



SIMULAZIONE ASN 2023-2025

per

ALESSANDRO BEVILACQUA

Report generato il: 27/11/25, 15:44

Aggiornamento dati reportistica IRIS: 27/11/2025 12:52:30

Aggiornamento dati Classi A: 10/11/2025

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

2011/2016/2021-2026

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.



ALESSANDRO BEVILACQUA

Inquadramento

Struttura	DISI - DIPARTIMENTO DI INFORMATICA - SCIENZA E INGEGNERIA
Qualifica	Ricercatori Universitari
Area	AREA MIN. 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione
SSD	Settore ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
SC	09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Identificativi

ORCID ID	Publons/Researcher ID	SCOPUS AUTHOR-ID
0000-0003-2938-5058	B-7851-2013	7005903807

Copertura IRIS ultimi 15 anni

Presenti in IRIS	Con identificativo WOS	Con identificativo SCOPUS
170	73	69

ASN 2023-2025

SECONDA FASCIA	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	20	Numero articoli ultimi 5 anni	5	✓
	1491	Numero citazioni ultimi 10 anni	126	✓
	15	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
	38	Numero articoli ultimi 10 anni	10	✓
	1960	Numero citazioni ultimi 15 anni	389	✓
	19	H index ultimi 15 anni	11	✓
	La simulazione ASN per il ruolo di docente di Prima Fascia ha esito positivo?			SI

COMMISSARIO	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	38	Numero articoli ultimi 10 anni	15	✓
	1960	Numero citazioni ultimi 15 anni	643	✓
	19	H index ultimi 15 anni	14	✓
	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 (20 per scopus). 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
11585/1015613	Articolo in rivista (262)		2-s2.0-105004940915**	0	1,2,3pa
	2025 Computer-based detection of	Article	WOS:001492543900001	0	1,2,3po
11585/956452	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85185541604	2	1,2,3pa
	2024 The effectiveness of an adaptive me...	Article	WOS:001168499700001****	1	1,2,3po
11585/933173	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85164975565	7	1,2,3pa
	2023 An Apparent Diffusion Coefficient-b...	Article	WOS:001030181900001	5	1,2,3po
11585/922349	Abstract in rivista (266)				1,2,3pa
	2023 Beyond multiparametric MRI and	Article	WOS:000902277900001	13	1,2,3po
11585/967488	Abstract in rivista (266)				2,3pa
	2023 Beyond multiparametric MRI and	Meeting Abstract	WOS:000991496001272	0	2,3po
11585/947593	Articolo in rivista (262)	Letter	2-s2.0-85175805636	1	1,2,3pa
	2023 Letter to the Editor on "Comparativ...	Letter	WOS:001097576900001****	0	1,2,3po
11585/898442	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85140110895	2	1,2,3pa
	2023 Pro-inflammatory RNA:DNA hybrids	Article	WOS:000870118300001	2	1,2,3po
11585/919890	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85149994336	3	1,2,3pa
	2023 Radiomic Features from Post-	Article	WOS:000948035500001	1	1,2,3po
11585/940995	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85127540353	20	1,2,3pa
	2022 Automatically Extracted Machine	Article	WOS:000781907600001****	19	1,2,3po
11585/880806	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85127540353	20	1,2,3pa
	2022 Automatically extracted machine lea...	Article	WOS:000781907600001****	19	1,2,3po
11585/909605	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85144902162****	14	1,2,3pa
	2022 Beyond Multiparametric MRI and	Article	WOS:000902277900001	13	1,2,3po
11585/820151	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85106526591****	22	1,2,3pa
	2021 A [68Ga]Ga-DOTANOC PET/CT radiomic	Article	WOS:000653812900001****	19	1,2,3po
11585/833404	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85115446020	2	1,2,3pa
	2021 Co-Density Distribution Maps for Ad...	Article	WOS:000759972000010	2	1,2,3po
11585/794308	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85100115334	5	1,2,3pa
	2021 Density Distribution Maps: A Novel ...	Article	WOS:000615496400001****	5	1,2,3po
11585/842223	Articolo in rivista (262)	Review	2-s2.0-85117075638	85	1,2,3pa
	2021 Human, All Too Human? An All-	Review	WOS:000706179200001****	71	1,2,3po
11585/787662	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85099821519	38	1,2,3pa
	2021 Identification of sclerostin as a p...	Article	WOS:000609858100001****	38	1,2,3po
11585/787656	Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper	2-s2.0-85107173294****	0	2,3pa
	2021 Prostate cancer staging based on hi...	Proceedings Paper	WOS:000786144100290****	0	2,3po
11585/967486	Abstract in rivista (266)				2,3pa
	2021 Radiomic Model Discriminating Low	Meeting Abstract	WOS:000709355002044****	0	2,3po
11585/821379	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85107113579****	19	1,2,3pa
	2021 Reproducibility of CT-based radiomi...	Article	WOS:000678661100007****	0	1,2,3po
11585/776983	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85095424816	1	1,2,3pa
	2021 Reproducibility of Computed	Article	WOS:000600894700045****	0	1,2,3po
11585/813040	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85102202478	45	1,2,3pa
	2021 TP53 drives abscopal effect by secr...	Article	WOS:000625954200001****	42	1,2,3po
11585/819437	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85106534674****	23	1,2,3pa
	2021 The Heterogeneity of Skewness in	Article	WOS:000653825500001	22	1,2,3po
11585/819131	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85106504474	17	1,2,3pa
	2021 The Primacy of High b-Value 3T-DWI ...	Article	WOS:000653792100001****	17	1,2,3po
11585/879750	Abstract in rivista (266)				2,3pa
	2021 [68Ga]Ga-DOTANOC PET/CT Derived	Meeting Abstract	WOS:000709355000226****	0	2,3po



