

# SIMULAZIONE ASN 2021-2023 per

### Marco CALIARI

Report generato il:07/08/23 13.14

Aggiornamento dati reportistica IRIS:06/08/2023 13:28:58

Aggiornamento dati Classi A: 28/06/2023

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

2008/2013/2018-2023

### **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.



## Marco CALIARI

Inquadramento		
Struttura	DIPARTIMENTO DI INFORMATICA	
Qualifica	Professori Associati	
Area	AREA MIN. 01 - Scienze matematiche e informatiche	
SSD	Settore MAT/08 - Analisi Numerica	
SC	01/A5 - ANALISI NUMERICA	

Identificativi			
ORCID ID	Publons/Researcher ID	SCOPUS AUTHOR-ID	
0000-0002-1277-069X			

Copertura IRIS ultimi 15 anni				
Presenti in IRIS Con identificativo WOS Con identificativo SCOPUS				
39	37	38		



### **ASN 2021-2023**

4	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
FASCIA	11	Numero articoli ultimi 5 anni	8	<b>✓</b>
	252	Numero citazioni ultimi 10 anni	106	<b>✓</b>
ECONDA	9	H index ultimi 10 anni	5	<b>✓</b>
S	La simulazione ASN per il ruolo di docente di Seconda Fascia ha esito positivo?			SI

	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
FASCIA	22	Numero articoli ultimi 10 anni	13	<b>✓</b>
	674	Numero citazioni ultimi 15 anni	160	<b>✓</b>
PRIMA	14	H index ultimi 15 anni	7	<b>✓</b>
	La simulazione ASN per il ruolo di docente di Prima Fascia ha esito positivo?			SI

	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
SARIO	22	Numero articoli ultimi 10 anni	22	<b>✓</b>
	674	Numero citazioni ultimi 15 anni	405	<b>✓</b>
COMMIS	14	H index ultimi 15 anni	12	<b>✓</b>
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	Type Codice	Cit.	Indicatore
11562/1089487 Articolo in rivista (262)	Article 2-s2.0-85139405066	0	1,2,3pa
2023 A μ-mode BLAS approach for	Article WOS:000864228000002	2	1,2,3po
11562/1056996 Articolo in rivista (262)	Article 2-s2.0-85123344833	4	1,2,3pa
2022 A μ-mode integrator for solving evo	Article WOS:000762463300019	3	1,2,3po
11562/1055635 Articolo in rivista (262)	Article <b>2-s2.0-85104566693</b>	2	1,2,3pa
2021 A Fast Time Splitting Finite Differ	Article WOS:000633053700002	2	1,2,3po
11562/1033560 Articolo in rivista (262)	Article 2-s2.0-85097959167	2	1,2,3pa
2021 Accurate numerical determination of	Article WOS:000597098500001	1	1,2,3po
11562/1055637 Articolo in rivista (262)	Article <b>2-s2.0-85103768151</b>	8	1,2,3pa
2021 An accurate and time-parallel ratio	Article WOS:000648428100006	8	1,2,3po
11562/1030250 Articolo in rivista (262)	Article <b>2-s2.0-85084698576</b>	4	1,2,3pa
2020 Approximation of the matrix	Article WOS:000533057200001	4	1,2,3po
11562/1027859 Articolo in rivista (262)	Article 2-s2.0-85067549649	9	1,2,3pa
2019 Anisotropic osmosis filtering for s	Article WOS:000466266300001	7	1,2,3po
11562/986693 Articolo in rivista (262)	Article 2-s2.0-85051134830	14	1,2,3pa
2019 On-the-fly backward error estimate	Article WOS:000449246500038	14	1,2,3po
11562/1068506 Articolo in rivista (262)	Article 2-s2.0-85073941941	1	1,2,3pa
2019 {GSGPEs}-v1.1: A {MATLAB} code for	Article WOS:000503093400037	2	1,2,3po
11562/987259 Articolo in rivista (262)	Article <b>2-s2.0-85051135893</b>	9	1,2,3pa
2018 Backward error analysis of polynomi	Article WOS:000451967100004	7	1,2,3po
11562/973170 Articolo in rivista (262)	Article <b>2-s2.0-85030837018</b>	11	1,2,3pa
2018 Reliability of the time splitting F	Article WOS:000418969900004	10	1,2,3po
11562/961348 Articolo in rivista (262)	Article <b>2-s2.0-85007143083</b>	12	2,3pa
2017 A splitting approach for the magnet	Article WOS:000392784600008	9	1,2,3po
11562/961600 Articolo in rivista (262)	Article 2-s2.0-85009275334	4	2,3pa
2017 INFFTM: Fast evaluation of 3d Fouri	Article WOS:000393630800019	6	1,2,3po
11562/962817 Articolo in rivista (262)	Article <b>2-s2.0-84978701034</b>	9	2,3pa
2017 Quasi-Newton minimization for the p	Article WOS:000384780100009	9	1,2,3po
11562/945921 Articolo in rivista (262)	Article 2-s2.0-84976888720	40	2,3pa
2016 The Leja Method Revisited:	Article WOS:000385282800016	41	1,2,3po
11562/930068 Articolo in rivista (262)	Article <b>2-s2.0-84991384373</b>	3	2,3pa
2015 Application of modified Leja sequen	Article WOS:000376608000007	3	1,2,3po
11562/929610 Articolo in rivista (262)	Article <b>2-s2.0-84944076147</b>	7	2,3pa
2015 The Inverse Power Method for the p(	Article WOS:000362911900012	7	1,2,3po
11562/867174 Articolo in rivista (262)	Article <b>2-s2.0-84896403520</b>	41	2,3pa
2014 Comparison of software for	Article WOS:000333080900006	37	1,2,3po
11562/867176 Articolo in rivista (262)	Article <b>2-s2.0-84903840294</b>	37	2,3pa
2014 Vortex reconnections in atomic cond	Article WOS:000338649000010	34	1,2,3po
11562/492556 Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper 2-s2.0-84872298446	0	2,3pa
2013 A Meshfree Splitting Method for Sol			2,3po
11562/562954 Articolo in rivista (262)	Article <b>2-s2.0-84887523537</b>	6	2,3pa
2013 Computing the first eigenpair for p	Article WOS:000326388500011	6	1,2,3po
11562/492753 Articolo in rivista (262)	Article <b>2-s2.0-84872027227</b>	15	2,3pa
2013 GSGPEs: a MATLAB code for	Article WOS:000315125500037	13	1,2,3po
11562/349255 Articolo in rivista (262)	Article <b>2-s2.0-84876215246</b>	8	2,3pa
2013 Meshfree exponential integrators	Article WOS:000315575000019	8	1,2,3po
11562/410738 Articolo in rivista (262)	Article <b>2-s2.0-84875476472</b>	2	
2012 On a bifurcation value related to q	Article WOS:000316742400009	1	2,3po



