



SIMULAZIONE ASN 2023-2025

per

THANH PHUONG NGUYEN

Report generato il: 01/02/24 7.49

Aggiornamento dati reportistica IRIS: 31/01/2024 21:40:24

Aggiornamento dati Classi A: 08/01/2024

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

2009/2014/2019-2024

Disclaimer

Il report seguente simula gli indicatori relativi alla propria produzione scientifica in relazione alle soglie ASN 2023-2025 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.



THANH PHUONG NGUYEN

Inquadramento

Struttura	Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica
Qualifica	RICERCATORI T.D. (L. 240/10)
Area	AREA MIN. 01 - Scienze matematiche e informatiche
SSD	Settore INF/01 - Informatica
SC	01/B1 - INFORMATICA

Identificativi

ORCID ID	Publons/Researcher ID	SCOPUS AUTHOR-ID
0000-0002-3666-4162		https://www.scopus.

Copertura IRIS ultimi 15 anni

Presenti in IRIS	Con identificativo WOS	Con identificativo SCOPUS
55	41	52

ASN 2023-2025

SECONDA FASCIA	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	23	Numero articoli ultimi 5 anni	4	✓
	707	Numero citazioni ultimi 10 anni	157	✓
	16	H index ultimi 10 anni	7	✓
La simulazione ASN per il ruolo di docente di Seconda Fascia ha esito positivo?				SI

PRIMA FASCIA	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	23	Numero articoli ultimi 10 anni	9	✓
	707	Numero citazioni ultimi 15 anni	304	✓
	16	H index ultimi 15 anni	10	✓
La simulazione ASN per il ruolo di docente di Prima Fascia ha esito positivo?				SI

COMMISSARIO	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	23	Numero articoli ultimi 10 anni	11	✓
	707	Numero citazioni ultimi 15 anni	391	✓
	16	H index ultimi 15 anni	11	✓
La simulazione ASN per il ruolo di Commissario ha esito positivo?				SI

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; ** tipologia mancante; *** recupero dei dati non ancora effettuato; **** numero di citazioni aggiornato a più di 15 giorni fa. Negli ultimi tre 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
11697/224862 Articolo in rivista (262) 2024 LEV4REC: A feature-based approach	Article 2-s2.0-85181168446	0	1,2,3pa 1,2,3po
11697/197627 Articolo in rivista (262) 2023 Automatic detection of Covid-19 fro...	Article 2-s2.0-85143629957	13	1,2,3pa
	Article WOS:000900770400010	7	1,2,3po
11697/224864 Articolo in rivista (262) 2023 Automatic detection of weeds: syner...	Article 2-s2.0-85173035078	0	1,2,3pa
	Article WOS:001075468800003	0	1,2,3po
11697/224861 Contributo in Atti di convegno (273) 2023 Dealing with Popularity Bias in Rec...	Proceedings Paper WOS:001032697200002	0	2,3pa 2,3po
11697/197626 Articolo in rivista (262) 2023 Edge detection and graph neural net...	Article 2-s2.0-85145264997	2	1,2,3pa
	Article WOS:000967159900001	2	1,2,3po
11697/197906 Articolo in rivista (262) 2023 Fitting missing API puzzles with ma...	Article 2-s2.0-85145965338	2	1,2,3pa
	Article WOS:000918890400001	1	1,2,3po
11697/224860 Contributo in Atti di convegno (273) 2023 Fusion of deep convolutional and LS...	Conference Paper 2-s2.0-851622260331	1	2,3pa
	Proceedings Paper WOS:001112128800028	1	2,3po
11697/203420 Articolo in rivista (262) 2023 Fusion of edge detection and graph ...	Article 2-s2.0-85153113510	4	1,2,3pa
	Article WOS:000984921400001	4	1,2,3po
11697/203419 Articolo in rivista (262) 2023 MORGAN: a modeling recommender	Article 2-s2.0-85151542671	3	1,2,3pa
	Article WOS:000962963300001	0	1,2,3po
11697/209719 Contributo in Atti di convegno (273) 2023 Too long; Didn't read: Automatic su...	Conference Paper 2-s2.0-85162224888	0	2,3pa
	Proceedings Paper WOS:001112128800037	0	2,3po
11697/185812 Articolo in rivista (262) 2022 DeepLib: Machine translation techni...	Article 2-s2.0-85129509739	4	1,2,3pa
	Article WOS:000879924600001	4	1,2,3po
11697/194721 Contributo in Atti di convegno (273) 2022 Endowing third-party libraries reco...	Conference Paper 2-s2.0-85135858810	5	2,3pa
	Proceedings Paper WOS:000855050800087	2	2,3po
11697/197651 Contributo in Atti di convegno (273) 2022 Finding with NEMO: a recommender	Conference Paper 2-s2.0-85141871079	4	2,3pa 2,3po
11697/194720 Articolo in rivista (262) 2022 HybridRec: A recommender system	Article 2-s2.0-85135823815	1	1,2,3pa
	Article WOS:000839321800001	3	1,2,3po
11697/186096 Articolo in rivista (262) 2022 MemoRec: a recommender system for	Article 2-s2.0-85127314915	4	1,2,3pa
	Article WOS:000774602800002	3	1,2,3po
11697/197650 Contributo in Atti di convegno (273) 2022 PILOT: Synergy between Text	Conference Paper 2-s2.0-85134302388	1	2,3pa
	Proceedings Paper WOS:000852810000005	1	2,3po
11697/179307 Articolo in rivista (262) 2022 Providing upgrade plans for third-p...	Article 2-s2.0-85123885704	6	1,2,3pa
	Article WOS:000750645000002	2	1,2,3po
11697/179316 Contributo in Atti di convegno (273) 2021 A GNN-based Recommender System to	Conference Paper 2-s2.0-85123434310	22	2,3pa
	Proceedings Paper WOS:000747591300007	14	2,3po
11697/179960 Contributo in Atti di convegno (273) 2021 A Lightweight Approach for the Auto...	Conference Paper 2-s2.0-85124032985	3	2,3pa
	Proceedings Paper WOS:000749362300068	0	2,3po
11697/179312 Contributo in Atti di convegno (273) 2021 A Low-Code tool supporting the	Conference Paper 2-s2.0-85115624705	5	2,3pa
	Proceedings Paper WOS:000744461300102	3	2,3po
11697/183460 Contributo in Atti di convegno (273) 2021 Adversarial Attacks to API	Conference Paper 2-s2.0-85123748331	5	2,3pa
	Proceedings Paper WOS:000779309000024	3	2,3po
11697/179317 Contributo in Atti di convegno (273) 2021 Adversarial machine learning: On th...	Conference Paper 2-s2.0-85108918291	3	2,3pa
	Proceedings Paper WOS:000744470000026	2	2,3po
11697/183215 Articolo in rivista (262) 2021 An efficient classification algorit...	Article 2-s2.0-85116424523	4	1,2,3pa
	Article WOS:000703432200012	0	1,2,3po
11697/153728 Articolo in rivista (262) 2021 Convolutional neural networks for e...	Article 2-s2.0-85096121119	23	1,2,3pa
	Article WOS:000596855400003	17	1,2,3po



