



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)

2004/2009/2014-2019

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 |
|------------------|------------------------|---------------------------|
| 171 | 66 | 85 |



ASN 2018-2020

| SECONDA FASCIA | Valore | INDICATORE | Soglia | Stato |
|---|--------|---------------------------------|--------|-------|
| | 27 | Numero articoli ultimi 5 anni | 5 | ✓ |
| | 621 | 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 |
|---|--------|---------------------------------|--------|-------|
| | 38 | Numero articoli ultimi 10 anni | 10 | ✓ |
| | 926 | 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 |
|---|--------|---------------------------------|--------|-------|
| | 38 | Numero articoli ultimi 10 anni | 15 | ✓ |
| | 926 | 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

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



| 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 | 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) 2005 An Effective Real-Time Mosaicing Al... | Conference Paper 2-s2.0-33749652350 Proceedings Paper WOS:000236761900089 | 44 22 | 2,3pa/po |
| 11585/5788 | Articolo in rivista (262) 2005 Optimizing parameters of a motion d... | Article 2-s2.0-23344442925 Article WOS:000231400700006 | 8 7 | 2,3pa/po |
| 11585/6110 | Contributo in Atti di convegno (273) 2005 Studying Skin Ageing through | Conference Paper 2-s2.0-33845950439 Proceedings Paper WOS:000236761900063 | 5 0 | 2,3pa/po |
| 11585/7933 | Contributo in Atti di convegno (273) 2005 Using Local and Global Object's Inf... | Conference Paper 2-s2.0-33846965232 | 3 | 2,3pa/po |
| 11585/6105 | Contributo in Atti di convegno (273) 2004 Age-related Skin Analysis by Capaci... | Conference Paper 2-s2.0-10044297053 Proceedings Paper WOS:000223877400172 | 18 5 | 2,3pa/po |
| 11585/8457 | Contributo in Atti di convegno (273) 2004 An Efficient Change Detection Algor... | Conference Paper 2-s2.0-20444441977 | 12 | 2,3pa/po |
| 11585/7987 | Contributo in Atti di convegno (273) 2004 High Quality-Speed Dilemma: a | Article 2-s2.0-35048829811 Article WOS:000224317200059 | 0 0 | 2,3pa/po |
| 11585/5787 | Articolo in rivista (262) 2004 Predicting Biological Age from a Sk... | Article 2-s2.0-13844264198 Article WOS:000227343200011 | 3 2 | 2,3pa/po |

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... | | |



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



| Handle/Anno | Tipo MIUR/Titolo | Type Codice | Cit. |
|--------------|--|-------------|------|
| 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... | | |
| 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... | | |
| 11585/305922 | 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... | | |



| Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo | Type Codice | Cit. |
|---|-------------|------|
| 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 ... | | |
| 11585/76949 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... | | |
| 11585/6112 Contributo in Atti di convegno (273) 2004 Caratterizzazione della superficie ... | | |
| 11585/69748 Brevetto (285) 2004 Metodo, e relativa apparecchiatura,... | | |

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 | 4 |
| 27 | 4 |
| 28 | 3 |
| 29 | 3 |
| 30 | 3 |
| 31 | 3 |
| 32 | 3 |
| 33 | 3 |
| 34 | 3 |
| 35 | 3 |
| 36 | 3 |
| 37 | 2 |
| 38 | 2 |
| 39 | 2 |
| 40 | 2 |
| 41 | 2 |
| 42 | 2 |
| 43 | 1 |
| 44 | 1 |



H-index sui 10 anni: 11

| Ranking | # Citazioni |
|---------|-------------|
| 45 | 1 |
| 46 | 1 |
| 47 | 1 |
| 48 | 1 |
| 49 | 1 |
| 50 | 1 |
| 51 | 0 |
| 52 | 0 |
| 53 | 0 |
| 54 | 0 |
| 55 | 0 |
| 56 | 0 |
| 57 | 0 |
| 58 | 0 |
| 59 | 0 |
| 60 | 0 |

H-index sui 15 anni: 15

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

H-index sui 15 anni: 15

| Ranking | # Citazioni |
|---------|-------------|
| 45 | 3 |
| 46 | 3 |
| 47 | 3 |
| 48 | 3 |
| 49 | 3 |
| 50 | 3 |
| 51 | 3 |
| 52 | 3 |
| 53 | 3 |
| 54 | 3 |
| 55 | 3 |
| 56 | 3 |
| 57 | 2 |
| 58 | 2 |
| 59 | 2 |
| 60 | 2 |
| 61 | 2 |
| 62 | 2 |
| 63 | 2 |
| 64 | 1 |
| 65 | 1 |
| 66 | 1 |
| 67 | 1 |
| 68 | 1 |
| 69 | 1 |
| 70 | 1 |
| 71 | 1 |
| 72 | 1 |
| 73 | 1 |
| 74 | 0 |
| 75 | 0 |
| 76 | 0 |
| 77 | 0 |
| 78 | 0 |
| 79 | 0 |
| 80 | 0 |
| 81 | 0 |
| 82 | 0 |
| 83 | 0 |
| 84 | 0 |
| 85 | 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.