

[Skip to content](#)

[Crea PDF di Questa Pagina](#)



DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE

Fatti e Persone 2022

[Fatti e Persone di Ateneo](#)

2023 2022 2021 2020 2019 2018 2017

PARTE II - Risultati della ricerca ▼

- [PARTE I: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento](#)
- [PARTE II - Risultati della ricerca](#)
- [PARTE III - Terza missione](#)

PARTE II - Risultati della ricerca

Sezione D - Produzione scientifica

Quadro D.1 Produzione scientifica

Provenienza Dati: IRIS

Referente: Ufficio Sistemi Integrati per la Ricerca

La sezione elenca le pubblicazioni dei **docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti e professori a contratto nell'anno di riferimento** corredate, ove possibile, dai codici identificativi delle basi di dati Web of Science / Scopus, lingua dell'opera e l'indicazione della presenza di coautori con afferenza ad un ente straniero.

Contributo in rivistaContributo in volumeContributo in atti di convegnoBrevettoCuratela

N. Classificazione

Pubblicazione

1 01 - Articolo su rivista

Adobbati, F., Kılınċ Soylu, G., Puerto, A. (2022). A Finite Prefix for Analysing Information Flow Among Transitions of a Free-Choice Net. IEEE ACCESS, 10, 38483-38501 [10.1109/ACCESS.2022.3165185].

Autori: ADOBBATI FEDERICAScopus: 2-s2.0-85127789279Web Of Science: WOS:000838412300001Lingua: engCoautori stranieri: Si

N.	Classificazione	Pubblicazione	...
2	01 - Articolo su rivista	Agostinetto, G., Brusati, A., Sandionigi, A., Chahed, A., Parladori, E., Balech, B., et al. (2022). ExTaxSI: An exploration tool of biodiversity molecular data. GIGASCIENCE, 11 [10.1093/gigascience/giab092].	...
3	01 - Articolo su rivista	Autori: SANDIONIGI ANNAScopus: 2-s2.0-85123905094Web Of Science: WOS:000846739000005Lingua: engCoautori stranieri: No Agostinetto, G., Sandionigi, A., Bruno, A., Pescini, D., Casiraghi, M. (2022). Extending Association Rule Mining to Microbiome Pattern Analysis: Tools and Guidelines to Support Real Applications. FRONTIERS IN BIOINFORMATICS, 1 [10.3389/fbinf.2021.794547].	...
4	01 - Articolo su rivista	Autori: SANDIONIGI ANNAScopus: 2-s2.0-85149274230Web Of Science: WOS:001086343900001Lingua: engCoautori stranieri: No Alhazov, A., Leporati, A., Manzoni, L., Mauri, G., Zandron, C. (2022). Evaluating space measures in P systems. JOURNAL OF MEMBRANE COMPUTING, 4(3), 251-260 [10.1007/s41965-022-00106-5].	...
5	01 - Articolo su rivista	Autori: LEPORATI ALBERTO OTTAVIO - ZANDRON CLAUDIOScopus: 2-s2.0-85139490741Web Of Science: WOS:000865376300001Lingua: engCoautori stranieri: Si Ali, M., Shah, S., Khan, M., Ali, I., Roobaea, A., Baqasah, A., et al. (2022). MuLSi-Co: Multilayer Sinks and Cooperation-Based Data Routing Techniques for Underwater Acoustic Wireless Sensor Networks (UA-WSNs). WIRELESS COMMUNICATIONS AND MOBILE COMPUTING, 2022, 1-16 [10.1155/2022/4840481].	...
6	01 - Articolo su rivista	Autori: SHAH SAHARScopus: 2-s2.0-85123774082Web Of Science: WOS:000774898300006Lingua: engCoautori stranieri: Si Alman, A., Maggi, F., Montali, M., Penaloza, R. (2022). Probabilistic declarative process mining. INFORMATION SYSTEMS, 109(November 2022) [10.1016/j.is.2022.102033].	...
7	01 - Articolo su rivista	Autori: PENALOZA NYSSSEN RAFAELScopus: 2-s2.0-85131036134Web Of Science: WOS:000834636000004Lingua: engCoautori stranieri: Si Angaroni, F., Chen, K., Damiani, C., Caravagna, G., Graudenzi, A., Ramazzotti, D. (2022). PMCE: efficient inference of expressive models of cancer evolution with high prognostic power. BIOINFORMATICS, 38(3), 754-762 [10.1093/bioinformatics/btab717].	...
		Autori: ANGARONI FABRIZIO - GRAUDENZI ALEXScopus: 2-s2.0-85126863125Web Of Science: WOS:000743386000019Lingua: engCoautori stranieri: Si	

N.	Classificazione	Pubblicazione	...
8	01 - Articolo su rivista	Angaroni, F., Guidi, A., Ascolani, G., D'Onofrio, A., Antoniotti, M., Graudenzi, A. (2022). J-SPACE: a Julia package for the simulation of spatial models of cancer evolution and of sequencing experiments. BMC BIOINFORMATICS, 23(1) [10.1186/s12859-022-04779-8].	...
9	01 - Articolo su rivista	Autori: GRAUDENZI ALEX - ANGARONI FABRIZIO - ASCOLANI GIANLUCA - ANTONIOTTI MARCO Scopus: 2-s2.0-85133670739 Web Of Science: WOS:000822352100001 Lingua: eng Coautori stranieri: No Apponi, A., Betti, M., Borghesi, M., Boyarsky, A., Canci, N., Cavoto, G., et al. (2022). Heisenberg's uncertainty principle in the PTOLEMY project: A theory update. PHYSICAL REVIEW D, 106(5), 1-14 [10.1103/PhysRevD.106.053002].	...
10	01 - Articolo su rivista	Autori: BORGHESI MATTEO - BORGHESI MATTEO Scopus: 2-s2.0-85138284066 Web Of Science: WOS:000890660400003 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Apponi, A., Betti, M., Borghesi, M., Canci, N., Cavoto, G., Chang, C., et al. (2022). Implementation and optimization of the PTOLEMY transverse drift electromagnetic filter. JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 17(5) [10.1088/1748-0221/17/05/P05021].	...
11	01 - Articolo su rivista	Autori: BORGHESI MATTEO - BORGHESI MATTEO Scopus: 2-s2.0-85130545269 Web Of Science: WOS:000803048100007 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Arturo Alva Principe, R., Maurino, A., Palmonari, M., Ciavotta, M., Spahiu, B. (2022). ABSTAT-HD: a scalable tool for profiling very large knowledge graphs. VLDB JOURNAL, 31(5), 851-875 [10.1007/s00778-021-00704-2].	...
12	01 - Articolo su rivista	Autori: MAURINO ANDREA - PALMONARI MATTEO LUIGI - SPAHIU BLERINA - CIAVOTTA MICHELE Scopus: 2-s2.0-85116293445 Web Of Science: WOS:000701382700001 Lingua: eng Coautori stranieri: No Avogadro, P., Dominoni, M. (2022). A fast algorithm for complex discord searches in time series: HOT SAX Time. APPLIED INTELLIGENCE, 52(9), 10060-10081 [10.1007/s10489-021-02897-z].	...
13	01 - Articolo su rivista	Autori: DOMINONI MATTEO ALESSANDRO Scopus: 2-s2.0-85122861173 Web Of Science: WOS:000741637600003 Lingua: eng Coautori stranieri: No Baaijens, J., Bonizzoni, P., Boucher, C., Della Vedova, G., Pirola, Y., Rizzi, R., et al. (2022). Computational graph pangenomics: a tutorial on data structures and their applications. NATURAL COMPUTING, 21(1), 81-108 [10.1007/s11047-022-09882-6].	...
		Autori: BONIZZONI PAOLA - DELLA VEDOVA GIANLUCA - RIZZI RAFFAELLA - PIROLA YURI Scopus: 2-s2.0-85125635983 Web Of Science: WOS:000764519700001 Lingua: eng Coautori stranieri: Si	

