



SIMULAZIONE ASN 2023-2025

per

ALESSANDRO BEVILACQUA

Report generato il: 07/12/23 17.41

Aggiornamento dati reportistica IRIS: 07/12/2023 17:35:07

Aggiornamento dati Classi A: 16/11/2023

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

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.



ALESSANDRO BEVILACQUA

Inquadramento

Struttura	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
181	74	79



ASN 2023-2025

SECONDA FASCIA	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	23	Numero articoli ultimi 5 anni	5	✓
	1260	Numero citazioni ultimi 10 anni	126	✓
	14	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
	46	Numero articoli ultimi 10 anni	10	✓
	1477	Numero citazioni ultimi 15 anni	389	✓
	15	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
	46	Numero articoli ultimi 10 anni	15	✓
	1477	Numero citazioni ultimi 15 anni	643	✓
	15	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. 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
11585/933173 Articolo in rivista (262) 2023 An Apparent Diffusion Coefficient-b...	Article 2-s2.0-85164975565 Article WOS:001030181900001****	2 2	1,2,3pa 1,2,3po
11585/922349 Abstract in rivista (266) 2023 Beyond multiparametric MRI and	Article WOS:000902277900001	4	1,2,3po 1,2,3po
11585/947593 Articolo in rivista (262) 2023 Letter to the Editor on "Comparativ...	Letter 2-s2.0-85175805636****	0	1,2,3pa 1,2,3po
11585/919890 Articolo in rivista (262) 2023 Radiomic Features from Post-	Article 2-s2.0-85149994336**** Article WOS:000948035500001	1 1	1,2,3pa 1,2,3po
11585/940995 Articolo in rivista (262) 2022 Automatically Extracted Machine	Article 2-s2.0-85127540353**** Article WOS:000781907600001****	13 13	1,2,3pa 1,2,3po
11585/880806 Articolo in rivista (262) 2022 Automatically extracted machine lea...	Article 2-s2.0-85127540353 Article WOS:000781907600001	14 14	1,2,3pa 1,2,3po
11585/909605 Articolo in rivista (262) 2022 Beyond Multiparametric MRI and	Article 2-s2.0-85144902162**** Article WOS:000902277900001****	4 4	1,2,3pa 1,2,3po
11585/898442 Articolo in rivista (262) 2022 Pro-inflammatory RNA:DNA hybrids	Article 2-s2.0-85140110895**** Article WOS:000870118300001	0 1	1,2,3pa 1,2,3po
11585/820151 Articolo in rivista (262) 2021 A [68Ga]Ga-DOTANOC PET/CT radiomic	Article 2-s2.0-85106526591**** Article WOS:000653812900001	12 9	1,2,3pa 1,2,3po
