



SIMULAZIONE ASN 2021-2023

per

AUGUSTO MAZZONI

Report generato il: 11/11/22 11.45

Aggiornamento dati reportistica IRIS: 11/11/2022 11:36:51

Aggiornamento dati Classi A: 10/10/2022

Versione dei dati utilizzata: misti: ultimi dati inseriti, non necessariamente approvati (esclusi ritirati, bozze e riaperti), ultimi dati inseriti e approvati (riaperti)

2007/2012/2017-2022

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.



AUGUSTO MAZZONI

Inquadramento

Struttura	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE
Qualifica	Professori Associati
Area	AREA MIN. 08 - Ingegneria civile e architettura
SSD	Settore ICAR/06 - Topografia e Cartografia
SC	08/A4 - GEOMATICA

Identificativi

ORCID ID	Publons/Researcher ID	SCOPUS AUTHOR-ID
0000-0002-1059-6675		36004820800

Copertura IRIS ultimi 15 anni

Presenti in IRIS	Con identificativo WOS	Con identificativo SCOPUS
69	35	40

ASN 2021-2023

SECONDA FASCIA	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	18	Numero articoli ultimi 5 anni	3	✓
	653	Numero citazioni ultimi 10 anni	40	✓
	14	H index ultimi 10 anni	4	✓
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	5	✓
	819	Numero citazioni ultimi 15 anni	65	✓
	15	H index ultimi 15 anni	5	✓
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	8	✓
	819	Numero citazioni ultimi 15 anni	68	✓
	15	H index ultimi 15 anni	5	✓
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
11573/1651004 Articolo in rivista (262) 2022 High-rate (20 Hz) single-frequency ...	Article 2-s2.0-85132828902 Article WOS:000835507100014	1 1	1,2,3pa 1,2,3po
11573/1518684 Articolo in rivista (262) 2021 An analysis of multi-GNSS observati...	Article 2-s2.0-85101354471 Article WOS:000637718200009	35 26	1,2,3pa 1,2,3po
11573/1450468 Contributo in Atti di convegno (273) 2020 A complete fos approach for indoor ...	Conference Paper 2-s2.0-85091582767	0	2,3pa 2,3po
11573/1454843 Articolo in rivista (262) 2020 Indoor height determination of the ...	Article 2-s2.0-85094825373 Article WOS:000604419200003	1 2	1,2,3pa 1,2,3po
11573/1473170 Contributo in Atti di convegno (273) 2020 Towards a plug&play solution for re...	Conference Paper 2-s2.0-85097770162 Proceedings Paper WOS:000632603501033	0 0	2,3pa 2,3po
11573/1284028 Articolo in rivista (262) 2019 Consumer GNSS chipsets-based, dual-	Article 2-s2.0-85063943717 Article WOS:000461435800001	7 8	1,2,3pa 1,2,3po
11573/1276586 Articolo in rivista (262) 2019 Data assimilation of GPS-ZTD into t...	Article 2-s2.0-85068655145 Article WOS:000462116000001	13 9	1,2,3pa 1,2,3po
11573/1283888 Articolo in rivista (262) 2019 Estimation of wave characteristics ...	Article 2-s2.0-85066451694 Article WOS:000471014500082	2 2	1,2,3pa 1,2,3po
11573/1243641 Articolo in rivista (262) 2019 Impact of Galileo data on the solut...	Article 2-s2.0-85062169164 Article WOS:000468253000033	2 2	1,2,3pa 1,2,3po
11573/1318319 Articolo in rivista (262) 2019 Real-time geophysical applications ...	Letter 2-s2.0-85072649850 Article WOS:000489101500043	22 21	1,2,3pa 1,2,3po
11573/1358043 Articolo in rivista (262) 2019 Tree Motion. Following the wind-ind...	Article 2-s2.0-85078629102 Article WOS:000504830700003	4 4	1,2,3pa 1,2,3po
11573/1284015 Contributo in Atti di convegno (273) 2019 Wave characteristics estimation by ...	Conference Paper 2-s2.0-85063874641 Proceedings Paper WOS:000463192900004	1 2	2,3pa 2,3po
11573/987116 Articolo in rivista (262) 2018 How geodesy can contribute to the	Article 2-s2.0-85021831418 Article WOS:000435700100012	12 8	1,2,3pa 1,2,3po
11573/1039736 Articolo in rivista (262) 2018 Precipitable water vapor content fr...	Article 2-s2.0-85040515199 Article WOS:000419623700002	23 19	1,2,3pa 1,2,3po
11573/1122625 Articolo in rivista (262) 2018 The variometric approach to real-ti...	Review 2-s2.0-85048717981 Article WOS:000435700100013	15 15	1,2,3pa 1,2,3po
11573/1180083 Articolo in rivista (262) 2018 VADASE reliability and accuracy of ...	Article 2-s2.0-85051627045 Article WOS:000443618100037	24 23	1,2,3pa 1,2,3po
11573/1015781 Articolo in rivista (262) 2017 GPS Seismology for a moderate	Article 2-s2.0-85026796244 Article WOS:000411625200007	15 16	1,2,3pa 1,2,3po
11573/1015783 Articolo in rivista (262) 2017 Multi-Temporal X-Band Radar	Article 2-s2.0-85042549401 Article WOS:000406676800102	18 16	1,2,3pa 1,2,3po
11573/1015713 Articolo in rivista (262) 2017 New trends In geomatics, in the era...	Article WOS:000416287800002	0	1,2,3pa 1,2,3po
11573/1043094 Contributo in Atti di convegno (273) 2017 Preliminary performance analysis wi...	Conference Paper 2-s2.0-85048003885 Proceedings Paper WOS:000419292300002	42 30	2,3pa 2,3po
11573/1015784 Articolo in rivista (262) 2017 Real-time detection of tsunamis iono...	Article 2-s2.0-85038832750 Article WOS:000399997100001	58 57	1,2,3pa 1,2,3po
11573/955404 Articolo in rivista (262) 2017 Variometric approach for real-time ...	Article 2-s2.0-85001752363 Article WOS:000401389200006	12 10	1,2,3pa 1,2,3po
11573/891969 Contributo in Atti di convegno (273) 2016 Centimeter COSMO-SkyMed range	Conference Paper 2-s2.0-84979517856**** Proceedings Paper WOS:000393155900125	4 3	2,3pa 2,3po