N.	Classificazione	Pubblicazione	...
14	01 - Articolo su rivista	Bakurov, I., Buzzelli, M., Schettini, R., Castelli, M., Vanneschi, L. (2022). Structural similarity index (SSIM) revisited: A data-driven approach. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 189(1 March 2022) [10.1016/j.eswa.2021.116087]. <hr/> Autori: BUZZELLI MARCO - SCHETTINI RAIMONDOScopus: 2-s2.0-85118494849Web Of Science: WOS:000720659000002Lingua: engCoautori stranieri: Si	...
15	01 - Articolo su rivista	Balbi, P., Formenti, E., Perrot, K., Riva, S., Ruivo, E. (2022). Non-maximal sensitivity to synchronism in elementary cellular automata: Exact asymptotic measures. THEORETICAL COMPUTER SCIENCE, 926, 21-50 [10.1016/j.tcs.2022.05.024]. <hr/> Autori: RIVA SARAScopus: 2-s2.0-85132509344Web Of Science: WOS:000828190800004Lingua: engCoautori stranieri: Si	...
16	01 - Articolo su rivista	Barbato, M., Napoletano, P., Piccoli, F., Schettini, R. (2022). Unsupervised segmentation of hyperspectral remote sensing images with superpixels. REMOTE SENSING APPLICATIONS, 28 [10.1016/j.rsase.2022.100823]. <hr/> Autori: BARBATO MIRKO PAOLO - SCHETTINI RAIMONDO - PICCOLI FLAVIO - NAPOLETANO PAOLOScopus: 2-s2.0-85136087589Web Of Science: WOS:000844874800002Lingua: engCoautori stranieri: No	...
17	01 - Articolo su rivista	Bassani, E., Pasi, G. (2022). A multi-representation re-ranking model for Personalized Product Search. INFORMATION FUSION, 81(May 2022), 240-249 [10.1016/j.inffus.2021.11.010]. <hr/> Autori: BASSANI ELIAS - PASI GABRIELLAScopus: 2-s2.0-85121809987Web Of Science: WOS:000748428000002Lingua: engCoautori stranieri: No	...
18	01 - Articolo su rivista	Bento, N., Rebelo, J., Barandas, M., Carreiro, A., Campagner, A., Cabitza, F., et al. (2022). Comparing Handcrafted Features and Deep Neural Representations for Domain Generalization in Human Activity Recognition. SENSORS, 22(19) [10.3390/s22197324]. <hr/> Autori: CAMPAGNER ANDREA - CABITZA FEDERICO ANTONIO NICCOLO' AMEDEOScopus: 2-s2.0-85139922980Web Of Science: WOS:000867271300001Lingua: engCoautori stranieri: Si	...
19	01 - Articolo su rivista	Bertolino, A., Braione, P., Angelis, G., Gazzola, L., Kifetew, F., Mariani, L., et al. (2022). A Survey of Field-based Testing Techniques. ACM COMPUTING SURVEYS, 54(5), 1-39 [10.1145/3447240]. <hr/> Autori: MARIANI LEONARDO - BRAIONE PIETRO - BRAIONE PIETRO - PEZZE' MAUROScopus: 2-s2.0-85110277825Web Of Science: WOS:000671787900001Lingua: engCoautori stranieri: Si	...

N.	Classificazione	Pubblicazione
20	01 - Articolo su rivista	Bhagwat, S., Pacilio, C., Barausse, E., Pani, P. (2022). Landscape of massive black-hole spectroscopy with {LISA} and the Einstein Telescope. PHYSICAL REVIEW D, 105(12) [10.1103/physrevd.105.124063]. Autori: PACILIO COSTANTINO - PACILIO COSTANTINOScopus: 2-s2.0-85134255106Web Of Science: WOS:000824406100004Lingua: engCoautori stranieri: No
21	01 - Articolo su rivista	Bianco, S., Napoletano, P., Raimondi, A., Rima, M. (2022). U-WeAr: User Recognition on Wearable Devices through Arm Gesture. IEEE TRANSACTIONS ON HUMAN-MACHINE SYSTEMS, 52(4), 713-724 [10.1109/THMS.2022.3170829]. Autori: BIANCO SIMONE - NAPOLETANO PAOLOScopus: 2-s2.0-85132506172Web Of Science: WOS:000799566300001Lingua: engCoautori stranieri: No
22	01 - Articolo su rivista	Boffa, S., Campagner, A., Ciucci, D., Yao, Y. (2022). Aggregation operators on shadowed sets. INFORMATION SCIENCES, 595(May 2022), 313-333 [10.1016/j.ins.2022.02.046]. Autori: CAMPAGNER ANDREA - BOFFA STEFANIA - CIUCCI DAVIDE ELIOScopus: 2-s2.0-85125749873Web Of Science: WOS:000780827100002Lingua: engCoautori stranieri: Si
23	01 - Articolo su rivista	Boffa, S., Murinova, P., Novak, V., Ferbas, P. (2022). Graded cubes of opposition in fuzzy formal concept analysis. INTERNATIONAL JOURNAL OF APPROXIMATE REASONING, 145, 187-209 [10.1016/j.ijar.2022.03.006]. Autori: BOFFA STEFANIAScopus: 2-s2.0-85127344304Web Of Science: WOS:000795850000008Lingua: engCoautori stranieri: Si
24	01 - Articolo su rivista	Bonali, F., Russo, E., Vitello, F., Antoniou, V., Marchese, F., Fallati, L., et al. (2022). How academics and the public experienced immersive virtual reality for geo-education. GEOSCIENCES, 12(1) [10.3390/geosciences12010009]. Autori: VIZZARI GIUSEPPEScopus: 2-s2.0-85121835692Web Of Science: WOS:000747244500001Lingua: engCoautori stranieri: Si
25	01 - Articolo su rivista	Bonizzoni, P., Costantini, M., De Felice, C., Petescia, A., Pirola, Y., Previtali, M., et al. (2022). Numeric Lyndon-based feature embedding of sequencing reads for machine learning approaches. INFORMATION SCIENCES, 607(August 2022), 458-476 [10.1016/j.ins.2022.06.005]. Autori: PIROLA YURI - BONIZZONI PAOLA - RIZZI RAFFAELLAScopus: 2-s2.0-85132378271Web Of Science: WOS:000817815100006Lingua: engCoautori stranieri: Si

