

## Curriculum Vitae

Prof. Ing. Arcangelo Messina

### **Attività didattica e scientifica**

Il Professor Messina si è laureato con lode in Ingegneria Meccanica frequentando l'Università degli Studi di Bari con titolo rilasciato dal Politecnico di Bari. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari [sez.A: a) civile ambientale; b) industriale; c) dell'informazione]. Ha discusso con esito positivo la Tesi di Dottorato presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II conseguendo il titolo di Dottore di Ricerca. Conseguita l'idoneità a professore Ordinario (Ingegneria Industriale: ssd Ing-Ind/13, sc 09/A2) presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa nel 2006 riveste lo stesso ruolo presso l'Università del Salento a decorrere dallo stesso anno.

La sua attività didattica concerne moduli di Meccanica Applicata e Meccanica delle Vibrazioni afferenti a Corsi di Laurea in Ingegneria Meccanica/Industriale. I suoi interessi scientifici abbracciano argomenti di Meccanica delle Vibrazioni, Robotica, Azionamenti Pneumatici e sistemi Meccanici e Meccatronici. Egli è stato partecipe e/o coordinatore di vari progetti scientifici sia a carattere nazionale (MURST, C.N.R., Aeronautica Militare Italiana) sia internazionale (Royal Society of London (UK)) oltre ad avere svolto attività di studi e/o consulenze sia per aziende afferenti a settori dell'industria privata (ILVA (TA), ELASIS-FIAT (NA), Alenia-Aeronautica, varie aziende locali) sia per la Magistratura Italiana, in procedimenti civili e penali, sia, infine, per conto di Ministeri ed enti del Governo Italiano. Autore di oltre centoventi articoli scientifici di carattere sia nazionale sia internazionale di cui oltre cinquanta su riviste internazionali. Ha svolto e svolge attività di revisore per conto di svariate riviste internazionali.

In tutte le tornate di abilitazione il Prof. Messina è risultato idoneo a far parte delle commissioni per l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN). Nelle tornate 2012, 2016, 2018 il Prof. Messina si è reso disponibile in qualità di commissario risultandone nominato nel 2015. Nel 2021 il Prof. Messina non si è reso disponibile pur risultando idoneo come da simulazione IRIS allegata alla presente.

### **Incarichi Istituzionali svolti:**

2007-2011: Presidente del Consiglio Didattico in Ing. Industriale (sedi: Lecce e Brindisi);

2010: Presidente Commissione Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere;

21/07/2015: Commissario ASN per il settore concorsuale 09/A2-Meccanica Applicata alle Macchine

11/03/2016-10/10/2017: Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento.

2003-2012: Componente del Collegio di Dottorato in "Ingegneria Meccanica ed Industriale" presso l'Università del Salento;

Dal 2013 ad oggi: Componente del Collegio di Dottorato in "Ingegneria dei Sistemi Complessi" presso l'Università del Salento;

Lecce, 23/09/2021

*In fede*  
  
Prof. Ing. Arcangelo Messina



# **SIMULAZIONE ASN 2021-2023**

## **per**

### **Arcangelo MESSINA**

*Report generato il: 10/06/21 12.16*

*Aggiornamento dati reportistica IRIS: 09/06/2021 23:59:22*

*Aggiornamento dati Classi A: 06/04/2021*

*Versione dei dati utilizzata: più validati: ultimi dati inseriti e approvati  
(esclusi ritirati e bozze)*

**2005/2010/2015-2020**

## **Disclaimer**

Il report seguente simula gli indicatori relativi alla propria produzione scientifica in relazione alle soglie ASN 2021-2023 del proprio SC/SSD. Si ricorda che il superamento dei valori soglia (almeno 2 su 3) è requisito necessario ma non sufficiente al conseguimento dell'abilitazione.

La simulazione si basa sui dati IRIS e sugli indicatori bibliometrici alla data indicata e non tiene conto di eventuali periodi di congedo obbligatorio, che in sede di domanda ASN danno diritto a incrementi percentuali dei valori. La simulazione può differire dall'esito di un'eventuale domanda ASN sia per errori di catalogazione e/o dati mancanti in IRIS, sia per la variabilità dei dati bibliometrici nel tempo. Si consideri che Anvur calcola i valori degli indicatori all'ultima data utile per la presentazione delle domande.