11585/833404 Articolo in rivista (262) 2021 Co-Density Distribution Maps for Ad...	Article 2-s2.0-85115446020**** Article WOS:000759972000010	2 2	1,2,3pa 1,2,3po
11585/794308 Articolo in rivista (262) 2021 Density Distribution Maps: A Novel ...	Article 2-s2.0-85100115334 Article WOS:000615496400001	3 3	1,2,3pa 1,2,3po
11585/842223 Articolo in rivista (262) 2021 Human, All Too Human? An All-	Review 2-s2.0-85117075638 Review WOS:000706179200001	44 41	1,2,3pa 1,2,3po
11585/787662 Articolo in rivista (262) 2021 Identification of sclerostin as a p...	Article 2-s2.0-85099821519 Article WOS:000609858100001	21 20	1,2,3pa 1,2,3po
11585/787656 Contributo in Atti di convegno (273) 2021 Prostate cancer staging based on hi...	Conference Paper 2-s2.0-85107173294**** Proceedings Paper WOS:000786144100290	0 0	2,3pa 2,3po
11585/821379 Articolo in rivista (262) 2021 Reproducibility of CT-based radiomi...	Article 2-s2.0-85107113579 Article WOS:000678661100007	10 0	1,2,3pa 1,2,3po
11585/776983 Articolo in rivista (262) 2021 Reproducibility of Computed	Article 2-s2.0-85095424816**** Article WOS:000600894700045	0 0	1,2,3pa 1,2,3po
11585/813040 Articolo in rivista (262) 2021 TP53 drives abscopal effect by secr...	Article 2-s2.0-85102202478**** Article WOS:000625954200001****	15 14	1,2,3pa 1,2,3po
11585/819437 Articolo in rivista (262) 2021 The Heterogeneity of Skewness in	Article 2-s2.0-85106534674**** Article WOS:000653825500001****	16 16	1,2,3pa 1,2,3po
11585/819131 Articolo in rivista (262) 2021 The Primacy of High b-Value 3T-DWI ...	Article 2-s2.0-85106504474**** Article WOS:000653792100001****	12 11	1,2,3pa 1,2,3po
11585/879750 Abstract in rivista (266) 2021 [68Ga]Ga-DOTANOC PET/CT Derived	Meeting Abstract WOS:000709355000226****	0	2,3pa 2,3po
11585/879746 Abstract in rivista (266) 2021 [68Ga]Ga-DOTANOC PETICT &	Meeting Abstract WOS:000620738200164	0	2,3pa 2,3po
11585/818889 Abstract in Atti di convegno (274) 2020 G1/G2 discrimination of pNET with [...]	Meeting Abstract WOS:000577424101352****	0	2,3pa 2,3po
11585/702456 Articolo in rivista (262) 2020 SUV95th as a reliable alternative t...	Article 2-s2.0-85075400462**** Article WOS:000498006400001	3 4	1,2,3pa 1,2,3po
11585/767628 Articolo in rivista (262) 2020 The Effects of Baseline Length in C...	Article 2-s2.0-85089212671 Article WOS:000575380100012	0 0	1,2,3pa 1,2,3po