N.	Classificazione	Pubblicazione	...
26	01 - Articolo su rivista	Borghesi, M., Faverzani, M., Ferrari, C., Ferri, E., Giachero, A., Nucciotti, A., et al. (2022). The matrix optimum filter for low temperature detectors dead-time reduction. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS, 82(5 (May 2022)) [10.1140/epjc/s10052-022-10379-w].	...
27	01 - Articolo su rivista	Autori: BORGHESI MATTEO - BORGHESI MATTEO Scopus: 2-s2.0-85129853375 Web Of Science: WOS:000793177200003 Lingua: eng Coautori stranieri: No Botta, L., Gatta, G., Capocaccia, R., Stiller, C., Canete, A., Dal Maso, L., et al. (2022). Long-term survival and cure fraction estimates for childhood cancer in Europe (EURO CARE-6): results from a population-based study. THE LANCET ONCOLOGY, 23(12), 1525-1536 [10.1016/S1470-2045(22)00637-4].	...
28	01 - Articolo su rivista	Autori: BERNASCONI ALICE Scopus: 2-s2.0-85143202469 Web Of Science: WOS:000985147300036 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Bruno, A., Agostinetto, G., Fumagalli, S., Ghisleni, G., Sandionigi, A. (2022). It's a Long Way to the Tap: Microbiome and DNA-Based Omics at the Core of Drinking Water Quality. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, 19(13), 1-16 [10.3390/ijerph19137940].	...
29	01 - Articolo su rivista	Autori: SANDIONIGI ANNA Scopus: 2-s2.0-85132908763 Web Of Science: WOS:000823505100001 Lingua: eng Coautori stranieri: No Buzzelli, M. (2022). Angle-Retaining Chromaticity and Color Space: Invariants and Properties. JOURNAL OF IMAGING, 8(9) [10.3390/jimaging8090232].	...
30	01 - Articolo su rivista	Autori: BUZZELLI MARCO Scopus: 2-s2.0-85138737891 Web Of Science: WOS:000856371900001 Lingua: eng Coautori stranieri: No Cabitza, F., Campagner, A., Mattioli, M. (2022). The unbearable (technical) unreliability of automated facial emotion recognition. BIG DATA & SOCIETY, 9(2) [10.1177/20539517221129549].	...
31	01 - Articolo su rivista	Autori: CAMPAGNER ANDREA - CABITZA FEDERICO ANTONIO NICCOLO' AMEDEO Scopus: 2-s2.0-85139496130 Web Of Science: WOS:000864138700001 Lingua: eng Coautori stranieri: No Calabretta, E., Guidetti, A., Ricci, F., Di Trani, M., Monfrini, C., Magagnoli, M., et al. (2022). Chemotherapy after PD-1 inhibitors in relapsed/refractory Hodgkin lymphoma: Outcomes and clonal evolution dynamics. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY, 198(1), 82-92 [10.1111/bjh.18183].	...
		Autori: ANTONIOTTI MARCO - MASPERO DAVIDE - GRAUDENZI ALEX Scopus: 2-s2.0-85128870584 Web Of Science: WOS:000786687700001 Lingua: eng Coautori stranieri: Si	

N.	Classificazione	Pubblicazione	...
32	01 - Articolo su rivista	Calegari, R., Ciatto, G., Omicini, A., Vizzari, G. (2022). Special Issue for the 22nd Workshop 'From Objects to Agents' (WOA 2021). INTELLIGENZA ARTIFICIALE, 16(1), 3-5 [10.3233/IA-220141]. Autori: VIZZARI GIUSEPPEScopus: 2-s2.0-85134154125Web Of Science: WOS:000825367300001Lingua: engCoautori stranieri: No	...
33	01 - Articolo su rivista	Campagner, A., Ciucci, D., Denoeux, T. (2022). Belief functions and rough sets: Survey and new insights. INTERNATIONAL JOURNAL OF APPROXIMATE REASONING, 143(April 2022), 192-215 [10.1016/j.ijar.2022.01.011]. Autori: CAMPAGNER ANDREA - CIUCCI DAVIDE ELIOScopus: 2-s2.0-85123758131Web Of Science: WOS:000782661000010Lingua: engCoautori stranieri: Si	...
34	01 - Articolo su rivista	Campagner, A., Ciucci, D., Dorigatti, V. (2022). Uncertainty representation in dynamical systems using rough set theory. THEORETICAL COMPUTER SCIENCE, 908(24 March 2022), 28-42 [10.1016/j.tcs.2021.11.009]. Autori: CAMPAGNER ANDREA - CIUCCI DAVIDE ELIOScopus: 2-s2.0-85119920556Web Of Science: WOS:000760279800003Lingua: engCoautori stranieri: No	...
35	01 - Articolo su rivista	Campagner, A., Sternini, F., Cabitza, F. (2022). Decisions are not all equal—Introducing a utility metric based on case-wise raters' perceptions. COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE, 221(June 2022) [10.1016/j.cmpb.2022.106930]. Autori: CAMPAGNER ANDREA - CABITZA FEDERICO ANTONIO NICCOLO' AMEDEOScopus: 2-s2.0-85131784148Web Of Science: WOS:000817894300008Lingua: engCoautori stranieri: No	...
36	01 - Articolo su rivista	Candelieri, A., Ponti, A., Giordani, I., Archetti, F. (2022). Lost in Optimization of Water Distribution Systems: Better Call Bayes. WATER, 14(5) [10.3390/w14050800]. Autori: GIORDANI ILARIAScopus: 2-s2.0-85126366080Web Of Science: WOS:000768557600001Lingua: engCoautori stranieri: No	...
37	01 - Articolo su rivista	Canzian, N. (2022). Il caso Randstad: la violazione del diritto dell'Unione da parte del Consiglio di Stato non incide sul riparto di giurisdizione. QUADERNI COSTITUZIONALI, 42(2), 378-381 [10.1439/104172]. Autori: CANZIAN NICOLA - CANZIAN NICOLAScopus: 2-s2.0-85170660809Lingua: itaCoautori stranieri: No	...