La presente simulazione è stata realizzata sulla base delle specifiche raccolte sul tavolo ER del Focus Group IRIS coordinato dall'Università di Modena e Reggio Emilia e delle regole riportate nel DM 589/2018 e allegata Tabella A. Cineca, l'Università di Modena e Reggio Emilia e il Focus Group IRIS non si assumono alcuna responsabilità in merito all'uso che il diretto interessato o terzi faranno della simulazione. Si specifica inoltre che la simulazione contiene calcoli effettuati con dati e algoritmi di pubblico dominio e deve quindi essere considerata come un mero ausilio al calcolo svolgibile manualmente o con strumenti equivalenti.



# Arcangelo MESSINA

## Inquadramento

<b>Struttura</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE
<b>Qualifica</b>	Professori Ordinari
<b>Area</b>	AREA MIN. 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione
<b>SSD</b>	Settore ING-IND/13 - Meccanica Applicata alle Macchine
<b>SC</b>	09/A2 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

## Identificativi

ORCID ID	Publons/Researcher ID	SCOPUS AUTHOR-ID
0000-0002-0142-5583		

## Copertura IRIS ultimi 15 anni

Presenti in IRIS	Con identificativo WOS	Con identificativo SCOPUS
76	36	47



## ASN 2021-2023

SECONDA FASCIA	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	18	Numero articoli ultimi 5 anni	7	✓
	304	Numero citazioni ultimi 10 anni	92	✓
	11	H index ultimi 10 anni	6	✓
La simulazione ASN per il ruolo di docente di Seconda Fascia ha esito positivo?				<b>SI</b>

PRIMA FASCIA	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	27	Numero articoli ultimi 10 anni	14	✓
	468	Numero citazioni ultimi 15 anni	208	✓
	13	H index ultimi 15 anni	8	✓
La simulazione ASN per il ruolo di docente di Prima Fascia ha esito positivo?				<b>SI</b>

COMMISSARIO	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	27	Numero articoli ultimi 10 anni	16	✓
	468	Numero citazioni ultimi 15 anni	336	✓
	13	H index ultimi 15 anni	11	✓
La simulazione ASN per il ruolo di Commissario ha esito positivo?				<b>SI</b>

### NOTE

Indicatore 1. Articoli su riviste presenti su Scopus e/o WoS, limitatamente alle tipologie Scopus article, article in press, review, letter, note, short survey e alle tipologie WoS article, letter, note, review

Indicatore 2. Citazioni ricevute dalle pubblicazioni indicizzate da Scopus o da WoS (si considera la banca dati con il valore di citazioni più alto), nessuna tipologia esclusa.

Indicatore 3. H Index calcolato sulla base della produzione scientifica e delle citazioni di cui al punto 2



## ELENCO PUBBLICAZIONI CONSIDERATE AI FINI DEGLI INDICATORI ASN

1pa, 2pa, 3pa: indicatori ASN II fascia; 1po, 2po, 3po: indicatori ASN I fascia e commissari

\*: l'identificativo risulta errato, controllare qualità dell'archivio/identificativi; \*\* errore durante l'ultimo tentativo di recupero dei dati (tipologia o citazioni); \*\*\* recupero dei dati non ancora effettuato. Negli ultimi due casi l'errore dovrebbe venire risolto automaticamente entro pochi giorni. Se così non avviene, contattare l'help desk di ateneo.

Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.	Indicatore
11587/444919 Articolo in rivista (262) <b>2020 Functional role of dietary interven...</b>	Article <b>2-s2.0-85083989151</b> Article WOS:000535581700075	52 48	1,2,3pa 1,2,3po
11587/437813 Articolo in rivista (262) <b>2020 On the frequency range of</b>	Article <b>2-s2.0-85059094488</b>	0	1,2,3pa 1,2,3po
11587/441015 Articolo in rivista (262) <b>2020 On the performance of advanced</b>	Letter <b>2-s2.0-85089678801</b>	0	1,2,3pa 1,2,3po
11587/449304 Articolo in rivista (262) <b>2020 Physical activity and modification ...</b>	Article <b>2-s2.0-85085690396</b> Article WOS:000535749300101	3 1	1,2,3pa 1,2,3po
11587/434306 Articolo in rivista (262) <b>2019 A toolbox for the analysis of the g...</b>	Article <b>2-s2.0-85068761438</b>	4	1,2,3pa 1,2,3po
11587/446754 Articolo in rivista (262) <b>2019 Experimental analyses on local diag...</b>	Article <b>2-s2.0-85077369411</b> Article WOS:000504558300001	0 0	1,2,3pa 1,2,3po
11587/437812 Articolo in rivista (262) <b>2019 Vehicle dynamics estimation via aug...</b>	Article <b>2-s2.0-85054924813</b>	30	1,2,3pa 1,2,3po
11587/425197 Articolo in rivista (262) <b>2018 Modelling the vibrations of multi-s...</b>	Article <b>2-s2.0-85038825807</b> Article WOS:000430184900011	1 1	1,2,3pa 1,2,3po
11587/420937 Articolo in rivista (262) <b>2018 On the vibration analysis of off-ro...</b>	Article <b>2-s2.0-85045294311</b> Article WOS:000449035000017	9 7	1,2,3pa 1,2,3po
11587/417168 Articolo in rivista (262) <b>2017 Analysis of a highly underactuated ...</b>	Article <b>2-s2.0-85037992836</b>	12	1,2,3pa 1,2,3po
11587/441224 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2017 Modelling and control of an anti-lo...</b>	Conference Paper <b>2-s2.0-85045757169</b>	1	2,3pa 2,3po
11587/413211 Articolo in rivista (262) <b>2017 Parallel damage detection through f...</b>	Article <b>2-s2.0-85032941656</b> Article WOS:000409987300004*	2 2	1,2,3pa 1,2,3po
11587/417170 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2017 Survey and navigation in agricultur...</b>	Conference Paper <b>2-s2.0-85039902080</b>	1	2,3pa 2,3po
11587/407108 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2016 Adam's Hand: An Underactuated</b>	Conference Paper <b>2-s2.0-84996939141</b>	7	2,3pa 2,3po
11587/404471 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2016 Kinematics-Based Localization of a ...</b>	Conference Paper <b>2-s2.0-84983200856</b> Proceedings Paper WOS:000381804400039	0 0	2,3pa 2,3po
11587/396665 Articolo in rivista (262) <b>2016 Static and dynamic analysis of plat...</b>	Article <b>2-s2.0-84946811645</b> 000364204600003*	2	1,2,3pa 1,2,3po
11587/410220 Articolo in rivista (262) <b>2016 Three-dimensional analysis of freel...</b>	Article <b>2-s2.0-85002250182</b> Article WOS:000391634200010*	6 5	1,2,3pa 1,2,3po
11587/393092 Articolo in rivista (262) <b>2015 Analyses of freely vibrating cross...</b>	Article <b>2-s2.0-84913570587</b> Article WOS:000349272600019*	4 4	1,2,3pa 1,2,3po
11587/393095 Articolo in rivista (262) <b>2015 Mechanical Behavior and</b>	Article <b>2-s2.0-84930933968</b> Article <b>WOS:000352435000012*</b>	3 4	1,2,3pa 1,2,3po
11587/393093 Articolo in rivista (262) <b>2015 Performance of Greek-Roman</b>	Article <b>2-s2.0-84927153869</b> 000352739600007*	5	1,2,3pa 1,2,3po
11587/393089 Articolo in rivista (262) <b>2015 Three-dimensional free vibration of...</b>	Article <b>2-s2.0-84923349201</b> Article WOS:000350115300001	13 11	1,2,3pa 1,2,3po
11587/393091 Articolo in rivista (262) <b>2015 Tyre pressure monitoring using a dy...</b>	Article <b>2-s2.0-84929133165</b> Article WOS:000353336500008*	19 17	1,2,3pa 1,2,3po
11587/389157 Monografia o trattato scientifico (276) <b>2014 Analysis of Operational Modal Ident...</b>	Conference Paper <b>2-s2.0-84907005582**</b>	4	2,3pa 2,3po