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.	Indicatore
11585/652924 Contributo in Atti di convegno (273) 2019 Colormaps of CT perfusion	Conference Paper 2-s2.0-85073904786**** Proceedings Paper WOS:000485040000380	1 0	2,3pa 2,3po
11585/681423 Articolo in rivista (262) 2019 Exploratory radiomic features from ...	Article 2-s2.0-85064073895**** Article WOS:000468983000013****	14 12	1,2,3pa 1,2,3po
11585/685471 Articolo in rivista (262) 2019 Liver CT Perfusion: which is the re...	Article 2-s2.0-85066138892**** Article WOS:000500979400018	7 7	1,2,3pa 1,2,3po
11585/684537 Articolo in rivista (262) 2019 Open-source tools for volume estima...	Article 2-s2.0-85065146729 Article WOS:000467316400101	3 3	1,2,3pa 1,2,3po
11585/681413 Contributo in Atti di convegno (273) 2019 Texture Analysis of Non-Small Cell ...	Conference Paper 2-s2.0-85066432604 Proceedings Paper WOS:000469999300005	0 0	2,3pa 2,3po
11585/631238 Contributo in Atti di convegno (273) 2018 A novel algorithm to detect the bas...	Conference Paper 2-s2.0-85057111831**** Proceedings Paper WOS:000451218701183****	4 4	2,3pa 2,3po
11585/646541 Articolo in rivista (262) 2018 Advances in cancer modeling: fluidi...	Note 2-s2.0-85057246203**** Editorial Material WOS:000452398200003	6 6	2,3pa 1,2,3po
11585/646497 Contributo in Atti di convegno (273) 2018 Analysis of CT Perfusion Blood Flow...	Conference Paper 2-s2.0-85061034041**** Proceedings Paper WOS:000459857600007****	1 1	2,3pa 2,3po
11585/631236 Contributo in Atti di convegno (273) 2018 Analysis of the effects of fitting ...	Conference Paper 2-s2.0-85057089035**** Proceedings Paper WOS:000451218701108****	2 2	2,3pa 2,3po
11585/634769 Articolo in rivista (262) 2018 Application of a plant phenotyping ...	Article 2-s2.0-85047649077**** Article WOS:000437847900014	1 0	2,3pa 1,2,3po
11585/640758 Articolo in rivista (262) 2018 CT perfusion in patients with lung ...	Article 2-s2.0-85053712574 Article WOS:000444850000001****	10 7	2,3pa 1,2,3po
11585/634658 Articolo in rivista (262) 2018 Colour vignetting correction for mi...	Article 2-s2.0-85049108021**** Article WOS:000434426400001****	8 6	2,3pa 1,2,3po
11585/635926 Abstract in Atti di convegno (274) 2018 Radiomics analysis in cancer of the...	Conference Paper 2-s2.0-85056052770**** Meeting Abstract WOS:000449266200173****	3 0	2,3pa 2,3po
11585/606258 Articolo in rivista (262) 2017 A new holistic 3D non-invasive anal...	Article 2-s2.0-85027569395**** Article WOS:000407856600109****	13 13	2,3pa 1,2,3po
11585/560278 Articolo in rivista (262) 2017 A novel approach for semi-quantitat...	Article 2-s2.0-84984804829**** Article WOS:000386984300028	11 11	2,3pa 1,2,3po
11585/605288 Articolo in rivista (262) 2017 Cell Counting and viability assessm...	Article 2-s2.0-85025093586**** Article WOS:000405853200001****	43 40	2,3pa 1,2,3po
11585/573111 Articolo in rivista (262) 2017 Multislice analysis of blood flow v...	Article 2-s2.0-85010678671**** Article WOS:000394030500001****	6 4	2,3pa 1,2,3po
11585/612130 Articolo in rivista (262) 2017 ReViMS: Software tool for estimatin...	Article 2-s2.0-85036525074**** Article WOS:000416391100006****	6 7	2,3pa 1,2,3po
11585/586669 Articolo in rivista (262) 2017 Reliable measurement of E. coli sin...	Article 2-s2.0-85013149210**** Article WOS:000395925900001	8 7	2,3pa 1,2,3po
11585/520557 Articolo in rivista (262) 2016 "3D tumor spheroid models for in vi...	Article 2-s2.0-84954185859**** Article WOS:000368147100001	667 642	2,3pa 1,2,3po
11585/532882 Articolo in rivista (262) 2016 Automatic classification of lung tu...	Article 2-s2.0-84961231166**** Article WOS:000382829400010****	7 7	2,3pa 1,2,3po
11585/517450 Articolo in rivista (262) 2016 Automatic detection of misleading b...	Article 2-s2.0-84959296212**** Article WOS:000370900200013	11 11	2,3pa 1,2,3po
11585/536321 Articolo in rivista (262) 2016 Long term morphological characteriz...	Article 2-s2.0-84962244328**** Article WOS:000387773800024****	26 21	2,3pa 1,2,3po
11585/556948 Articolo in rivista (262) 2016 Single-image based methods used	Article 2-s2.0-84989808449**** Article WOS:000383295600006	18 18	2,3pa 1,2,3po
11585/526065 Articolo in rivista (262) 2015 Analysis of beam-induced quenches	Article 2-s2.0-84921728314**** Article WOS:000349033200017	5 4	2,3pa 1,2,3po
11585/428970 Articolo in rivista (262) 2015 CIDRE: an illumination-correction m...	Article 2-s2.0-84928923564 Article WOS:000353645800009	100 91	2,3pa 1,2,3po
11585/400560 Articolo in rivista (262) 2015 Cancer multicellular spheroids: Vol...	Article 2-s2.0-84922344425**** Article WOS:000348045000001****	32 32	2,3pa 1,2,3po