N.	Classificazione	Pubblicazione	...
38	01 - Articolo su rivista	Canzian, N. (2022). La procedura di nomina dei giudici polacchi all'esame della Corte di Strasburgo: la violazione sistematica del diritto a un tribunale "costituito per legge" (Advance Pharma sp. z o.o v. Poland, n. 1469/20, 3 febbraio 2022). OSSERVATORIO COSTITUZIONALE(4), 119-141.	...
39	01 - Articolo su rivista	Autori: CANZIAN NICOLA - CANZIAN NICOLA Lingua: ita Coautori stranieri: No Carballo-Rubio, R., Di Filippo, F., Liberati, S., Pacilio, C., Visser, M. (2022). Regular black holes without mass inflation instability. JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, 2022(9) [10.1007/jhep09(2022)118].	...
40	01 - Articolo su rivista	Autori: PACILIO COSTANTINO - PACILIO COSTANTINO Scopus: 2-s2.0-85138146750 Web Of Science: WOS:000854499900006 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Carobene, A., Campagner, A., Uccheddu, C., Banfi, G., Vidali, M., Cabitza, F. (2022). The multicenter European Biological Variation Study (EuBIVAS): A new glance provided by the Principal Component Analysis (PCA), a machine learning unsupervised algorithms, based on the basic metabolic panel linked measurands. CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, 60(4), 556-568 [10.1515/cclm-2021-0599].	...
41	01 - Articolo su rivista	Autori: CABITZA FEDERICO ANTONIO NICCOLO' AMEDEO - CAMPAGNER ANDREA Scopus: 2-s2.0-85112301031 Web Of Science: WOS:000737398600001 Lingua: eng Coautori stranieri: No Carobene, A., Milella, F., Famiglioni, L., Cabitza, F. (2022). How is test laboratory data used and characterised by machine learning models? A systematic review of diagnostic and prognostic models developed for COVID-19 patients using only laboratory data. CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, 60(12), 1887-1901 [10.1515/cclm-2022-0182].	...
42	01 - Articolo su rivista	Autori: FAMIGLINI LORENZO - CABITZA FEDERICO ANTONIO NICCOLO' AMEDEO Scopus: 2-s2.0-85130566955 Web Of Science: WOS:000790651200001 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Castelnovo, A., Cosentini, A., Malandri, L., Mercorio, F., Mezzanzanica, M. (2022). FFTree: A flexible tree to handle multiple fairness criteria. INFORMATION PROCESSING & MANAGEMENT, 59(6 (November 2022)) [10.1016/j.ipm.2022.103099].	...
		Autori: CASTELNOVO ALESSANDRO Scopus: 2-s2.0-85139298565 Web Of Science: WOS:000877590800003 Lingua: eng Coautori stranieri: No	

N.	Classificazione	Pubblicazione	...
43	01 - Articolo su rivista	Castelnuovo, A., Crupi, R., Greco, G., Regoli, D., Penco, I., Cosentini, A. (2022). A clarification of the nuances in the fairness metrics landscape. SCIENTIFIC REPORTS, 12(1) [10.1038/s41598-022-07939-1]. Autori: CASTELNUOVO ALESSANDRO - GRECO GRETAScopus: 2-s2.0-85126247465Web Of Science: WOS:000838209800077Lingua: engCoautori stranieri: No	...
44	01 - Articolo su rivista	Cattaneo, D., Vaghi, M., Valada, A. (2022). LCDNet: Deep Loop Closure Detection and Point Cloud Registration for LiDAR SLAM. IEEE TRANSACTIONS ON ROBOTICS, 38(4), 2074-2093 [10.1109/TRO.2022.3150683]. Autori: VAGHI MATTEOScopus: 2-s2.0-85125697979Web Of Science: WOS:000764874900001Lingua: engCoautori stranieri: Si	...
45	01 - Articolo su rivista	Celona, L., Leonardi, M., Napoletano, P., Rozza, A. (2022). Composition and Style Attributes Guided Image Aesthetic Assessment. IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING, 31, 5009-5024 [10.1109/TIP.2022.3191853]. Autori: NAPOLETANO PAOLO - LEONARDI MARCO - CELONA LUIGIScopus: 2-s2.0-85135248344Web Of Science: WOS:000835774000003Lingua: engCoautori stranieri: Si	...
46	01 - Articolo su rivista	Celona, L., Schettini, R. (2022). Blind quality assessment of authentically distorted images. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA. A, OPTICS, IMAGE SCIENCE, AND VISION, 39(6), B1-B10 [10.1364/JOSAA.448144]. Autori: SCHETTINI RAIMONDO - CELONA LUIGIScopus: 2-s2.0-85127410805Web Of Science: WOS:000809607100001Lingua: engCoautori stranieri: No	...
47	01 - Articolo su rivista	Ciavotta, M., Gibilisco, G., Ardagna, D., Di Nitto, E., Lattuada, M., Almeida da Silva, M. (2022). Architectural Design of Cloud Applications: a Performance-aware Cost Minimization Approach. IEEE TRANSACTIONS ON CLOUD COMPUTING, 10(3), 1571-1591 [10.1109/TCC.2020.3015703]. Autori: CIAVOTTA MICHELEScopus: 2-s2.0-85139385872Web Of Science: WOS:000849264800007Lingua: engCoautori stranieri: Si	...
48	01 - Articolo su rivista	Cisotto, G., Capuzzo, M., Valeria Guglielmi, A., Zanella, A. (2022). Feature stability and setup minimization for EEG-EMG-enabled monitoring systems. EURASIP JOURNAL ON ADVANCES IN SIGNAL PROCESSING, 2022(1) [10.1186/s13634-022-00939-3]. Autori: CISOTTO GIULIAScopus: 2-s2.0-85140620918Web Of Science: WOS:000874912600001Lingua: engCoautori stranieri: No	...