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.	Indicatore
11697/183213 Articolo in rivista (262) 2021 Detection of tuberculosis from ches...	Article 2-s2.0-85109871085 Article WOS:000697925100012	78 55	1,2,3pa 1,2,3po
11697/178176 Articolo in rivista (262) 2021 Development of recommendation	Article 2-s2.0-85105785440 Article WOS:000650629100001	16 13	1,2,3pa 1,2,3po
11697/179309 Articolo in rivista (262) 2021 Evaluation of a machine learning cl...	Article 2-s2.0-85114606004 Article WOS:000694571100001	9 5	1,2,3pa 1,2,3po
11697/179315 Contributo in Atti di convegno (273) 2021 On the need for a body of	Conference Paper 2-s2.0-85116904185	0	2,3pa 2,3po
11697/160450 Articolo in rivista (262) 2021 Recommending API Function Calls	Article 2-s2.0-85101776298 Article WOS:000825974400002	12 18	1,2,3pa 1,2,3po
11697/179336 Contributo in Atti di convegno (273) 2021 Recommending third-party library	Conference Paper 2-s2.0-85115622575	0	2,3pa 2,3po
11697/176998 Articolo in rivista (262) 2021 Unavailable Transit Feed Specificat...	Article 2-s2.0-85100783343 Article WOS:000637194100015	9 7	1,2,3pa 1,2,3po
11697/153738 Contributo in Atti di convegno (273) 2020 A Multinomial Naïve Bayesian (MNB)	Conference Paper 2-s2.0-85090853443	25	2,3pa 2,3po
11697/183959 Articolo in rivista (262) 2020 An automated approach to assess	Article 2-s2.0-85079712657 Article WOS:000516123200001	20 19	1,2,3pa 1,2,3po
11697/153739 Contributo in Atti di convegno (273) 2020 An extensible tool-chain for analyz...	Conference Paper 2-s2.0-85096812658	5	2,3pa 2,3po
11697/147594 Articolo in rivista (262) 2020 Automated fruit recognition using E...	Article 2-s2.0-85081045019 Article WOS:000525324500010	83 58	1,2,3pa 1,2,3po
11697/142595 Articolo in rivista (262) 2020 CrossRec: Supporting software	Article 2-s2.0-85075896516 Article WOS:000513985700001	46 33	1,2,3pa 1,2,3po
11697/153742 Contributo in Atti di convegno (273) 2020 Democratizing the development of	Conference Paper 2-s2.0-85096746225	21	2,3pa 2,3po
11697/183217 Articolo in rivista (262) 2020 Detecting Java Software Similaritie...	Article 2-s2.0-85080069243 Article WOS:000525318800007	9 8	1,2,3pa 1,2,3po
11697/148270 Articolo in rivista (262) 2020 PostFinder: Mining Stack Overflow p...	Article 2-s2.0-85087337419 Article WOS:000571236700005	27 21	1,2,3pa 1,2,3po
11697/179335 Contributo in Atti di convegno (273) 2020 TopFilter: An approach to	Conference Paper 2-s2.0-85095848917	16	2,3pa 2,3po
11697/135648 Contributo in Atti di convegno (273) 2019 Automated Classification of	Conference Paper 2-s2.0-85076112592 Proceedings Paper WOS:000538727000027	36 19	2,3pa 2,3po
11697/183463 Contributo in Atti di convegno (273) 2019 Building information systems using ...	Conference Paper 2-s2.0-85066845414 Proceedings Paper WOS:000491242300019	2 2	2,3pa 2,3po
11697/183464 Contributo in Atti di convegno (273) 2019 Enabling heterogeneous	Conference Paper 2-s2.0-85064740562 Proceedings Paper WOS:000493383400034	4 2	2,3pa 2,3po
11697/142594 Contributo in Atti di convegno (273) 2019 FOCUS: A Recommender System for	Conference Paper 2-s2.0-85064745329 Proceedings Paper WOS:000560373200091	81 63	2,3pa 2,3po
11697/147599 Contributo in Atti di convegno (273) 2018 Knowledge-aware recommender	Conference Paper 2-s2.0-85066485946	1	2,3pa 2,3po
11697/126148 Contributo in Atti di convegno (273) 2018 Mining software repositories to sup...	Conference Paper 2-s2.0-85050945456	1	2,3pa 2,3po
11697/183467 Contributo in Atti di convegno (273) 2017 Modification to K-medoids and	Conference Paper 2-s2.0-85021898431 Proceedings Paper WOS:000434218600047	4 5	2,3pa 2,3po
11697/183459 Contributo in Atti di convegno (273) 2015 A context-aware traffic engineering...	Conference Paper 2-s2.0-84922181688 Proceedings Paper WOS:000358614200008	2 0	2,3pa 2,3po
11697/183214 Contributo in Atti di convegno (273) 2015 An evaluation of simrank and person...	Conference Paper 2-s2.0-84968542447 Proceedings Paper WOS:000382666600320	47 36	2,3pa 2,3po
11697/183457 Contributo in Atti di convegno (273) 2015 Content-based recommendations via	Conference Paper 2-s2.0-84952324701 Proceedings Paper WOS:000374242200035	29 22	2,3pa 2,3po
11697/183216 Contributo in Atti di convegno (273) 2015 Finding similar artists from the we...	Conference Paper 2-s2.0-84952023089 Proceedings Paper WOS:000369719800008	0 0	2,3pa 2,3po