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.	Indicatore
11573/932911 Contributo in Atti di convegno (273) 2016 Met-ocean and heeling analysis duri...	Conference Paper 2-s2.0-85011579983 Proceedings Paper WOS:000419038800007	2 2	2,3pa 2,3po
11573/932897 Contributo in Atti di convegno (273) 2016 VADASE: State of the art and new	Conference Paper 2-s2.0-84971430876 Proceedings Paper WOS:000406536900010	15 11	2,3pa 2,3po
11573/1087375 Contributo in Atti di convegno (273) 2015 Analysis of the 21/22 October 2014 ...	Conference Paper 2-s2.0-84960878228	3	2,3pa 2,3po
11573/813435 Articolo in rivista (262) 2015 Global and local reference frames	Article 2-s2.0-84931571174 Article WOS:000356354800004	10 7	2,3pa 1,2,3po
11573/891967 Contributo in Atti di convegno (273) 2015 Monitoring ground displacements at	Conference Paper 2-s2.0-84962547428**** Proceedings Paper WOS:000371696701130	2 2	2,3pa 2,3po
11573/765752 Contributo in Atti di convegno (273) 2014 Centimeter range measurement using	Conference Paper 2-s2.0-84924250451	10	2,3pa 2,3po
11573/540873 Articolo in rivista (262) 2014 GNSS seismology for the 2012 Mw =	Article 2-s2.0-84901002623 Article WOS:000335285800010	42 41	2,3pa 1,2,3po
11573/507276 Articolo in rivista (262) 2013 Assessment of water vapor retrieval...	Article 2-s2.0-84883746788 Article WOS:000324246700004	19 17	2,3pa 1,2,3po
11573/480494 Articolo in rivista (262) 2013 GPS Near-Real-Time Coseismic	Article 2-s2.0-84869492565 Article WOS:000310901600034	48 45	2,3pa 1,2,3po
11573/409513 Contributo in Atti di convegno (273) 2012 A New Continuous GPS Network to	Conference Paper 2-s2.0-84884403838 Proceedings Paper WOS:000302145900058	1 0	2,3pa 2,3po
11573/480496 Contributo in Atti di convegno (273) 2012 Assisted Code Point Positioning at ...	Conference Paper 2-s2.0-84884307138 Proceedings Paper WOS:000300433100095	1 0	2,3pa 2,3po
11573/480497 Articolo in rivista (262) 2012 Measurement of the neutrino velocit...	Article 2-s2.0-84868537223 Article WOS:000310851600040	75 185	2,3pa 1,2,3po
11573/405465 Articolo in rivista (262) 2011 Co-seismic displacement estimation	Article 2-s2.0-79957477122	12	2,3po
11573/385686 Articolo in rivista (262) 2011 Real-time GPS seismology with a sta...	Article 2-s2.0-80755127011 Article WOS:000296648500001	128 112	2,3po
11573/405472 Contributo in Atti di convegno (273) 2010 Neural-network retrieval of integra...	Conference Paper 2-s2.0-77958103514	7	2,3po
11573/405482 Contributo in Atti di convegno (273) 2009 Atmospheric water vapor effects on ...	Conference Paper 2-s2.0-77950937314 Proceedings Paper WOS:000281054102214	7 1	2,3po
11573/363919 Articolo in rivista (262) 2008 Morphological updating on the basis...	Article 2-s2.0-67649473124	6	2,3po
11573/360642 Articolo in rivista (262) 2008 Water level and volume estimations ...	Article 2-s2.0-67649519978 Article WOS:000264433550002	6 4	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.
11573/1336134 Contributo in Atti di convegno (273) 2019 Monitoraggio Della Stabilità Meccan...		
11573/1344004 Contributo in Atti di convegno (273) 2018 Performance analysis of GPS+Galileo...		
11573/1344002 Contributo in Atti di convegno (273) 2018 The Variometric Approach Applied to...		
11573/411267 2011 Contributo allo studio dei cambiame...		