N.	Classificazione	Pubblicazione	
49	01 - Articolo su rivista	Crupi, R., Castelnovo, A., Regoli, D., Gonzalez, B. (2022). Counterfactual explanations as interventions in latent space. DATA MINING AND KNOWLEDGE DISCOVERY [10.1007/s10618-022-00889-2].	...
50	01 - Articolo su rivista	Autori: CASTELNOVO ALESSANDROScopus: 2-s2.0-85141535541Web Of Science: WOS:000879700200001Lingua: engCoautori stranieri: Si Curnis, G., Fontana, S., Sorrenti, D. (2022). GTASynth: 3D synthetic data of outdoor non-urban environments. DATA IN BRIEF, 43(August 2022) [10.1016/j.dib.2022.108412].	...
51	01 - Articolo su rivista	Autori: SORRENTI DOMENICO GIORGIO - FONTANA SIMONE - FONTANA SIMONEScopus: 2-s2.0-85133562272Web Of Science: WOS:000822529300021Lingua: engCoautori stranieri: No De Fabritiis, M., Trisolini, F., Bertuletti, G., Fagadau, I., Ginelli, D., Lalopa, K., et al. (2022). An Internet-Based Multi-Approach Intervention Targeting University Students Suffering from Psychological Problems: Design, Implementation, and Evaluation. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, 19(5) [10.3390/ijerph19052711].	...
52	01 - Articolo su rivista	Autori: GINELLI DAVIDE - GINELLI DAVIDE - MICUCCI DANIELAScopus: 2-s2.0-85125105752Web Of Science: WOS:000775929000001Lingua: engCoautori stranieri: Si De Gerone, M., Alpert, B., Balata, M., Becker, D., Bennett, D., Bevilacqua, A., et al. (2022). Status of the HOLMES Experiment. JOURNAL OF LOW TEMPERATURE PHYSICS, 209(5-6), 980-987 [10.1007/s10909-022-02895-6].	...
53	01 - Articolo su rivista	Autori: BORGHESI MATTEO - BORGHESI MATTEOScopus: 2-s2.0-85141556132Web Of Science: WOS:000880549700007Lingua: engCoautori stranieri: Si De Gerone, M., Bevilacqua, A., Biasotti, M., Borghesi, M., Cerboni, N., Ceruti, G., et al. (2022). Commissioning of the Ion Implanter for the HOLMES Experiment. JOURNAL OF LOW TEMPERATURE PHYSICS, 209(5-6), 1135-1142 [10.1007/s10909-022-02752-6].	...
54	01 - Articolo su rivista	Autori: BORGHESI MATTEO - BORGHESI MATTEOScopus: 2-s2.0-85131521700Web Of Science: WOS:000807276000002Lingua: engCoautori stranieri: Si De Giani, A., Sandionigi, A., Zampolli, J., Michelotti, A., Tursi, F., Labra, M., et al. (2022). Effects of Inulin-Based Prebiotics Alone or in Combination with Probiotics on Human Gut Microbiota and Markers of Immune System: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study in Healthy Subjects. MICROORGANISMS, 10(6) [10.3390/microorganisms10061256].	...
		Autori: SANDIONIGI ANNAScopus: 2-s2.0-85132157629Web Of Science: WOS:000816032000001Lingua: engCoautori stranieri: No	

N.	Classificazione	Pubblicazione
55	01 - Articolo su rivista	Di Buono, M., Gonçalo Oliveira, H., Barbu Mititelu, V., Spahiu, B., Nolano, G. (2022). Paving the way for enriched metadata of linguistic linked data. SEMANTIC WEB, 13(6), 1133-1157 [10.3233/SW-222994]. <hr/> Autori: SPAHIU BLERINAScopus: 2-s2.0-85140839697Web Of Science: WOS:000862910800009Lingua: engCoautori stranieri: Si
56	01 - Articolo su rivista	Di Filippo, F., Carballo-Rubio, R., Liberati, S., Pacilio, C., Visser, M. (2022). On the Inner Horizon Instability of Non-Singular Black Holes. UNIVERSE, 8(4) [10.3390/universe8040204]. <hr/> Autori: PACILIO COSTANTINO - PACILIO COSTANTINOScopus: 2-s2.0-85127954325Web Of Science: WOS:000786049700001Lingua: engCoautori stranieri: Si
57	01 - Articolo su rivista	Di Sotto, S., Viviani, M. (2022). Health Misinformation Detection in the Social Web: An Overview and a Data Science Approach. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, 19(4) [10.3390/ijerph19042173]. <hr/> Autori: VIVIANI MARCOScopus: 2-s2.0-85124459532Web Of Science: WOS:000762741700001Lingua: engCoautori stranieri: No
58	01 - Articolo su rivista	Dib, G., Maluta, T., Cengarle, M., Bernasconi, A., Marconato, G., Corain, M., et al. (2022). Short arm cast is as effective as long arm cast in maintaining distal radius fracture reduction: Results of the SLA-VER noninferiority trial. WORLD JOURNAL OF ORTHOPEDICS, 13(9), 802-811 [10.5312/wjo.v13.i9.802]. <hr/> Autori: BERNASCONI ALICEScopus: 2-s2.0-85138588942Web Of Science: WOS:000862347900003Lingua: engCoautori stranieri: No
59	01 - Articolo su rivista	Ding, D., Savi, M., Siracusa, D. (2022). Tracking Normalized Network Traffic Entropy to Detect DDoS Attacks in P4. IEEE TRANSACTIONS ON DEPENDABLE AND SECURE COMPUTING, 19(6), 4019-4031 [10.1109/TDSC.2021.3116345]. <hr/> Autori: SAVI MARCO - SAVI MARCOScopus: 2-s2.0-85118624748Web Of Science: WOS:000881987900030Lingua: engCoautori stranieri: Si
60	01 - Articolo su rivista	Donati, N., Corman, E., Melzi, S., Ovsjanikov, M. (2022). Complex Functional Maps: A Conformal Link Between Tangent Bundles. COMPUTER GRAPHICS FORUM, 41(1), 317-334 [10.1111/cgf.14437]. <hr/> Autori: MELZI SIMONEScopus: 2-s2.0-85124411149Web Of Science: WOS:000749258200001Lingua: engCoautori stranieri: Si
61	01 - Articolo su rivista	Dondi, R., Mauri, G., Zoppis, I. (2022). On the complexity of approximately matching a string to a directed graph. INFORMATION AND COMPUTATION, 288(October 2022), 1-12 [10.1016/j.ic.2021.104748]. <hr/> Autori: ZOPPIS ITALO FRANCESCOcopus: 2-s2.0-85104935247Web Of Science: WOS:000873951700001Lingua: engCoautori stranieri: No