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.	Indicatore
11697/183468 Contributo in Atti di convegno (273) 2014 A context-aware model for the	Conference Paper 2-s2.0-84943427808	0	2,3pa 2,3po
11697/183472 Contributo in Atti di convegno (273) 2014 Building consensus in context-aware...	Conference Paper 2-s2.0-84943378538	0	2,3pa 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; ** tipologia mancante; *** recupero dei dati non ancora effettuato; **** numero di citazioni aggiornato a più di 15 giorni fa. Negli ultimi tre 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.
11697/224863 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2023 Machine Learning for Managing Model...		
11697/224859 Contributo in Atti di convegno (273) 2023 On the Limits of Lossy Compression ...		

H-index sui 10 anni: 16

Ranking	# Citazioni
1	83
2	81
3	78
4	47
5	46
6	36
7	29
8	27
9	25
10	23
11	22
12	21
13	20
14	18
15	16
→ 16	16 ←
17	13
18	9
19	9
20	9
21	6
22	5
23	5
24	5
25	5
26	5
27	4
28	4
29	4
30	4
31	4
32	4
33	3
34	3
35	3
36	3
37	2
38	2
39	2
40	2
41	1
42	1
43	1
44	1
45	0
46	0



H-index sui 10 anni: 16

Ranking	# Citazioni
47	0
48	0
49	0
50	0
51	0
52	0
53	0

H-index sui 15 anni: 16

Ranking	# Citazioni
1	83
2	81
3	78
4	47
5	46
6	36
7	29
8	27
9	25
10	23
11	22
12	21
13	20
14	18
15	16
16	16
17	13
18	9
19	9
20	9
21	6
22	5
23	5
24	5
25	5
26	5
27	4
28	4
29	4
30	4
31	4
32	4
33	3
34	3
35	3
36	3
37	2
38	2
39	2
40	2
41	1
42	1
43	1
44	1
45	0
46	0



H-index sui 15 anni: 16

Ranking	# Citazioni
47	0
48	0
49	0
50	0
51	0
52	0
53	0

Criteri adottati per la simulazione

Criteri 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.

Criteri 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.

Criteri 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.