



SIMULAZIONE ASN 2018-2020

per

ALESSANDRO BEVILACQUA

Report generato il: 18/12/19 15.15

Aggiornamento dati reportistica IRIS: 18/12/2019 01:12:06

Aggiornamento dati Classi A: 19/09/2019

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

2005/2010/2015-2020

Disclaimer

Il report seguente simula gli indicatori relativi alla propria produzione scientifica in relazione alle soglie ASN 2018-2020 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 598/2018 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
165	63	81



ASN 2018-2020

SECONDA FASCIA	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	23	Numero articoli ultimi 5 anni	5	✓
	602	Numero citazioni ultimi 10 anni	126	✓
	11	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
	37	Numero articoli ultimi 10 anni	10	✓
	893	Numero citazioni ultimi 15 anni	389	✓
	14	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
	37	Numero articoli ultimi 10 anni	15	✓
	893	Numero citazioni ultimi 15 anni	643	✓
	14	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

Handle/Anno	Tipo MIUR/Titolo	Type	Codice	Cit.	Indicatore
11585/652924	Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper	2-s2.0-85073904786	0	2,3pa/po
	2019 Colormaps of CT perfusion	Proceedings Paper	WOS:000485040000380	0	
11585/681423	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85064073895	0	1,2,3pa/po
	2019 Exploratory radiomic features from ...	Article	WOS:000468983000013	0	
11585/685471	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85066138892	0	1,2,3pa/po
	2019 Liver CT Perfusion: which is the re...				
11585/684537	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85065146729	0	1,2,3pa/po
	2019 Open-source tools for volume estima...	Article	WOS:000467316400101	0	
11585/702456	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85075400462	0	1,2,3pa/po
	2019 SUV95th as a reliable alternative t...	Article	WOS:000498006400001	0	
11585/681413	Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper	2-s2.0-85066432604	0	2,3pa/po
	2019 Texture Analysis of Non-Small Cell ...	Proceedings Paper	WOS:000469999300005	0	
11585/631238	Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper	2-s2.0-85057111831	2	2,3pa/po
	2018 A novel algorithm to detect the bas...	Proceedings Paper	WOS:000451218701183	0	
11585/646541	Articolo in rivista (262)	Note	2-s2.0-85057246203	2	1,2,3pa/po
	2018 Advances in cancer modeling: fluidi...	Editorial Material	WOS:000452398200003	2	
11585/646497	Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper	2-s2.0-85061034041	1	2,3pa/po
	2018 Analysis of CT Perfusion Blood Flow...	Proceedings Paper	WOS:000459857600007	1	
11585/631236	Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper	2-s2.0-85057089035	1	2,3pa/po
	2018 Analysis of the effects of fitting ...	Proceedings Paper	WOS:000451218701108	0	
11585/634769	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85047649077	0	1,2,3pa/po
	2018 Application of a plant phenotyping ...				
11585/640758	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85053712574	4	1,2,3pa/po
	2018 CT perfusion in patients with lung ...	Article	WOS:000444850000001	2	
11585/634658	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85049108021	1	1,2,3pa/po
	2018 Colour vignetting correction for mi...	Article	WOS:000434426400001	1	
11585/635926	Abstract in Atti di convegno (274)	Conference Paper	2-s2.0-85056052770	1	2,3pa/po
	2018 Radiomics analysis in cancer of the...	Meeting Abstract	WOS:000449266200173	0	
11585/606258	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85027569395	5	1,2,3pa/po
	2017 A new holistic 3D non-invasive anal...	Article	WOS:000407856600109	6	
11585/560278	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-84984804829	6	1,2,3pa/po
	2017 A novel approach for semi-quantitat...	Article	WOS:000386984300028	6	
11585/605288	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85025093586	14	1,2,3pa/po
	2017 Cell Counting and viability assessm...	Article	WOS:000405853200001	14	
11585/573111	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85010678671	4	1,2,3pa/po
	2017 Multislice analysis of blood flow v...	Article	WOS:000394030500001	3	
11585/612130	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85036525074	2	1,2,3pa/po
	2017 ReViMS: Software tool for estimatin...	Article	WOS:000416391100006	2	
11585/586669	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-85013149210	1	1,2,3pa/po
	2017 Reliable measurement of E. coli sin...	Article	WOS:000395925900001	1	
11585/520557	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-84954185859	261	1,2,3pa/po
	2016 "3D tumor spheroid models for in vi...	Article	WOS:000368147100001	248	
11585/532882	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-84961231166	7	1,2,3pa/po
	2016 Automatic classification of lung tu...	Article	WOS:000382829400010	7	
11585/517450	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-84959296212	8	1,2,3pa/po
	2016 Automatic detection of misleading b...	Article	WOS:000370900200013	8	
11585/536321	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-84962244328	9	1,2,3pa/po
	2016 Long term morphological characteriz...	Article	WOS:000387773800024	7	
11585/556948	Articolo in rivista (262)	Article	2-s2.0-84989808449	4	1,2,3pa/po
	2016 Single-image based methods used	Article	WOS:000383295600006	4	