N.	Classificazione	Pubblicazione	
62	01 - Articolo su rivista	Famiglini, L., Campagner, A., Carobene, A., Cabitza, F. (2022). A robust and parsimonious machine learning method to predict ICU admission of COVID-19 patients. <i>MEDICAL & BIOLOGICAL ENGINEERING & COMPUTING</i> [10.1007/s11517-022-02543-x]. Autori: FAMIGLINI LORENZO - CABITZA FEDERICO ANTONIO NICCOLO' AMEDEO - CAMPAGNER ANDREA Scopus: 2-s2.0-85127471094 Web Of Science: WOS:000776953700001 Lingua: eng Coautori stranieri: No	
63	01 - Articolo su rivista	Fasolo, L., Barone, C., Borghesi, M., Carapella, G., Caricato, A., Carusotto, I., et al. (2022). Bimodal Approach for Noise Figures of Merit Evaluation in Quantum-Limited Josephson Traveling Wave Parametric Amplifiers. <i>IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY</i> , 32(4), 1-6 [10.1109/TASC.2022.3148692]. Autori: BORGHESI MATTEO - BORGHESI MATTEO Scopus: 2-s2.0-85124723749 Web Of Science: WOS:000770593900008 Lingua: eng Coautori stranieri: No	
64	01 - Articolo su rivista	Ferretti, C., Saletta, M. (2022). Do Neural Transformers Learn Human-Defined Concepts? An Extensive Study in Source Code Processing Domain †. <i>ALGORITHMS</i> , 15(12) [10.3390/a15120449]. Autori: SALETTA MARTINA - FERRETTI CLAUDIO Scopus: 2-s2.0-85144593635 Web Of Science: WOS:000900305300001 Lingua: eng Coautori stranieri: No	
65	01 - Articolo su rivista	Ferri, E., Alpert, B., Balata, M., Becker, D., Bennett, D., Borghesi, M., et al. (2022). Multiplexed Superconducting Detectors for a Neutrino Mass Experiment. <i>IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY</i> , 32(4 (June 2022)), 1-4 [10.1109/TASC.2021.3135794]. Autori: BORGHESI MATTEO - BORGHESI MATTEO Scopus: 2-s2.0-85121832362 Web Of Science: WOS:000747443200002 Lingua: eng Coautori stranieri: Si	
66	01 - Articolo su rivista	Fiorini, S., Ciavotta, M., Joglekar, S., Scepanovic, S., Quercia, D. (2022). On the adoption of e-moped sharing systems. <i>EPJ DATA SCIENCE</i> , 11(1) [10.1140/epjds/s13688-022-00358-2]. Autori: FIORINI STEFANO - CIAVOTTA MICHELE Scopus: 2-s2.0-85135374868 Web Of Science: WOS:000833504600001 Lingua: eng Coautori stranieri: Si	
67	01 - Articolo su rivista	Fiorini, S., Ciavotta, M., Maurino, A. (2022). Listening to the City, Attentively: A Spatio-Temporal Attention-Boosted Autoencoder for the Short-Term Flow Prediction Problem. <i>ALGORITHMS</i> , 15(10) [10.3390/a15100376]. Autori: MAURINO ANDREA - FIORINI STEFANO - CIAVOTTA MICHELE Scopus: 2-s2.0-85140372976 Web Of Science: WOS:000874142500001 Lingua: eng Coautori stranieri: No	

N.	Classificazione	Pubblicazione	...
68	01 - Articolo su rivista	Fiorino, G. (2022). A non-clausal tableau calculus for MINSAT. INFORMATION PROCESSING LETTERS, 173(January 2022) [10.1016/j.ipl.2021.106167].	...
69	01 - Articolo su rivista	Autori: FIORINO GUIDO GIUSEPPE Scopus: 2-s2.0-85111341736 Web Of Science: WOS:000701784700011 Lingua: eng Coautori stranieri: No Fiorino, G. (2022). New Tableau Characterizations for Non-clausal MaxSAT Problem. LOGIC JOURNAL OF THE IGPL, 30(3), 422-436 [10.1093/jigpal/jzab012].	...
70	01 - Articolo su rivista	Autori: FIORINO GUIDO GIUSEPPE Scopus: 2-s2.0-85132905197 Web Of Science: WOS:000764413700001 Lingua: eng Coautori stranieri: No Fontana, S., Di Lauro, F. (2022). An Overview of Sensors for Long Range Missile Defense. SENSORS, 22(24) [10.3390/s22249871].	...
71	01 - Articolo su rivista	Autori: FONTANA SIMONE - DI LAURO FEDERICA - FONTANA SIMONE Scopus: 2-s2.0-85144537112 Web Of Science: WOS:000903103400001 Lingua: eng Coautori stranieri: No Frosini, P., Giorgi, D., Melzi, S., Rodola, E. (2022). Foreword to the Special Section on Smart Tools and Applications in Graphics (STAG 2021). COMPUTERS & GRAPHICS, 105(June 2022), 12-13 [10.1016/j.cag.2022.05.014].	...
72	01 - Articolo su rivista	Autori: MELZI SIMONE Scopus: 2-s2.0-85131439786 Lingua: eng Coautori stranieri: No Gashi, S., Alecci, L., Di Lascio, E., Debus, M., Gasparini, F., Santini, S. (2022). The Role of Model Personalization for Sleep Stage and Sleep Quality Recognition Using Wearables. IEEE PERSASIVE COMPUTING, 21(2), 69-77 [10.1109/MPRV.2022.3164334].	...
73	01 - Articolo su rivista	Autori: GASPARINI FRANCESCO Scopus: 2-s2.0-85129424622 Web Of Science: WOS:000791716100001 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Gasparini, F., Grossi, A., Giltri, M., Bandini, S. (2022). Personalized PPG Normalization Based on Subject Heartbeat in Resting State Condition. SIGNALS, 3(2), 249-265 [10.3390/signals3020016].	...
74	01 - Articolo su rivista	Autori: GASPARINI FRANCESCA - BANDINI STEFANIA - GILTRI MARTA Scopus: 2-s2.0-85149060856 Web Of Science: WOS:001178488500001 Lingua: eng Coautori stranieri: No Gasparini, F., Rizzi, G., Saibene, A., Fersini, E. (2022). Benchmark dataset of memes with text transcriptions for automatic detection of multi-modal misogynistic content. DATA IN BRIEF, 44(October 2022) [10.1016/j.dib.2022.108526].	...
		Autori: SAIBENE AURORA - GASPARINI FRANCESCA - RIZZI GIULIA - FERSINI ELISABETTA Scopus: 2-s2.0-85137363123 Web Of Science: WOS:000859960800005 Lingua: eng Coautori stranieri: No	