Handle/Anno	Tipo MIUR/Titolo	Type	Codice	Cit.	Indicatore
11585/879746	Abstract in rivista (266)				2,3pa
2021	[68Ga]Ga-DOTANOC PETICT &	Meeting Abstract	WOS:000620738200164	0	2,3po
11585/818889	Abstract in Atti di convegno (274)				2,3pa
2020	G1/G2 discrimination of pNET with [...]	Meeting Abstract	WOS:000577424101352	0	2,3po
11585/702456	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85075400462	5	2,3pa
2020	SUV95th as a reliable alternative t...	Article	WOS:000498006400001* ***	6	1,2,3po
11585/767628	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85089212671	0	2,3pa
2020	The Effects of Baseline Length in C...	Article	WOS:000575380100012	0	1,2,3po
11585/652924	Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper	2-s2.0-85073904786	1	2,3pa
2019	Colormaps of CT perfusion	Proceedings Paper	WOS:000485040000380	0	2,3po
11585/681423	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85064073895	17	2,3pa
2019	Exploratory radiomic features from ...	Article	WOS:000468983000013****	15	1,2,3po
11585/685471	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85066138892	7	2,3pa
2019	Liver CT Perfusion: which is the re...	Article	WOS:000500979400018	7	1,2,3po
11585/684537	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85065146729	3	2,3pa
2019	Open-source tools for volume estima...	Article	WOS:000467316400101	3	1,2,3po
11585/681413	Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper	2-s2.0-85066432604	0	2,3pa
2019	Texture Analysis of Non-Small Cell ...	Proceedings Paper	WOS:000469999300005****	0	2,3po
11585/631238	Contributo in Atti di convegno (273)		2-s2.0-85057111831**	4	2,3pa
2018	A novel algorithm to detect the bas...		WOS:000451218701183**	4	2,3po
11585/646541	Articolo in rivista (262)	Note	2-s2.0-85057246203	7	2,3pa
2018	Advances in cancer modeling: fluidi...	Editorial Material	WOS:000452398200003****	7	1,2,3po
11585/646497	Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper	2-s2.0-85061034041****	1	2,3pa
2018	Analysis of CT Perfusion Blood Flow...	Proceedings Paper	WOS:000459857600007****	1	2,3po
11585/631236	Contributo in Atti di convegno (273)		2-s2.0-85057089035**	2	2,3pa
2018	Analysis of the effects of fitting ...		WOS:000451218701108**	2	2,3po
11585/634769	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85047649077****	1	2,3pa
2018	Application of a plant phenotyping ...	Article	WOS:000437847900014****	0	1,2,3po
11585/640758	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85053712574	14	2,3pa
2018	CT perfusion in patients with lung ...	Article	WOS:000444850000001****	9	1,2,3po
11585/634658	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85049108021	12	2,3pa
2018	Colour vignetting correction for mi...	Article	WOS:000434426400001	11	1,2,3po
11585/635926	Abstract in Atti di convegno (274)		2-s2.0-85056052770**	8	2,3pa
2018	Radiomics analysis in cancer of the...	Meeting Abstract	WOS:000449266200173****	0	2,3po
11585/606258	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85027569395	16	2,3pa
2017	A new holistic 3D non-invasive anal...	Article	WOS:000407856600109****	16	1,2,3po
11585/560278	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-84984804829	11	2,3pa
2017	A novel approach for semi-quantitat...	Article	WOS:000386984300028****	11	1,2,3po
11585/605288	Articolo in rivista (262)		2-s2.0-85025093586**	43	2,3pa
2017	Cell Counting and viability assessm...		WOS:000405853200001**	40	2,3po
11585/573111	Articolo in rivista (262)		2-s2.0-85010678671**	6	2,3pa
2017	Multislice analysis of blood flow v...		WOS:000394030500001**	4	2,3po
11585/612130	Articolo in rivista (262)		2-s2.0-85036525074**	9	2,3pa
2017	ReViMS: Software tool for estimatin...		WOS:000416391100006* *	10	2,3po
11585/967651	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85036525074	14	2,3pa
2017	ReViMS: Software tool for estimatin...	Article	WOS:000416391100006* ***	15	1,2,3po
11585/586669	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85013149210	8	2,3pa
2017	Reliable measurement of E. coli sin...	Article	WOS:000395925900001****	7	1,2,3po
11585/520557	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-84954185859****	881	2,3pa
2016	"3D tumor spheroid models for in vi...	Article	WOS:000368147100001	863	1,2,3po
11585/532882	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-84961231166	7	2,3pa
2016	Automatic classification of lung tu...	Article	WOS:000382829400010	7	1,2,3po