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.	Indicatore
11585/345528 Articolo in rivista (262) 2015 Effects of guided random sampling o...	Article 2-s2.0-84919459880 Article WOS:000346692700007****	25 24	2,3pa 1,2,3po
11585/535580 Contributo in Atti di convegno (273) 2015 Image Processing Based Air Vehicles...	Conference Paper 2-s2.0-84983156918****	0	2,3pa 2,3po
11585/347515 Contributo in Atti di convegno (273) 2014 Image Processing Method for 3D	Conference Paper 2-s2.0-84921817188 Proceedings Paper WOS:000380617200022****	2 1	2,3pa 2,3po
11585/345527 Articolo in rivista (262) 2014 Improving reliability of live/dead ...	Article 2-s2.0-84909957553**** Article WOS:000344937800005****	13 12	2,3pa 1,2,3po
11585/201338 Articolo in rivista (262) 2014 Manual stage acquisition and intera...	Article 2-s2.0-84904367797**** Article WOS:000340119000033****	3 1	2,3pa 1,2,3po
11585/300724 Articolo in rivista (262) 2014 Quantitative assessment of effects ...	Article 2-s2.0-84908052250 Article WOS:000343350300009	19 19	2,3pa 1,2,3po
11585/300723 Articolo in rivista (262) 2014 Semi-quantitative monitoring of con...	Article 2-s2.0-84918828416**** Article WOS:000342421300019****	6 6	2,3pa 1,2,3po
11585/184500 Articolo in rivista (262) 2013 Automated image mosaics by non-	Article 2-s2.0-84887618586**** Review WOS:000326969900004****	30 26	2,3pa 2,3po
11585/133418 Contributo in Atti di convegno (273) 2013 Computer Assisted Detection of regi...	Conference Paper 2-s2.0-84878588103**** Proceedings Paper WOS:000322982800032****	2 0	2,3pa 2,3po
11585/154109 Articolo in rivista (262) 2013 Error analysis of satellite attitud...	Article 2-s2.0-84879531396**** Article WOS:000324013900002	8 7	2,3pa 2,3po
11585/384887 Articolo in rivista (262) 2013 Protein kinase B/AKT isoform 2 driv...	Article 2-s2.0-84873657307**** Article WOS:000312566900013	22 21	2,3pa 2,3po
11585/133415 Contributo in Atti di convegno (273) 2013 VIGNETTING AND PHOTO-BLEACHING	Conference Paper 2-s2.0-84881652509 Proceedings Paper WOS:000326900100116	10 9	2,3pa 2,3po
11585/126291 Articolo in rivista (262) 2012 Extended Depth of Focus in Optical ...	Article 2-s2.0-84868002229 Article WOS:000310347000016	22 21	2,3pa 2,3po
11585/126290 Articolo in rivista (262) 2012 Multi-image based method to	Article 2-s2.0-84866183245 Article WOS:000308655400002****	45 37	2,3pa 2,3po
11585/108028 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2011 A simulation framework to assess pa...	Conference Paper 2-s2.0-80052973092 Proceedings Paper WOS:000307317700042	0 0	2,3pa 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**** Proceedings Paper WOS:000298810004269****	12 12	2,3po 2,3po
11585/104163 Contributo in Atti di convegno (273) 2011 Vignetting correction by exploiting...	Conference Paper 2-s2.0-84055192056 Proceedings Paper WOS:000298810004270	11 10	2,3po 2,3po
11585/78318 Articolo in rivista (262) 2010 An automatic system for the real ti...	Article 2-s2.0-77956745624**** Article WOS:000283263900016	2 3	2,3pa 2,3po
11585/94027 Contributo in Atti di convegno (273) 2010 Multichannel image mosaicing of ste...	Article 2-s2.0-78651587742****	0	2,3po
11585/94025 Contributo in Atti di convegno (273) 2010 On-line image mosaicing of live ste...	Article 2-s2.0-78651557473****	1	2,3po
11585/94026 Contributo in Atti di convegno (273) 2010 Quantitative quality assessment of ...	Article 2-s2.0-78651545618	3	2,3po
11585/91922 Contributo in Atti di convegno (273) 2010 STANDALONE THREE-AXIS ATTITUDE	Conference Paper 2-s2.0-80053407618**** Proceedings Paper WOS:000290282400042	3 3	2,3pa 2,3po
11585/94022 Contributo in Atti di convegno (273) 2010 Semi-automatic background	Article 2-s2.0-78651581824****	3	2,3po
11585/78317 Articolo in rivista (262) 2009 A capacitive image analysis system ...	Article 2-s2.0-75449115215 Article WOS:000273425100012	2 2	2,3pa 2,3po
11585/80404 Contributo in Atti di convegno (273) 2009 A novel vision-based approach for a...	Conference Paper 2-s2.0-72449211145**** Proceedings Paper WOS:000279247100080****	4 3	2,3pa 2,3po