N.	Classificazione	Pubblicazione	...
75	01 - Articolo su rivista	Gatti, M., Leporati, A., Zandron, C. (2022). On Spiking Neural Membrane Systems with Neuron and Synapse Creation. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEURAL SYSTEMS, 32(8) [10.1142/S0129065722500368].	...
76	01 - Articolo su rivista	Autori: LEPORATI ALBERTO OTTAVIO - ZANDRON CLAUDIOScopus: 2-s2.0-85135282156Web Of Science: WOS:000830051700003Lingua: engCoautori stranieri: No Giabelli, A., Malandri, L., Mercorio, F., Mezzanzanica, M. (2022). GraphLMI: A data driven system for exploring labor market information through graph databases. MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS, 81(3), 3061-3090 [10.1007/s11042-020-09115-x].	...
77	01 - Articolo su rivista	Autori: GIABELLI ANNAScopus: 2-s2.0-85087379555Web Of Science: WOS:000544143200001Lingua: engCoautori stranieri: No Giabelli, A., Malandri, L., Mercorio, F., Mezzanzanica, M. (2022). WETA: Automatic taxonomy alignment via word embeddings. COMPUTERS IN INDUSTRY, 138(June 2022) [10.1016/j.compind.2022.103626].	...
78	01 - Articolo su rivista	Autori: GIABELLI ANNAScopus: 2-s2.0-85124245711Web Of Science: WOS:000754066000001Lingua: engCoautori stranieri: No Giabelli, A., Malandri, L., Mercorio, F., Mezzanzanica, M., Nobani, N. (2022). Embeddings Evaluation Using a Novel Measure of Semantic Similarity. COGNITIVE COMPUTATION, 14(2), 749-763 [10.1007/s12559-021-09987-7].	...
79	01 - Articolo su rivista	Autori: NOBANI NAVID - GIABELLI ANNAScopus: 2-s2.0-85122686008Web Of Science: WOS:000740385300001Lingua: engCoautori stranieri: No Giachero, A., Barone, C., Borghesi, M., Carapella, G., Caricato, A., Carusotto, I., et al. (2022). Detector Array Readout with Traveling Wave Amplifiers. JOURNAL OF LOW TEMPERATURE PHYSICS, 209(3-4), 658-666 [10.1007/s10909-022-02809-6].	...
80	01 - Articolo su rivista	Autori: BORGHESI MATTEO - BORGHESI MATTEOScopus: 2-s2.0-85135777298Web Of Science: WOS:000840009300002Lingua: engCoautori stranieri: Si Ginelli, D., Martinez, M., Mariani, L., Monperrus, M. (2022). A comprehensive study of code-removal patches in automated program repair. EMPIRICAL SOFTWARE ENGINEERING, 27(4) [10.1007/s10664-021-10100-7]. Autori: MARIANI LEONARDO - GINELLI DAVIDE - GINELLI DAVIDEScopus: 2-s2.0-85129573823Web Of Science: WOS:000791380900002Lingua: engCoautori stranieri: Si	...

N.	Classificazione	Pubblicazione	...
81	01 - Articolo su rivista	Giuseppe, R., Colleoni, M., Cremaschi, M., Daconto, L., Napoli, I., Gallace, A., et al. (2022). How to preserve healthy aging through nutritional strategies: The new approach of the Food Social Network (Food NET) project. <i>MEDITERRANEAN JOURNAL OF NUTRITION AND METABOLISM</i> , 15(1), 91-101 [10.3233/MNM-211500].	...
82	01 - Articolo su rivista	Autori: CREMASCHI MARCO - MAURINO ANDREA - CREMASCHI MARCO Scopus: 2-s2.0-85127142331 Web Of Science: WOS:000771200000009 Lingua: eng Coautori stranieri: No Khalifa, I., Ejbali, R., Schettini, R., Zaied, M. (2022). Deep Multi-Stage Approach For Emotional Body Gesture Recognition In Job Interview. <i>COMPUTER JOURNAL</i> , 65(7), 1702-1716 [10.1093/comjnl/bxab011].	...
83	01 - Articolo su rivista	Autori: SCHETTINI RAIMONDO Scopus: 2-s2.0-85134880769 Web Of Science: WOS:000834077600005 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Leporati, A., Manzoni, L., Mauri, G., Zandron, C. (2022). Depth-two P systems can simulate Turing machines with NP oracles. <i>THEORETICAL COMPUTER SCIENCE</i> , 908(24 March 2022), 43-55 [10.1016/j.tcs.2021.11.010].	...
84	01 - Articolo su rivista	Autori: ZANDRON CLAUDIO - LEPORATI ALBERTO OTTAVIO Scopus: 2-s2.0-85120428588 Web Of Science: WOS:000760279800004 Lingua: eng Coautori stranieri: No Leporati, A., Mauri, G., Zandron, C. (2022). Spiking neural P systems: main ideas and results. <i>NATURAL COMPUTING</i> , 21(4), 629-649 [10.1007/s11047-022-09917-y].	...
85	01 - Articolo su rivista	Autori: ZANDRON CLAUDIO - LEPORATI ALBERTO OTTAVIO Scopus: 2-s2.0-85136266488 Web Of Science: WOS:000842698000001 Lingua: eng Coautori stranieri: No Maggioli, F., Marin, R., Melzi, S., Rodolà, E. (2022). MoMaS: Mold Manifold Simulation for Real-time Procedural Texturing. <i>COMPUTER GRAPHICS FORUM</i> , 41(7), 519-527 [10.1111/cgf.14697].	...
86	01 - Articolo su rivista	Autori: MELZI SIMONE Scopus: 2-s2.0-85150413087 Web Of Science: WOS:001008797000047 Lingua: eng Coautori stranieri: No Malandri, L., Mercurio, F., Mezzanzanica, M., Nobani, N., Seveso, A. (2022). ContrXT: Generating contrastive explanations from any text classifier. <i>INFORMATION FUSION</i> , 81(May 2022), 103-115 [10.1016/j.inffus.2021.11.016].	...
		Autori: SEVESO ANDREA - NOBANI NAVID - SEVESO ANDREA Scopus: 2-s2.0-85120957434 Web Of Science: WOS:000735294100007 Lingua: eng Coautori stranieri: No	