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.	Indicatore
11587/389544 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2014 Application of a Bounded-Variable L...</b>	Conference Paper <b>2-s2.0-84963603096</b>	0	2,3pa 2,3po
11587/390836 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2014 Finite element modelling of bone ti...</b>	Chapter <b>2-s2.0-84942794525</b>	5	2,3pa 2,3po
11587/389542 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2014 Ultrasonic visibility tests and est...</b>	Conference Paper <b>2-s2.0-84901294032</b>	1	2,3pa
	Proceedings Paper WOS:000351998900098	0	2,3po
11587/380995 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2013 A new approach for terrain analysis...</b>	Conference Paper <b>2-s2.0-84879386663</b>	19	2,3pa
	Proceedings Paper WOS:000324299300035	0	2,3po
11587/371117 Articolo in rivista (262) <b>2012 Exact modeling for control of flexi...</b>	Article <b>2-s2.0-84865092536</b>	19	2,3pa
	Article WOS:000307538000009	16	1,2,3po
11587/368723 Articolo in rivista (262) <b>2012 Three-Dimensional free vibration ana...</b>	Article <b>2-s2.0-84859702504</b>	13	2,3pa
	000302745600003*		1,2,3po
11587/441237 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2011 Fatigue and fracture behaviour of c...</b>	Conference Paper <b>2-s2.0-78650719056</b>	0	2,3pa
	Proceedings Paper WOS:000287421700094	0	2,3po
11587/342766 Monografia o trattato scientifico (276) <b>2011 Fatigue and fracture behaviour of c...</b>	Conference Paper <b>2-s2.0-78650719056</b>	0	2,3pa
	Proceedings Paper WOS:000287421700094	0	2,3po
11587/348073 Articolo in rivista (262) <b>2011 Influence of the edge-boundary</b>	Article <b>2-s2.0-80052301876</b>	16	2,3pa
	Article WOS:000290932500020	13	1,2,3po
11587/358273 Recensione in rivista (263) <b>2011 Notes on a two-stage method to</b>	Letter <b>2-s2.0-79957534724</b>	1	2,3pa
	000292071700026*		1,2,3po
11587/348074 Articolo in rivista (262) <b>2011 Theoretical and experimental study ...</b>	Article <b>2-s2.0-79951957811</b>	20	2,3pa
	Article WOS:000287473700004	18	1,2,3po
11587/349873 Articolo in rivista (262) <b>2011 Vibration analysis of a planar mult...</b>	Article <b>2-s2.0-79955641253</b>	4	2,3pa
	000291282500015*		1,2,3po
11587/340242 Articolo in rivista (262) <b>2010 A 3D-Laser Scanner for Autonomous</b>	Article <b>2-s2.0-84901350297</b>	0	2,3pa 1,2,3po
11587/340923 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2010 Mobile Robot Perception Using an In...</b>	Conference Paper <b>2-s2.0-78650403501</b>	2	2,3pa
	Proceedings Paper 000295007803094*		2,3po
11587/341665 Articolo in rivista (262) <b>2010 On the transient of pressure waves ...</b>	Article <b>2-s2.0-77955865510</b>	1	2,3pa
	Article WOS:000274390600006	1	1,2,3po
11587/336191 Articolo in rivista (262) <b>2010 Updating of a lumped model for an e...</b>	Article <b>2-s2.0-70350401149</b>	24	2,3pa
	Article WOS:000272065400013	19	1,2,3po
11587/335188 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2009 An analytical and numerical study o...</b>	Conference Paper <b>2-s2.0-74549139736</b>	0	2,3po
	Proceedings Paper WOS:000282062700014	0	2,3po
11587/336202 Articolo in rivista (262) <b>2009 Prediction of residual fatigue life...</b>	Article <b>2-s2.0-67649647580</b>	9	2,3po
	Article WOS:000267282600007	8	2,3po
11587/324427 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2008 Fatigue damage evaluation of metall...</b>	Conference Paper <b>2-s2.0-57649229114</b>	4	2,3po
11587/324468 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2008 Updating of an experimental web</b>	Conference Paper <b>2-s2.0-51849114727</b>	0	2,3po
	Proceedings Paper WOS:000259920400115	0	2,3po
11587/300674 Articolo in rivista (262) <b>2007 Detecting damage through the</b>	Article <b>2-s2.0-34447254334</b>	23	2,3po
	000248879300009*		2,3po
11587/300218 Articolo in rivista (262) <b>2006 Fatigue damage evaluation of</b>	Article <b>2-s2.0-28344451897</b>	17	2,3po
	Article WOS:000234034600003	11	2,3po
11587/300176 Articolo in rivista (262) <b>2006 Identification of viscous friction ...</b>	Article <b>2-s2.0-33646885272</b>	23	2,3po
	Article 000238534000014*	18	2,3po
11587/300795 Articolo in rivista (262) <b>2005 Experimenting and modelling the</b>	Article <b>2-s2.0-20344379720</b>	70	2,3po
	000230626200006*	50	2,3po
11587/117840 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2005 Identification of viscous friction ...</b>	Article <b>WOS:000238534000014</b>	18	2,3po

