=UA8search_mode=GeneralSearch&SID=TID 🔍 🖒 📓 - Tincontro sarà in stream 🔎 🛠 自 🍙 🦊 🕥	≡
Web of Science 74 InCites 74 Journal Citation Reports © Essential Science Indicators 84 EndNote © Sign In 🔻 Help English 🔻	
WEB OF SCIENCE <sup>™</sup>	
Search All Databases 🖂 My Tools 👻 Search History Marked List	
Welcome to the new Web of Sciencel View a brief tuit rial.  Basic Search  Click here for tips to improve your secret.  Author  Author  Author  Sear  Click here for tips to improve your secret.	=
TIMESPAN       All years       From       1950       to       2012   MORE SETTINGS	

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)

nd to File		8
Number of Records:	O All records on page	
	Records 1 to 294	
Record Content:	Author, Title, Source, Abstract	×
File Format	Other Reference Software	~
	Send Cancel	

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



DIt							
Results							
Papers: Citations: Years: Cites/paper: Cites =	Papers/author: Citos/year: Citos/auth/year: NJ,annual: Per year   Rank   Authors	h-index: g-index: hc-index: hl_norm:	External Data Pro	aperties scopus(3).csv [2015-01-09 09:52 Scopus (CSV)	19]	OK Cancel	Туре
			Number of results: Imported fields*:	20 V Authors V Title V Publication (Journal title, etc.) V Year of publication V Type of publication	Publisher name Number of citations Gitations link Article link	Нер	
			*Note: Unchecked	fields were not available in the origin	al data.		

Nello specchietto results troverete sia l'*h-index* che il contemporary h-index *hc-index* 