Handle/Anno	Tipo MIUR/Titolo	Type	Codice	Cit.	Indicatore
11585/517450	Articolo in rivista (262) 2016 Automatic detection of misleading b...	Article	2-s2.0-84959296212	11	2,3pa
		Article	WOS:000370900200013****	11	1,2,3po
11585/536321	Articolo in rivista (262) 2016 Long term morphological characteriz...	Article	2-s2.0-84962244328	37	2,3pa
		Article	WOS:000387773800024****	32	1,2,3po
11585/556948	Articolo in rivista (262) 2016 Single-image based methods used	Article	2-s2.0-84989808449	24	2,3pa
		Article	WOS:000383295600006****	22	1,2,3po
11585/526065	Articolo in rivista (262) 2015 Analysis of beam-induced quenches	Article	2-s2.0-84921728314	5	
		Article	WOS:000349033200017****	4	2,3po
11585/428970	Articolo in rivista (262) 2015 CIDRE: an illumination-correction m...	Article	2-s2.0-84928923564	135	
		Article	WOS:000353645800009****	119	2,3po
11585/400560	Articolo in rivista (262) 2015 Cancer multicellular spheroids: Vol...		2-s2.0-84922344425**	32	
		Article	WOS:000348045000001****	32	2,3po
11585/345528	Articolo in rivista (262) 2015 Effects of guided random sampling o...	Article	2-s2.0-84919459880	26	
		Article	WOS:000346692700007****	25	2,3po
11585/535580	Contributo in Atti di convegno (273) 2015 Image Processing Based Air Vehicles...	Conference Paper	2-s2.0-84983156918	0	2,3po
11585/305922	Contributo in Atti di convegno (273) 2014 Effects of motion compensation in C...	Article	WOS:000343350300009	19	2,3po
11585/347515	Contributo in Atti di convegno (273) 2014 Image Processing Method for 3D	Conference Paper	2-s2.0-84921817188	2	
		Proceedings Paper	WOS:000380617200022****	1	2,3po
11585/345527	Articolo in rivista (262) 2014 Improving reliability of live/dead ...	Article	2-s2.0-84909957553	17	
		Article	WOS:000344937800005	16	2,3po
11585/201338	Articolo in rivista (262) 2014 Manual stage acquisition and intera...	Article	2-s2.0-84904367797	4	
		Article	WOS:000340119000033****	1	2,3po
11585/300724	Articolo in rivista (262) 2014 Quantitative assessment of effects ...	Article	2-s2.0-84908052250	19	
		Article	WOS:000343350300009	19	2,3po
11585/300723	Articolo in rivista (262) 2014 Semi-quantitative monitoring of con...	Article	2-s2.0-84918828416	6	
		Article	WOS:000342421300019	6	2,3po
11585/184500	Articolo in rivista (262) 2013 Automated image mosaics by non-	Article	2-s2.0-84887618586	34	
		Review	WOS:000326969900004	29	2,3po
11585/133418	Contributo in Atti di convegno (273) 2013 Computer Assisted Detection of regi...	Conference Paper	2-s2.0-84878588103****	2	
		Proceedings Paper	WOS:000322982800032****	0	2,3po
11585/154109	Articolo in rivista (262) 2013 Error analysis of satellite attitud...	Article	2-s2.0-84879531396	9	
		Article	WOS:000324013900002****	8	2,3po
11585/384887	Articolo in rivista (262) 2013 Protein kinase B/AKT isoform 2 driv...	Article	2-s2.0-84873657307	25	
		Article	WOS:000312566900013****	24	2,3po
11585/133415	Contributo in Atti di convegno (273) 2013 VIGNETTING AND PHOTO-BLEACHING	Conference Paper	2-s2.0-84881652509****	10	
		Proceedings Paper	WOS:000326900100116****	9	2,3po
11585/126291	Articolo in rivista (262) 2012 Extended Depth of Focus in Optical ...	Article	2-s2.0-84868002229	25	
		Article	WOS:000310347000016****	25	2,3po
11585/126290	Articolo in rivista (262) 2012 Multi-image based method to	Article	2-s2.0-84866183245****	54	
		Article	WOS:000308655400002	47	2,3po
11585/108028 (268)	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) 2011 A simulation framework to assess pa...	Conference Paper	2-s2.0-80052973092	0	
		Proceedings Paper	WOS:000307317700042	0	2,3po
11585/104161	Contributo in Atti di convegno (273) 2011 An Incremental Method for	Conference Paper	2-s2.0-80053105036	12	2,3po
11585/154117	Contributo in Atti di convegno (273) 2011 Illumination field estimation throu...	Conference Paper	2-s2.0-80053114851****	10	2,3po
11585/104164	Contributo in Atti di convegno (273) 2011 Mosaicing of Optical Microscope Ima...	Conference Paper	2-s2.0-84055189223	12	
		Proceedings Paper	WOS:000298810004269****	12	2,3po
11585/104163	Contributo in Atti di convegno (273) 2011 Vignetting correction by exploiting...	Conference Paper	2-s2.0-84055192056	11	
		Proceedings Paper	WOS:000298810004270	10	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 (20 per scopus). 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.
11585/894371	Abstract in Atti di convegno (274) 2022 Functional roles of Nogo-A in tooth...		
11585/895567	Abstract in Atti di convegno (274) 2022 L'Intelligenza Artificiale nella di...		
11585/895566	Abstract in Atti di convegno (274) 2022 LE PROPRIETÀ NASCOSTE NELL'IMMAGINE...		
11585/785447	Abstract in Atti di convegno (274) 2021 Comparing PET-derived semiquantitat...		
11585/785457	Abstract in Atti di convegno (274) 2021 Heterogeneity of skewness in T2w-MR...		
11585/785455	Abstract in Atti di convegno (274) 2021 Locally advanced rectal cancer: T2w...		
11585/756105	Altro (298) 2021 PHENOMICS - Cancer stress PHENomics...		
11585/785453	Abstract in Atti di convegno (274) 2021 Radiomic analysis could allow detec...		
11585/788633	Contributo in Atti di convegno (273) 2021 Radiomic analysis performed on 68Ga...		
11585/785465	Abstract in Atti di convegno (274) 2021 Radiomic features disclose the pres...		
11585/785459	Abstract in Atti di convegno (274) 2021 To assess the role of radiomic feat...		
11585/756093	Poster (275) 2020 A radiomic signature for detecting ...		
11585/759086	Abstract in rivista (266) 2020 Diffusion weighted imaging in prost...		
11585/756100	Poster (275) 2020 Predicting clinical evolution of pr...		
11585/759090	Abstract in rivista (266) 2020 Prostate cancer heterogeneity in hi...		
11585/759082	Abstract in rivista (266) 2020 Radiomics in DW-MRI detects non-cli...		
11585/759088	Abstract in rivista (266) 2020 Risk stratification of patients wit...		
11585/759096	Abstract in rivista (266) 2020 mpMRI detection of suspected prosta...		
11585/651271	Poster (275) 2019 A patient-driven approach to improv...		
11585/651273	Poster (275) 2019 Blood flow assessment of liver in p...		
11585/651277	Poster (275) 2019 CT perfusion of liver in patients w...		
11585/656125	Abstract in Atti di convegno (274) 2019 Comparison of 68Ga-PSMA SUVmax and ...		
11585/651269	Poster (275) 2019 Extracting equilibrium Blood Flow (...)		
11585/651265	Poster (275) 2019 Skewness of HPI as a suggestive bio...		