## ELENCO PUBBLICAZIONI NON CONSIDERATE AI FINI DEGLI INDICATORI ASN

Causa di esclusione: Assenza di codici o cit. SCOPUS e WOS



\*: l'identificativo risulta errato, controllare qualità dell'archivio/identificativi; \*\* errore durante l'ultimo tentativo di recupero dei dati (tipologia o citazioni); \*\*\* recupero dei dati non ancora effettuato. Negli ultimi due casi l'errore dovrebbe venire risolto automaticamente entro pochi giorni. Se così non avviene, contattare l'help desk di ateneo.

Handle/Anno	Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.
11587/424076	Abstract in Atti di convegno (274) <b>2018 Testing the frequency range of Timo...</b>		
11587/380997	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2013 Traction Control for Four-Wheel Dri...</b>		
11587/370997	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2012 INTROSPECTIVE OF DAMAGE DETECTION</b>	000320722900029*	
11587/371359	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2012 On the eigenvalue problem of planar...</b>		
11587/369644	Abstract in Atti di convegno (274) <b>2012 THREE-DIMENSIONAL DYNAMIC AND STATI...</b>		
11587/368727	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2011 Approccio analitico per lo studio d...</b>		
11587/359234	Articolo in rivista (262) <b>2011 Vibration Analysis of multilink man...</b>		
11587/342767	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2010 Matrix Formulations for Solving the...</b>		
11587/342772	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2010 Modeling Effects on Free Vibration ...</b>		
11587/328756	Articolo in rivista (262) <b>2010 Three-dimensional free vibration an...</b>		
11587/339718	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2010 Using ultrasonic sensors for automa...</b>		
11587/336214	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2009 A 3D-Laser Scanner for Mobile Robot...</b>		
11587/335067	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2009 A damage detection technique based ...</b>		
11587/331088	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2009 Influence of vibrations on mental h...</b>		
11587/336213	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2009 Modal Analysis of a Two-link Flexib...</b>		
11587/342763	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2009 Three dimensional free vibration an...</b>		
11587/336822	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2009 Ultrasonic sensors: improvements an...</b>		
11587/323762	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2008 A Visual Odometry Algorithm for Rou...</b>		
11587/115585	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2008 A consistent estimator of dynamic s...</b>		
11587/331099	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2008 Damping evaluation during fatigue c...</b>		
11587/338703	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2008 Detecting damage through the proces...</b>		
11587/324469	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2008 Free vibrations of thick plates; an...</b>		
11587/101583	Articolo in rivista (262) <b>2008 Refinements of damage detection met...</b>		
11587/115584	Contributo in Atti di convegno (273) <b>2008 Structural damage detection in comp...</b>		



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.
11587/324583 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2008 Structural damage detection in comp...</b>		
11587/301251 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2007 Dune: a Mobile Robot for Rough-Terr...</b>		
11587/115581 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2007 Influence of geometrical parameters...</b>		
11587/115551 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2005 Free vibrations analysis of multila...</b>		





