

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	Ittura 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		15 anni
Presenti in IRIS	Con identificativo WOS Con identificativo SCO	
55	41	52



ASN 2023-2025

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

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

	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
SARIO	23	Numero articoli ultimi 10 anni	11	✓
MISS	707	Numero citazioni ultimi 15 anni	391	✓
COMMIS	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 cosi non avviene, contattare l'help desk di ateneo.

l'help desk di ateneo.				
Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Туре	Codice	Cit.	Indicatore
11697/224862 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85181168446	0	1,2,3pa
2024 LEV4REC: A feature-based approach				1,2,3po
11697/197627 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85143629957	13	1,2,3pa
2023 Automatic detection of Covid-19 fro	Article	WOS:000900770400010	7	1,2,3po
11697/224864 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85173035078	0	1,2,3pa
2023 Automatic detection of weeds: syner	Article	WOS:001075468800003	0	1,2,3po
11697/224861 Contributo in Atti di convegno (273)				2,3pa
2023 Dealing with Popularity Bias in Rec	Proceedings Paper	WOS:001032697200002	0	2,3po
11697/197626 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85145264997	2	1,2,3pa
2023 Edge detection and graph neural net	Article	WOS:000967159900001	2	1,2,3po
11697/197906 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85145965338	2	1,2,3pa
2023 Fitting missing API puzzles with ma	Article	WOS:000918890400001	1	1,2,3po
11697/224860 Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper	2-s2.0-85162260331	1	2,3pa
2023 Fusion of deep convolutional and LS	Proceedings Paper	WOS:001112128800028	1	2,3po
11697/203420 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85153113510	4	1,2,3pa
2023 Fusion of edge detection and graph	Article	WOS:000984921400001	4	1,2,3po
11697/203419 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85151542671	3	1,2,3pa
2023 MORGAN: a modeling recommender	Article	WOS:000962963300001	0	1,2,3po
11697/209719 Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper	2-s2.0-85162224888	0	2,3pa
2023 Too long; Didn't read: Automatic su	Proceedings Paper	WOS:001112128800037	0	2,3po
11697/185812 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85129509739	4	1,2,3pa
2022 DeepLib: Machine translation techni	Article	WOS:000879924600001	4	1,2,3po
11697/194721 Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper	2-s2.0-85135858810	5	2,3pa
2022 Endowing third-party libraries reco	Proceedings Paper	WOS:000855050800087	2	2,3po
11697/197651 Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper	2-s2.0-85141871079	4	2,3pa
2022 Finding with NEMO: a recommender				2,3po
11697/194720 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85135823815	1	1,2,3pa
2022 HybridRec: A recommender system	Article	WOS:000839321800001	3	1,2,3po
11697/186096 Articolo in rivista (262)		2-s2.0-85127314915	4	1,2,3pa
2022 MemoRec: a recommender system for		WOS:000774602800002	3	1,2,3po
11697/197650 Contributo in Atti di convegno (273)		2-s2.0-85134302388	1	2,3pa
2022 PILOT: Synergy between Text	Proceedings Paper	WOS:000852810000005	1	2,3po
11697/179307 Articolo in rivista (262)		2-s2.0-85123885704	6	1,2,3pa
2022 Providing upgrade plans for third-p		WOS:000750645000002	2	1,2,3po
11697/179316 Contributo in Atti di convegno (273)	•	2-s2.0-85123434310	22	2,3pa
2021 A GNN-based Recommender System to		WOS:000747591300007	14	2,3po
11697/179960 Contributo in Atti di convegno (273)	·	2-s2.0-85124032985	3	2,3pa
2021 A Lightweight Approach for the Auto		WOS:000749362300068	0	2,3po
11697/179312 Contributo in Atti di convegno (273)	·	2-s2.0-85115624705	5	2,3pa
2021 A Low-Code tool supporting the		WOS:000744461300102	3	2,3po
11697/183460 Contributo in Atti di convegno (273)	·	2-s2.0-85123748331	5	2,3pa
2021 Adversarial Attacks to API		WOS:000779309000024	3	2,3po
11697/179317 Contributo in Atti di convegno (273)	•	2-s2.0-85108918291	3	2,3pa
2021 Adversarial machine learning: On th	Proceedings Paper	WOS:000744470000026	2	2,3po
11697/183215 Articolo in rivista (262)		2-s2.0-85116424523	4	1,2,3pa
2021 An efficient classification algorit		WOS:000703432200012	0	1,2,3po
11697/153728 Articolo in rivista (262)		2-s2.0-85096121119	23	1,2,3pa
2021 Convolutional neural networks for e	Article	WOS:000596855400003	17	1,2,3po



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



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit. In	dicatore
11697/183468 Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper 2-s2.0-84943427808	0	2,3pa
2014 A context-aware model for the			2,3po
11697/183472 Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper 2-s2.0-84943378538	0	2,3pa
2014 Building consensus in context-aware			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 cosi 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 14	20 18	
15	16	
16	16	_
17	13	1
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	1	
41	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 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	
		l	J



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 Np papers have at least h citations each

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

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