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.	Indicatore
11585/78319 Contributo in Atti di convegno (273) 2009 A vision-based approach for high ac...	Conference Paper 2-s2.0-77953219771****	3	2,3po
11585/77335 Contributo in Atti di convegno (273) 2009 A visual perception approach for ac...	Conference Paper 2-s2.0-70350219243**** Proceedings Paper WOS:000268883400017****	1 0	2,3po
11585/80406 Contributo in Atti di convegno (273) 2009 An image registration approach for ...	Conference Paper 2-s2.0-72549089455**** Proceedings Paper WOS:000279247100079****	4 3	2,3po
11585/76947 Contributo in Atti di convegno (273) 2009 An industrial vision-based technolo...	Conference Paper 2-s2.0-77950105739**** Proceedings Paper WOS:000276815500389****	3 0	2,3po
11585/895568 Contributo in Atti di convegno (273) 2009 High accuracy estimation of vehicle...	Conference Paper 2-s2.0-77950101186**** Proceedings Paper WOS:000276815500398	3 0	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.
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...		



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.
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...		
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...		
11585/584301 Poster (275) 2017 Automatic visual-like classificatio...		
11585/573118 Abstract in Atti di convegno (274) 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...		



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.
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...		
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...		



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.
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...		
11585/305922 Contributo in Atti di convegno (273) 2014 Effects of motion compensation in C...		
11585/202952 Abstract in Atti di convegno (274) 2013 Extending the field of view microsc...		
11585/203214 Poster (275) 2013 GridMos: a fully-automatic mosaicin...		
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...		
11585/76935 Contributo in Atti di convegno (273) 2009 A fully automatic real time system ...		
11585/76937 Contributo in Atti di convegno (273) 2009 High Accuracy Estimation of Vehicle...		
11585/76949 Contributo in Atti di convegno (273) 2009 STARS - Standalone Three-axis Attit...		



H-index sui 10 anni: 14

Ranking	# Citazioni
1	667
2	100
3	44
4	43
5	32
6	26
7	25
8	21
9	19
10	18
11	16
12	15
13	14
14	14
15	13
16	13
17	13
18	12
19	12
20	11
21	11
22	10
23	10
24	8
25	8
26	7
27	7
28	7
29	6
30	6
31	6
32	5
33	4
34	4
35	4
36	4
37	3
38	3
39	3
40	3
41	2
42	2
43	2
44	2
45	1
46	1



H-index sui 10 anni: 14

Ranking	# Citazioni
47	1
48	1
49	1
50	0
51	0
52	0
53	0
54	0
55	0
56	0
57	0
58	0



H-index sui 15 anni: 15

Ranking	# Citazioni
1	667
2	100
3	45
4	44
5	43
6	32
7	30
8	26
9	25
10	22
11	22
12	21
13	19
14	18
15	16
16	15
17	14
18	14
19	13
20	13
21	13
22	12
23	12
24	12
25	12
26	11
27	11
28	11
29	10
30	10
31	10
32	10
33	8
34	8
35	8
36	7
37	7
38	7
39	6
40	6
41	6
42	5
43	4
44	4
45	4
46	4



H-index sui 15 anni: 15

Ranking	# Citazioni
47	4
48	4
49	3
50	3
51	3
52	3
53	3
54	3
55	3
56	3
57	3
58	3
59	3
60	2
61	2
62	2
63	2
64	2
65	2
66	1
67	1
68	1
69	1
70	1
71	1
72	1
73	0
74	0
75	0
76	0
77	0
78	0
79	0
80	0
81	0
82	0
83	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.