Handle/Anno	Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.	Indicatore
11585/526065	Articolo in rivista (262) 2015 Analysis of beam-induced quenches	Article 2-s2.0-84921728314 Article WOS:00034903200017	3 3	1,2,3pa/po
11585/428970	Articolo in rivista (262) 2015 CIDRE: an illumination-correction m...	Article 2-s2.0-84928923564 Article WOS:000353645800009	42 41	1,2,3pa/po
11585/400560	Articolo in rivista (262) 2015 Cancer multicellular spheroids: Vol...	Article 2-s2.0-84922344425 Article WOS:000348045000001	19 19	1,2,3pa/po
11585/345528	Articolo in rivista (262) 2015 Effects of guided random sampling o...	Article 2-s2.0-84919459880 Article WOS:000346692700007	14 12	1,2,3pa/po
11585/535580	Contributo in Atti di convegno (273) 2015 Image Processing Based Air Vehicles...	Conference Paper 2-s2.0-84983156918	0	2,3pa/po
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/po
11585/345527	Articolo in rivista (262) 2014 Improving reliability of live/dead ...	Article 2-s2.0-84909957553 Article WOS:000344937800005	10 9	1,2,3pa/po
11585/201338	Articolo in rivista (262) 2014 Manual stage acquisition and intera...	Article 2-s2.0-84904367797 Article WOS:000340119000033	2 0	1,2,3pa/po
11585/300724	Articolo in rivista (262) 2014 Quantitative assessment of effects ...	Article 2-s2.0-84908052250 Article WOS:000343350300009	16 15	1,2,3pa/po
11585/300723	Articolo in rivista (262) 2014 Semi-quantitative monitoring of con...	Article 2-s2.0-84918828416 Article WOS:000342421300019	6 6	1,2,3pa/po
11585/184500	Articolo in rivista (262) 2013 Automated image mosaics by non-	Article 2-s2.0-84887618586 Review WOS:000326969900004	23 21	1,2,3pa/po
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/po
11585/154109	Articolo in rivista (262) 2013 Error analysis of satellite attitud...	Article 2-s2.0-84879531396 Article WOS:000324013900002	2 3	1,2,3pa/po
11585/384887	Articolo in rivista (262) 2013 Protein kinase B/AKT isoform 2 driv...	Article 2-s2.0-84873657307 Article WOS:000312566900013	19 19	1,2,3pa/po
11585/133415	Contributo in Atti di convegno (273) 2013 VIGNETTING AND PHOTO-BLEACHING	Conference Paper 2-s2.0-84881652509 Proceedings Paper WOS:000326900100116	9 7	2,3pa/po
11585/126291	Articolo in rivista (262) 2012 Extended Depth of Focus in Optical ...	Article 2-s2.0-84868002229 Article WOS:000310347000016	18 17	1,2,3pa/po
11585/126290	Articolo in rivista (262) 2012 Multi-image based method to	Article 2-s2.0-84866183245 Article WOS:000308655400002	27 22	1,2,3pa/po
11585/108028	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) 2011 A simulation framework to assess pa...	Conference Paper 2-s2.0-80052973092 Proceedings Paper WOS:000307317700042	0 0	2,3pa/po
11585/104161	Contributo in Atti di convegno (273) 2011 An Incremental Method for	Conference Paper 2-s2.0-80053105036	10	2,3pa/po
11585/154117	Contributo in Atti di convegno (273) 2011 Illumination field estimation throu...	Conference Paper 2-s2.0-80053114851	9	2,3pa/po
11585/104164	Contributo in Atti di convegno (273) 2011 Mosaicing of Optical Microscope Ima...	Conference Paper 2-s2.0-84055189223 Proceedings Paper WOS:000298810004269	11 11	2,3pa/po
11585/104163	Contributo in Atti di convegno (273) 2011 Vignetting correction by exploiting...	Conference Paper 2-s2.0-84055192056 Proceedings Paper WOS:000298810004270	10 9	2,3pa/po
11585/78318	Articolo in rivista (262) 2010 An automatic system for the real ti...	Article 2-s2.0-77956745624 Article WOS:000283263900016	2 3	1,2,3pa/po
11585/94027	Contributo in Atti di convegno (273) 2010 Multichannel image mosaicing of ste...	Article 2-s2.0-78651587742	0	1,2,3pa/po
11585/94025	Contributo in Atti di convegno (273) 2010 On-line image mosaicing of live ste...	Article 2-s2.0-78651557473	1	1,2,3pa/po
11585/94026	Contributo in Atti di convegno (273) 2010 Quantitative quality assessment of ...	Article 2-s2.0-78651545618	3	1,2,3pa/po