Handle/Anno	Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.
11585/640771	Abstract in Atti di convegno (274) 2018 18F-FDG PET/MRI versus PET/CT in st...		
11585/630635	Abstract in Atti di convegno (274) 2018 3D multicellular spheroids: regular...		
11585/640768	Abstract in Atti di convegno (274) 2018 Are staging F-18-FDG PET/MRI radiom...		
11585/613077	Abstract in Atti di convegno (274) 2018 Automatic computation of liver and ...		
11585/613323	Poster (275) 2018 CT perfusion maps of liver computed...		
11585/564537	Altro (298) 2018 CUSTOM IMPLANTS - Progettazione e r...		
11585/613266	Abstract in Atti di convegno (274) 2018 Can perfusion heterogeneity in CT p...		
11585/613265	Poster (275) 2018 Dose-saving in hepatic CT perfusion...		
11585/613326	Poster (275) 2018 Errors of a controlled Time-Concent...		
11585/630633	Abstract in Atti di convegno (274) 2018 F-Tracker3D: tracking fluorescent c...		
11585/648028	Poster (275) 2018 Radiomics analysis in cancer of the...		
11585/573118	Abstract in Atti di convegno (274) 2017 Automatic visual-like classificatio...		
11585/584301	Poster (275) 2017 Automatic visual-like classificatio...		
11585/573121	Abstract in Atti di convegno (274) 2017 Baseline values of DCE-CT of liver ...		
11585/584302	Poster (275) 2017 Baseline values of DCE-CT of liver ...		
11585/573114	Poster (275) 2017 DCE-CT in lung cancer: perfusion ch...		
11585/608456	Articolo in rivista (262) 2017 L'eterogeneità perfusionale: un bio...		
11585/626155	Poster (275) 2017 MUSIQ: a reliable method for the qu...		
11585/573123	Poster (275) 2017 Multicentre analysis of blood flow ...		
11585/584305	Poster (275) 2017 Values of the unenhanced stage of C...		
11585/538702	Abstract in Atti di convegno (274) 2016 Adenocarcinoma e carcinoma squamoce...		
11585/538541	Abstract in Atti di convegno (274) 2016 An automatic method to detect unrel...		
11585/533158	Poster (275) 2016 Automatic method to support radiolo...		
11585/535021	Abstract in Atti di convegno (274) 2016 Automatic method to support radiolo...		
11585/535014	Abstract in Atti di convegno (274) 2016 CT perfusion heterogeneity as a pro...		
11585/533154	Poster (275) 2016 CT perfusion heterogeneity as a pro...		
11585/565558	Abstract in Atti di convegno (274) 2016 Comparison of methods to generate m...		