Links.	ish											
rieip	-											
in-query ce	nter - Manage an	nd compare	multiple citation queries	-								
P 8	1 🖿 😂 🕺	Pa 15	× 🖻									
Al querie	15		Query 🔺		Sou	rce Papers	Cites Cites/ h g hl,r	n   hl,	ann Query date Cach	e date La		
C Rece	.nt queries		e scopus(2).csv	[2015-01-0	09 09 Scop	ous (CSV) 208	5213 124.12 37 65	12	0.29 09/01/2015 09/0	1/2015 0		
Cide	r queries											
Irasi	1											
			í									
sults												
Papers:	208 P	Papers/auti	or: 38.17 h	index:	37 scopu	(2).csv [2015-01-09 09:41:20]	1					
Citations:	5213	Cites/ye	ar: 124.12 g	-index:	65 Query	date: 2015-01-09						
Years:	42 Cit	tes/auth/y	ar: 18.00 hc	index:	20 Paper Citable	: 208 hs: 5213						
es/paper:	25.06	hI,ann	yal: 0.29 hJ	,norm:	12 Years	42						
ites 🔻	Per year	Rank A	uthors				Title	Year	Publication	Publisher	Type	
n 439	54.88	54 S	Bonassi, A. Zhaor, M.	Ceppi, C. D	ando, w.p. C	hang, N. Holland, M. Kirsch-V	An increased micronucleus frequenc	2007	Carcinogenesis		Article	
<b>h</b> 238	17.00	83 5	Bonassi, M. Fenech, C	Lando, Y.F	P Lin, M. Cepp	xi, W. Peter Chang, N. Hollan	. Human micronucleus project: Intern	2001	Environmental and Molecula		Article	
h 204	17.00	75 S	Bonassi, M. Neri, C. Lr	ando, M. Cer	eppi, YP. Lin,	, W.P. Chang, N. Holland, M	<ul> <li>Effect of smoking habit on the frequ</li> </ul>	. 2003	Mutation Research - Review		Article	
<b>h</b> 162	7.71	119 C	Betti, T. Davini, L. Gia	nnessi, N. L	Loprieno, R. Br	arale	Microgel electrophoresis assay (com	. 1994	Mutation Research - Funda		Article	
<b>h</b> 152	21.71	37 D	Campa, A. Gioia, A. T	omei, P. Poli	.li, R. Barale		Association of ABCB1/MDR1 and OP	2008	Clinical Pharmacology and T		Article	
h 141	15.67	60 H	Norppa, S. Bonassi, I.	-L. Hanstee	en, L. Hagmar,	, U. Stromberg, P. Rossner, P.	. Chromosomal aberrations and SCEs	. 2006	Mutation Research - Funda		Article	
<b>n</b> 134	11.17	74 5	Carneval, S. Petruzze	It, B. Longor	ini, R. Vanacor	re, R. Barale, M. Cipolini, F	Cigarette snoke extract induces ou	. 2003	American Journal of Physiol		Article	
h 131	7.20	104 C	Bolognesi, A. Abbonol Ravala I. Chalatti T.	Shoolo, R. B.	Jaraio, K. Case Del Dui M.C. A	aione, L. Dapra, M. De Perra Indeacci M. Palavdo, M. Pul	<ul> <li>Age-related increase or baseline fre</li> <li>Sister descentid authorses and minus</li> </ul>	1008	Cancer Epidemiology Biomar		Article	
h 111	5.55	118 C	Betti, T. Davini, L. Gir	nnessi, N. L	Loorieno, R. B.	arale	Comparative studies by comet test a.	1995	Mutation Research/Genetic		Article	
<b>h</b> 106	5.30	114 G	Ribas, G. Frenzilli, R.	Barale, R. M	Marcos		Herbicide-induced DNA damage in hu.	. 1995	Mutation Research/Genetic		Article	
h 96	7.38	76 L	Migliore, L. Petrozzi, C	Lucetti, G.	i. Gambaccini, f	S. Bernardini, R. Scarpato, F	Oxidative damage and cytogenetic a	. 2002	Neurology		Article	
🛯 <b>h</b> 89	2.87	171 F	K. Zimmermann, R.C. v	/on Borstel, '	, E.S. von Halle	e, J.M. Parry, D. Siebert, G	Testing of chemicals for genetic acti	1984	Mutation Research/Reviews		Review	
<b>h</b> 86	7.82	70 R	Elisei, B. Cosci, C. Ror	nei, V. Bottir	.ici, M. Scuili, R	Lari, R. Barale, F. Pacini, A	. RET exon 11 (G6915) polymorphism i	. 2004	Journal of Clinical Endocrinol		Article	
<b>h</b> 79	5.64	81 A	M. Rossi, M. Bianchi, C	. Guarnieri,	, R. Barale, G.I	M. Pacifici	Genotype-phenotype correlation for	. 2001	European Journal of Clinical		Article	
h 77	4.28	105 G	Frenzilli, C. Betti, T. D	avini, M. De	esideri, E. Forn	nai, L. Giannessi, F. Maggiorel	Evaluation of DNA damage in leukoc	. 1997	Mutation Research - Funda		Article	
<b>n</b> 77	3.85	117 5	Bonassi, C. Bolognesi,	A. Abbonda	andolo, R. Bar	/are, P. Bigatti, L. Camum, L	<ul> <li>Influence of sex on cytogenetic end</li> </ul>	. 1995	Cancer Epidemiology Biomar		Article	
<b>h</b> 65	9.29	40 D	Scenato I. Molore	G Alfinkov(	Connetti P. B.	arala	A catalog or polymorphisms railing in Induction of microscular in all ticcus	1990	Marine Pollution Bulletin		Article	
<b>b</b> 63	9.00	41 R	Pardini, A. Naccarati.	1. Nevotov.	. 7. Smerboys	kv. I., Vodickova, V. Polakova	DNA repair genetic polymorphistos a	2008	Mutation Research - Funda		Article	
<b>h</b> 60	8.57	40 E	Murgia, M. Ballardin, 5	i. Bonassi, A	A.M. Rossi, R.	Barale	Validation of micronuclei frequency i	2008	Mutation Research - Funda		Article	
<b>h</b> 57	7.13	50 F	Gemignani, S. Landi, N	J. Szeszenia	a-Dabrowska, I	D. Zaridze, J. Lissowska, P. R.	Development of lung cancer before t	. 2007	Carcinogenesis		Article	
<b>h</b> 57	2.28	149 R	Barale, A. Marrazzini,	C. Betti, V.	Vangelisti, N.	Loprieno, I. Barrai	Genotoxicity of two metabolites of b	. 1990	Mutation Research Letters		Article	
<b>h</b> 54	3.38	90 A	M. Rossi, C. Guarnieri,	S. Rovesti,	, F. Gobba, S.	Ghittori, G. Vivoli, R. Barale	Genetic polymorphisms influence vari	. 1999	Pharmacogenetics		Article	
<b>h</b> 53	3.12	95 S	Landi, H. Norppa, G. F	renzili, G. C	Cipolini, I. Pon	izanelli, R. Barale, A. Hirvonen	Individual sensitivity to cytogenetic	1998	Pharmacogenetics		Article	
h 51	4.64	73 A	Antonelli, C. Ferri, P. I	Fallahi, M. S	Sebastiani, C. I	Nesti, L. Barani, R. Barale, E	. Type 2 diabetes in hepatitis C-relate	. 2004	Rheumatology		Article	
n 50	5.00	65 M	Neri, M. Ceppi, L.E. Ki	nudsen, D.F	r. meno, R. Ba	arate, R. Puntoni, S. Bonassi	Baseline micronuclei frequency in chil	. 2005	Environmental Health Persp		Article	
1 1 50	1.79	141 0	Dove, r. parale, G. Bi Barale	out, ist Pors	ster, i. Gunthe	iar, n. nauta eulle, C.A. Van	<ul> <li>Evaluation or one genetic and empry</li> </ul>	. 1987	Mutation Research/Bartonic		Raidem	
A 40	5.11	58 5	Landi, E. Geminnani, F.	Canzian 1	V. Gahorieau	R. Barale, D. Landi, N. Sterr	<ul> <li>DNA renair and cell cycle costrol can</li> </ul>	. 2006	Caprer Research		Article	
h 48	2.09	125 C	Betti, R. Barale, B.L. /	Pool-Zobel			Comparative studies on cytotoxic an	1993	Environmental and Molecula		Article	
h 48 h 46 h 46			, e-e-e-e, e-e-e								A diala	
h 48 h 46 h 46 h 46	1.18	197 N	Loprieno, A. Abbonda	ndolo, R. Ba	arale, S. Baron	ncelli, S. Bonatti, G. Bronzetti	<ul> <li>Mutagenicity of industrial compound</li> </ul>	. 1976	Mutation Research/Genetic		HIDDE	