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Туре	Codice	Cit.	Indicatore
11562/661560 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-84871868549	100	
2012 Quantum vortex reconnections	Article	WOS:000312833500036	95	2,3pc
11562/927055 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-84857914250	8	
2012 Revisiting corporate growth options	Editorial Material	WOS:000302448100028	8	2,3pc
11562/345038 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-78650216760	30	
2011 Padua2DM: fast interpolation and cu	Article	WOS:000285155700004	28	2,3pc
11562/343964 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-77955505589	5	
2010 Numerical computation of soliton dy	Article	WOS:000208201700002	0	2,3pc
11562/470966 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-67349229829	27	
2009 A massively parallel exponential in	Article	WOS:000267393700007	26	2,3pc
11562/325478 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-56549128326	31	
2009 A minimisation approach for	Article	WOS:000263299700007	30	2,3pc
11562/325477 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-57649138663	67	
2009 High-order time-splitting Hermite a	Article	WOS:000262552500011	65	2,3pc
11562/320279 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-58249085985	79	
2009 Implementation of exponential	Article	WOS:000263527300014	69	2,3pc
11562/320319 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-55349106415	16	
2008 Algorithm 886: Padua2D: Lagrange	Article	WOS:000264243800005	10	2,3pc
11562/339197 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-52149102062	23	
2008 Bivariate Lagrange interpolation at	Article	WOS:000260360600003	21	2,3pc
11562/332531 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-59349088078	2	
2008 Cubic Nonlinear Schrödinger Equatio	Article	WOS:000264869500006	2	2,3pc
11562/317967 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-41949092933	11	
2008 Hyperinterpolation in the cube	Article	WOS:000256130100009	11	2,3pc
11562/314954 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-45149107648	17	
2008 Location and phase segregation of g	Article	WOS:000258218500002	16	2,3pc
11562/317310 Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-45149084507	4	
2008 Spatial patterns for the three spec	Article	WOS:000208975000030	1	2,3pc

#### 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.
11562/338197 Altro (298)		-
2009 Spectral methods for dissipative no		



# H-index sui 10 anni: 9

	Ranking	# Citazioni
	1	41
	2	41
	3	37
	4	15
	5	14
	6	12
	7	11
	8	9
$\Rightarrow$	9	9
	10	9
	11	8
	12	8
	13	7
	14	6
	15	6
	16	4
	17	4
	18	3
	19	2
	20	2
	21	2
	22	2
	23	0



# H-index sui 15 anni: 14

	Ranking	# Citazioni	
	1	100	
	2	79	
	3	67	
	4	41	
	5	41	
	6	37	
	7	31	
	8	30	
	9	27	
	10	23	
	11	17	
	12	16	
	13	15	
$\Rightarrow$	14	14	
	15	12	
	16	11	
	17	11	
	18	9	
	19	9	
	20	9	
	21	8	
	22	8	
	23	8	
	24	7	
	25	6	
	26	6	
	27	5	
	28	4	
	29	4	
	30	4	
	31	3	
	32	2	
	33	2	
	34	2	
	35	2	
	36	2	
	37	2	
	38	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.