Handle/Anno	Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.
11585/533022	Poster (275) 2016 Effects of treatments on blood flow...		
11585/538546	Abstract in Atti di convegno (274) 2016 Entropy and uniformity as CT perfus...		
11585/533156	Abstract in Atti di convegno (274) 2016 Improvement of perfusion characteri...		
11585/533157	Poster (275) 2016 Improvement of perfusion characteri...		
11585/538692	Poster (275) 2016 L'eterogeneità perfusionale: un bio...		
11585/538689	Poster (275) 2016 Metodo automatico di supporto ai ra...		
11585/538691	Poster (275) 2016 Metodo automatico per il rilevament...		
11585/565559	Abstract in Atti di convegno (274) 2016 MicroMos: an open source software t...		
11585/565027	Poster (275) 2016 Simple strategies to increase the b...		
11585/533021	Poster (275) 2016 Squamous cell carcinoma and adenoca...		
11585/535018	Abstract in Atti di convegno (274) 2016 Texture analysis of blood flow maps...		
11585/533155	Poster (275) 2016 Texture analysis of blood flow maps...		
11585/573122	Poster (275) 2016 Values of the unenhanced stage of C...		
11585/538687	Abstract in Atti di convegno (274) 2016 Visual-like classification of lung ...		
11585/392060	Abstract in Atti di convegno (274) 2015 CT Perfusion of lung tumour: do mor...		
11585/529601	Poster (275) 2015 CT Perfusion of lung tumour: do mor...		
11585/390786	Abstract in Atti di convegno (274) 2015 CT perfusion studies of lung cancer...		
11585/529626	Poster (275) 2015 CT perfusion studies of lung cancer...		
11585/565561	Abstract in Atti di convegno (274) 2015 In vitro quantitative analysis of m...		
11585/565564	Abstract in Atti di convegno (274) 2015 Over time homogeneity and stability...		
11585/565562	Abstract in Atti di convegno (274) 2015 Shape-based viability of 3D multice...		
11585/392081	Poster (275) 2015 The local coefficient of variation:...		
11585/376243	Abstract in Atti di convegno (274) 2014 AnaSP: a software suite to automati...		
11585/305552	Contributo in Atti di convegno (273) 2014 Cancer multicellular aggregates: Vo...		
11585/376246	Abstract in Atti di convegno (274) 2014 Cell proliferation in 3D cancer sph...		
11585/376242	Abstract in Atti di convegno (274) 2014 Cell viability and culture populati...		
11585/202952	Abstract in Atti di convegno (274) 2013 Extending the field of view microsc...		