Handle/Anno	Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.	Indicatore
11585/91922	Contributo in Atti di convegno (273) 2010 STANDALONE THREE-AXIS ATTITUDE	Conference Paper 2-s2.0-80053407618 Proceedings Paper WOS:000290282400042	3 2	2,3pa/po
11585/94022	Contributo in Atti di convegno (273) 2010 Semi-automatic background	Article 2-s2.0-78651581824	3	1,2,3pa/po
11585/78317	Articolo in rivista (262) 2009 A capacitive image analysis system ...	Article 2-s2.0-75449115215 Article WOS:000273425100012	1 1	2,3pa/po
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/po
11585/78319	Contributo in Atti di convegno (273) 2009 A vision-based approach for high ac...	Conference Paper 2-s2.0-77953219771	3	2,3pa/po
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	2,3pa/po
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	2,3pa/po
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	2,3pa/po
11585/76937	Contributo in Atti di convegno (273) 2009 High Accuracy Estimation of Vehicle...	Conference Paper 2-s2.0-77950101186	3	2,3pa/po
11585/63828	Contributo in Atti di convegno (273) 2008 A robust approach to reconstruct ex...	Conference Paper 2-s2.0-62949130785 Proceedings Paper WOS:000268003200054	6 0	2,3pa/po
11585/63829	Contributo in Atti di convegno (273) 2008 Accurate eye-like segmentation in a...	Conference Paper 2-s2.0-62949201116	2	2,3pa/po
11585/63826	Contributo in Atti di convegno (273) 2008 Automatic perspective camera calibr...	Conference Paper 2-s2.0-65249102102 Proceedings Paper WOS:000268667900017	11 5	2,3pa/po
11585/63827	Contributo in Atti di convegno (273) 2008 Characterization of a capacitive im...	Conference Paper 2-s2.0-62949132402 Proceedings Paper WOS:000268003200042	4 0	2,3pa/po
11585/51389	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) 2007 A Fast and Reliable Image Mosaicing...	Conference Paper 2-s2.0-37849027614 Proceedings Paper WOS:000251191500045	17 13	2,3pa/po
11585/51392	Contributo in Atti di convegno (273) 2007 A High Performance Exact Histogram	Conference Paper 2-s2.0-48149091034 Proceedings Paper WOS:000251198200098	10 8	2,3pa/po
11585/51393	Contributo in Atti di convegno (273) 2007 Real Time Detection of Stopped Vehi...	Conference Paper 2-s2.0-44849140476 Proceedings Paper WOS:000255224900045	24 16	2,3pa/po
11585/28599	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) 2006 A Novel Shadow Detection Algorithm	Conference Paper 2-s2.0-33749667408 Article WOS:000241553600082	3 1	2,3pa/po
11585/136379	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) 2006 A Novel Spatio-Temporal Approach	Conference Paper 2-s2.0-33749658030 Article WOS:000241552700082	1 1	2,3pa/po
11585/28457	Articolo in rivista (262) 2006 Evaluation of skin ageing through w...	Article 2-s2.0-33845928040 Article WOS:000243701900010	1 1	2,3pa/po
11585/28597	Contributo in Atti di convegno (273) 2006 High-quality real time motion detec...	Conference Paper 2-s2.0-34547281070	36	2,3pa/po
11585/28598	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) 2006 Joint Spatial and Tonal Mosaic Alig...	Conference Paper 2-s2.0-33749655416 Article WOS:000241553600069	15 7	2,3pa/po
11585/28601	Abstract in Atti di convegno (274) 2006 Measuring Skin Topographic	Conference Paper 2-s2.0-34547318003	0	2,3pa/po
11585/33526	Contributo in Atti di convegno (273) 2006 People tracking using a Time-of-Fli...	Conference Paper 2-s2.0-34547286491	65	2,3pa/po
11585/8446	Contributo in Atti di convegno (273) 2005 A Simple Self-Calibration Method To...	Conference Paper 2-s2.0-35348895959	4	2,3pa/po
11585/8436	Contributo in Atti di convegno (273) 2005 A novel approach to change detectio...	Conference Paper 2-s2.0-33749644213	6	2,3pa/po
11585/7909	Contributo in Atti di convegno (273) 2005 An Effective Multi-Stage Background...	Conference Paper 2-s2.0-33846950384 Proceedings Paper WOS:000236761900068	7 3	2,3pa/po