# H-index sui 10 anni: 11

Ranking	# Citazioni
1	52
2	30
3	24
4	20
5	19
6	19
7	19
8	16
9	13
10	13
11	12
12	9
13	7
14	6
15	5
16	5
17	4
18	4
19	4
20	4
21	4
22	3
23	2
24	2
25	2
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	0
33	0
34	0
35	0
36	0
37	0
38	0
39	0



## H-index sui 15 anni: 13

Ranking	# Citazioni
1	70
2	52
3	30
4	24
5	23
6	23
7	20
8	19
9	19
10	19
11	18
12	17
<b>13</b>	<b>16</b>
14	13
15	13
16	12
17	9
18	9
19	7
20	6
21	5
22	5
23	4
24	4
25	4
26	4
27	4
28	4
29	3
30	2
31	2
32	2
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	0
40	0
41	0
42	0
43	0
44	0



## H-index sui 15 anni: 13

Ranking	# Citazioni
45	0
46	0
47	0
48	0

## Criteria adottati per la simulazione

### Criteria di calcolo degli indicatori - Settori Bibliometrici

1) # articoli ultimi X anni: contiamo i prodotti IRIS con identificativo Scopus (limitatamente ai document type: article, article in press, review, letter, note, short survey) e/o WoS (limitatamente ai document type: WoS article, letter, note, review), conteggiando solo una volta i prodotti con entrambi i codici.

2) # citazioni ultimi X anni: sommiamo le citazioni ricevute dai prodotti IRIS con identificativo Scopus e/o WoS, senza filtri sulla tipologia, usando per ogni prodotto con entrambi i codici il valore di citazioni più alto tra quello Scopus e quello WoS.

3) h index a X anni: calcoliamo il valore in base alle citazioni dei prodotti IRIS con identificativo Scopus e/o WoS, senza filtri sulla tipologia, usando per ogni prodotto con entrambi i codici il valore di citazioni più alto tra quello Scopus e quello WoS.

### Criteria di calcolo degli indicatori - Settori NON Bibliometrici

1) # articoli e contributi ultimi X anni: sommiamo i prodotti IRIS delle tipologie Articolo su Rivista e Nota a Sentenza pubblicati su riviste scientifiche con ISSN in base agli ultimi elenchi ANVUR ai prodotti IRIS delle tipologie Contributo in Volume (Capitolo o Saggio), Prefazione/Postfazione, Voce (in Dizionario o Enciclopedia), Contributo in Atto di convegno pubblicati su volumi con ISBN (o ISMN).

2) # articoli classe A ultimi X anni: sommiamo i prodotti IRIS delle tipologie Articolo su Rivista e Nota a Sentenza pubblicati su riviste di classe A in base agli ultimi elenchi ANVUR.

3) # libri ultimi X anni: sommiamo i prodotti IRIS con ISBN (o ISMN) delle tipologie Monografia o Trattato scientifico, Concordanza, Edizione critica di testi/di scavo, Pubblicazioni di fonti inedite, Commento scientifico, Traduzione di libro.

### Criteria di definizione settori bibliometrico/non bibliometrico

**Settori bibliometrici:** i settori concorsuali afferenti alle aree disciplinari 1-9, ad eccezione dei settori concorsuali 08/C1 Design e progettazione tecnologica dell'architettura, 08/D1 Progettazione architettonica, 08/E1 Disegno, 08/E2 Restauro e storia dell'architettura, 08/F1 Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale, i settori del macrosettore 11/E Psicologia.

**Settori non bibliometrici:** i settori concorsuali afferenti alle aree disciplinari 10-14, con l'eccezione di tutti i settori concorsuali del macrosettore 11/E Psicologia, e i settori concorsuali 08/C1 Design e progettazione tecnologica dell'architettura, 08/D1 Progettazione architettonica, 08/E1 Disegno, 08/E2 Restauro e storia dell'architettura, 08/F1 Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale.

### Calcolo H-index

"Uno scienziato ha indice h se h delle sue pubblicazioni sono state citate almeno h volte ciascuna".

(versione originale: "A scientist has index h if h of his or her  $N_p$  papers have at least h citations each

and the other ( $N_p - h$ ) papers have h citations each")

credits: Hirsch JE. An index to quantify an individual's scientific research output.