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.
11573/480498 Monografia o trattato scientifico (276) 2011 Determination of the CNGS global ge...		
11573/411214 2010 European Satellite Navigation Compe...		
11573/411234 2010 European Satellite Navigation Compe...		
11573/350378 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2010 GNSS Permanent Stations Networks fo...		
11573/359516 Brevetto (285) 2010 SISTEMA DI MISURA DI MOVIMENTI IN T...		
11573/420871 Altro (298) 2009 GNSS Permanent Stations Networks fo...		
11573/157583 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2009 Il sistema di riferimento e la rete...		
11573/344671 Articolo in rivista (262) 2009 La transizione Italiana da un siste...		
11573/332211 Contributo in Atti di convegno (273) 2009 Monitoraggio di coordinate e di qua...		
11573/409398 2009 Premio AUTeC per la migliore Tesi d...		
11573/362346 Articolo in rivista (262) 2009 Regio XIV, Transtiberim. Nuovi dati...		
11573/332210 Contributo in Atti di convegno (273) 2009 Una sperimentazione sull'inquadrame...		
11573/368288 Contributo in Atti di convegno (273) 2008 Applicazioni GNSS-NRTK nell'attiv...		
11573/332206 Contributo in Atti di convegno (273) 2008 Compensazione della Rete Dinamica N...		
11573/360705 Articolo in rivista (262) 2008 IL CONTROLLO DEI MOVIMENTI TERRA ME...		
11573/332207 Contributo in Atti di convegno (273) 2008 Phase Multipath analysis for perman...		
11573/332208 Contributo in Atti di convegno (273) 2008 The Italian transition from a stati...		
11573/332205 Contributo in Atti di convegno (273) 2007 A zero order network of permanent G...		
11573/344666 Articolo in rivista (262) 2007 Aggiornamento catastale e problemat...		
11573/344667 Articolo in rivista (262) 2007 Attività sperimentale di rilievo de...		
11573/344665 Articolo in rivista (262) 2007 Determinazione delle quote ortometr...		
11573/419180 Abstract in Atti di convegno (274) 2007 Multibeam and High-resolution seism...		
11573/206927 Contributo in Atti di convegno (273) 2007 Una rete GNSS di ordine zero per i ...		
11573/344668 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2007 Valutazione di DSM estratti da imma...		



H-index sui 10 anni: 14

Ranking	# Citazioni
1	185
2	58
3	48
4	42
5	42
6	35
7	24
8	23
9	22
10	19
11	18
12	16
13	15
14	15
15	13
16	12
17	12
18	10
19	10
20	8
21	4
22	4
23	3
24	2
25	2
26	2
27	2
28	2
29	2
30	1
31	1
32	1
33	0
34	0
35	0

H-index sui 15 anni: 15

Ranking	# Citazioni
1	185
2	128
3	58
4	48
5	42
6	42
7	35
8	24
9	23
10	22
11	19
12	18
13	16
14	15
15	15
16	13
17	12
18	12
19	12
20	10
21	10
22	8
23	7
24	7
25	6
26	6
27	4
28	4
29	3
30	2
31	2
32	2
33	2
34	2
35	2
36	1
37	1
38	1
39	0
40	0
41	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.