Handle/Anno	Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.
11585/203214	Poster (275) 2013 GridMos: a fully-automatic mosaicing...		
11585/133414	Articolo in rivista (262) 2013 Real-time whole slide mosaicing for...		
11585/203213	Poster (275) 2013 Semi-quantitative monitoring of adh...		
11585/130214	Contributo in Atti di convegno (273) 2012 A novel approach to assess reliabil...		
11585/154305	Poster (275) 2012 Assessing reliability in computatio...		
11585/154308	Poster (275) 2012 Cancer region detection by visual f...		
11585/130215	Contributo in Atti di convegno (273) 2012 Detecting cancer regions in histopa...		
11585/154300	Poster (275) 2012 Detecting early errors in DCE-CT im...		
11585/133066	Articolo in rivista (262) 2012 Extending the Universal Quality Ind...		
11585/130212	Contributo in Atti di convegno (273) 2012 Extending the Universal Quality Ind...		
11585/154295	Poster (275) 2012 Extension of the microscope's depth...		
11585/133308	Abstract in Atti di convegno (274) 2012 Implementation of an End-to-End Sim...		
11585/130211	Contributo in Atti di convegno (273) 2012 Is an empty field the best referenc...		
11585/630628	Poster (275) 2012 Real-time whole slide mosaicing for...		
11585/133307	Contributo in Atti di convegno (273) 2012 Spacecraft orbit determination enha...		
11585/154289	Abstract in Atti di convegno (274) 2011 Simulation of BepiColombo's Mercury...		

H-index sui 10 anni: 15

Ranking	# Citazioni
1	881
2	85
3	45
4	43
5	38
6	37
7	24
8	23
9	22
10	20
11	20
12	19
13	17
14	17
15	16
16	15
17	14
18	14
19	13
20	12
21	11
22	11
23	10
24	8
25	8
26	7
27	7
28	7
29	7
30	6
31	6
32	5
33	4
34	3
35	3
36	2
37	2
38	2
39	2
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	0
46	0



H-index sui 10 anni: 15

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

H-index sui 15 anni: 19

Ranking	# Citazioni
1	881
2	135
3	85
4	54
5	45
6	43
7	38
8	37
9	34
10	32
11	26
12	25
13	25
14	24
15	23
16	22
17	20
18	20
➡ 19	➡ 19
20	19
21	19
22	17
23	17
24	17
25	16
26	15
27	14
28	14
29	13
30	12
31	12
32	12
33	11
34	11
35	11
36	10
37	10
38	10
39	9
40	8
41	8
42	7
43	7
44	7
45	7
46	6

H-index sui 15 anni: 19

Ranking	# Citazioni
47	6
48	6
49	5
50	5
51	4
52	4
53	3
54	3
55	2
56	2
57	2
58	2
59	2
60	2
61	1
62	1
63	1
64	1
65	1
66	0
67	0
68	0
69	0
70	0
71	0
72	0
73	0
74	0
75	0
76	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 e le altre pubblicazioni hanno un numero di citazioni inferiore o uguale a h". (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 $\leq h$ citations each") credits: Hirsch JE. An index to quantify an individual's scientific research output. Proceedings of the National Academy of Sciences. 2005;102(46):16569-16572. doi:10.1073/pnas.0507655102 <https://www.pnas.org/doi/full/10.1073/pnas.0507655102>