Handle/Anno	Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.	Indicatore
11585/7943	Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper 2-s2.0-33749652350	44	2,3pa/po
	2005 An Effective Real-Time Mosaicing Al...	Proceedings Paper WOS:000236761900089	22	
11585/5788	Articolo in rivista (262)	Article 2-s2.0-23344442925	8	2,3pa/po
	2005 Optimizing parameters of a motion d...	Article WOS:000231400700006	7	
11585/6110	Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper 2-s2.0-33845950439	5	2,3pa/po
	2005 Studying Skin Ageing through	Proceedings Paper WOS:000236761900063	0	
11585/7933	Contributo in Atti di convegno (273)	Conference Paper 2-s2.0-33846965232	3	2,3pa/po
	2005 Using Local and Global Object's Inf...			

ELENCO PUBBLICAZIONI NON CONSIDERATE AI FINI DEGLI INDICATORI ASN

Causa di esclusione: Assenza di codici o cit. SCOPUS e WOS

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...		
11585/573118	Abstract in Atti di convegno (274)		
	2017 Automatic visual-like classificatio...		
11585/584301	Poster (275)		
	2017 Automatic visual-like classificatio...		
11585/584302	Poster (275)		
	2017 Baseline values of DCE-CT of liver ...		



Handle/Anno	Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.
11585/573121	Abstract in Atti di convegno (274) 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...		
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...		
11585/533155	Poster (275) 2016 Texture analysis of blood flow maps...		
11585/535018	Abstract in Atti di convegno (274) 2016 Texture analysis of blood flow maps...		
11585/573122	Poster (275) 2016 Values of the unenhanced stage of C...		



Handle/Anno	Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.
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...		
11585/529626	Poster (275) 2015 CT perfusion studies of lung cancer...		
11585/390786	Abstract in Atti di convegno (274) 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...		
11585/305922	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...		



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Type Codice	Cit.
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 ...		
11585/76949 Contributo in Atti di convegno (273) 2009 STARS - Standalone Three-axis Attit...		
11585/28455 Contributo in Atti di convegno (273) 2006 A Fast Binary Morphological Operato...		
11585/28454 Contributo in Atti di convegno (273) 2006 Measuring the skin surface changes ...		
11585/7920 Contributo in Atti di convegno (273) 2005 Coarse-to-Fine Strategy for Robust ...		
11585/6101 Contributo in Atti di convegno (273) 2005 In vivo quantitative evaluation of ...		
11585/8452 Contributo in Atti di convegno (273) 2005 Occlusion Robust Vehicle Tracking b...		



H-index sui 10 anni: 11

Ranking	# Citazioni
1	261
2	42
3	27
4	23
5	19
6	19
7	18
8	16
9	14
10	14
11	11
12	10
13	10
14	10
15	9
16	9
17	9
18	8
19	7
20	6
21	6
22	6
23	4
24	4
25	4
26	3
27	3
28	3
29	3
30	3
31	3
32	2
33	2
34	2
35	2
36	2
37	2
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	0



H-index sui 10 anni: 11

Ranking	# Citazioni
45	0
46	0
47	0
48	0
49	0
50	0
51	0
52	0
53	0

H-index sui 15 anni: 14

Ranking	# Citazioni
1	261
2	65
3	44
4	42
5	36
6	27
7	24
8	23
9	19
10	19
11	18
12	17
13	16
14	15
15	14
16	14
17	11
18	11
19	10
20	10
21	10
22	10
23	9
24	9
25	9
26	8
27	8
28	7
29	7
30	6
31	6
32	6
33	6
34	6
35	5
36	4
37	4
38	4
39	4
40	4
41	4
42	4
43	3
44	3

H-index sui 15 anni: 14

Ranking	# Citazioni
45	3
46	3
47	3
48	3
49	3
50	3
51	3
52	3
53	3
54	2
55	2
56	2
57	2
58	2
59	2
60	2
61	1
62	1
63	1
64	1
65	1
66	1
67	1
68	1
69	1
70	1
71	0
72	0
73	0
74	0
75	0
76	0
77	0
78	0
79	0
80	0
81	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.