N.	Classificazione	Pubblicazione	
87	01 - Articolo su rivista	Mancini, S., Meloni, C., Ciavotta, M. (2022). A decomposition approach for multidimensional knapsacks with family-split penalties. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH [10.1111/itor.13207].	...
88	01 - Articolo su rivista	Autori: CIAVOTTA MICHELEScopus: 2-s2.0-85137510740Web Of Science: WOS:000851435900001Lingua: engCoautori stranieri: No Marelli, D., Bianco, S., Ciocca, G. (2022). Designing an AI-Based Virtual Try-On Web Application. SENSORS, 22(10) [10.3390/s22103832].	...
89	01 - Articolo su rivista	Autori: MARELLI DAVIDE - CIOCCA GIANLUIGI - BIANCO SIMONEScopus: 2-s2.0-85130207078Web Of Science: WOS:000803535100001Lingua: engCoautori stranieri: No Marelli, D., Bianco, S., Ciocca, G. (2022). SfM Flow: A comprehensive toolset for the evaluation of 3D reconstruction pipelines. SOFTWAREX, 17(January 2022) [10.1016/j.softx.2021.100931].	...
90	01 - Articolo su rivista	Autori: BIANCO SIMONE - CIOCCA GIANLUIGI - MARELLI DAVIDEScopus: 2-s2.0-85121281503Web Of Science: WOS:000769008600020Lingua: engCoautori stranieri: No Mariot, L., Saletta, M., Leporati, A., Manzoni, L. (2022). Heuristic search of (semi-)bent functions based on cellular automata. NATURAL COMPUTING, 21(3), 377-391 [10.1007/s11047-022-09885-3].	...
91	01 - Articolo su rivista	Autori: SALETTA MARTINA - LEPORATI ALBERTO OTTAVIOScopus: 2-s2.0-85130270440Web Of Science: WOS:000798116700001Lingua: engCoautori stranieri: Si Mella, L., Lal, A., Angaroni, F., Maspero, D., Piazza, R., Sidow, A., et al. (2022). SparseSignatures: An R package using LASSO-regularized non-negative matrix factorization to identify mutational signatures from human tumor samples. STAR PROTOCOLS, 3(3) [10.1016/j.xpro.2022.101513].	...
92	01 - Articolo su rivista	Autori: ANTONIOTTI MARCO - MASPERO DAVIDE - GRAUDENZI ALEX - ANGARONI FABRIZIOScopus: 2-s2.0-85133241365Web Of Science: WOS:001072187400004Lingua: engCoautori stranieri: Si Milella, F., Famigliani, L., Banfi, G., Cabitza, F. (2022). Application of Machine Learning to Improve Appropriateness of Treatment in an Orthopaedic Setting of Personalized Medicine. JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE, 12(10) [10.3390/jpm12101706].	...
		Autori: FAMIGLINI LORENZO - CABITZA FEDERICO ANTONIO NICCOLO' AMEDEOScopus: 2-s2.0-85140770239Web Of Science: WOS:000875100200001Lingua: engCoautori stranieri: No	

N.	Classificazione	Pubblicazione	
93	01 - Articolo su rivista	Milella, F., Seveso, A., Famiglioni, L., Banfi, G., Cabitza, F. (2022). Detecting the Effect Size of Weather Conditions on Patient-Reported Outcome Measures (PROMs). JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE, 12(11) [10.3390/jpm12111811].	
94	01 - Articolo su rivista	Autori: CABITZA FEDERICO ANTONIO NICCOLO' AMEDEO - SEVESO ANDREA - FAMIGLINI LORENZO - SEVESO ANDREA Scopus: 2-s2.0-85141758190 Web Of Science: WOS:000881198500001 Lingua: eng Coautori stranieri: No Montemanni, R., Chou, X., Smith, D. (2022). Upper and lower bounds based on linear programming for the b-coloring problem. EURO JOURNAL ON COMPUTATIONAL OPTIMIZATION, 10 [10.1016/j.ejco.2022.100049].	
95	01 - Articolo su rivista	Autori: CHOU XIAOCHEN Scopus: 2-s2.0-85141819280 Web Of Science: WOS:000886986900002 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Moschella, L., Melzi, S., Cosmo, L., Maggioli, F., Litany, O., Ovsjanikov, M., et al. (2022). Learning Spectral Unions of Partial Deformable 3D Shapes. COMPUTER GRAPHICS FORUM, 41(2), 407-417 [10.1111/cgf.14483].	
96	01 - Articolo su rivista	Autori: MELZI SIMONE Scopus: 2-s2.0-85131011295 Web Of Science: WOS:000802723900032 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Nobile, M., Papetti, D., Spolaor, S., Cazzaniga, P., Manzoni, L. (2022). Shaping and Dilating the Fitness Landscape for Parameter Estimation in Stochastic Biochemical Models. APPLIED SCIENCES, 12(13) [10.3390/app12136671].	
97	01 - Articolo su rivista	Autori: SPOLAOR SIMONE - PAPETTI DANIELE MARIA Scopus: 2-s2.0-85133698544 Web Of Science: WOS:000823666700001 Lingua: eng Coautori stranieri: No Pacilio, C., Maselli, A., Fasano, M., Pani, P. (2022). Ranking Love Numbers for the Neutron Star Equation of State: The Need for Third-Generation Detectors. PHYSICAL REVIEW LETTERS, 128(10) [10.1103/physrevlett.128.101101].	
98	01 - Articolo su rivista	Autori: PACILIO COSTANTINO - PACILIO COSTANTINO Scopus: 2-s2.0-85126489189 Web Of Science: WOS:000770389200005 Lingua: eng Coautori stranieri: No Pagano, S., Barone, C., Borghesi, M., Chung, W., Carapella, G., Caricato, A., et al. (2022). Development of quantum limited superconducting amplifiers for advanced detection. IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY, 32(4 (1 June 2022)), 1-1 [10.1109/TASC.2022.3145782].	
		Autori: BORGHESI MATTEO - BORGHESI MATTEO Scopus: 2-s2.0-85123708948 Web Of Science: WOS:000766266500005 Lingua: eng Coautori stranieri: Si	

N.	Classificazione	Pubblicazione	...
99	01 - Articolo su rivista	Pastore, F., Micucci, D., Guzman, M., Mariani, L. (2022). TkT: Automatic Inference of Timed and Extended Pushdown Automata. IEEE TRANSACTIONS ON SOFTWARE ENGINEERING, 48(2), 617-636 [10.1109/TSE.2020.2998527].	...
100	01 - Articolo su rivista	Autori: MICUCCI DANIELA - MARIANI LEONARDOScopus: 2-s2.0-85125473961Web Of Science: WOS:000756796100015Lingua: engCoautori stranieri: Si Pegoraro, M., Melzi, S., Castellani, U., Marin, R., Rodolà, E. (2022). Localized Shape Modelling with Global Coherence: An Inverse Spectral Approach. COMPUTER GRAPHICS FORUM, 41(5), 13-24 [10.1111/cgf.14599].	...
101	01 - Articolo su rivista	Autori: MELZI SIMONEScopus: 2-s2.0-85139471446Web Of Science: WOS:000864660300003Lingua: engCoautori stranieri: No Pianzola, F., Toccu, M., Viviani, M. (2022). Readers' Engagement through Digital Social Reading on Twitter: The TwLetteratura Case Study. LIBRARY HI TECH, 40(5), 1305-1321 [10.1108/LHT-12-2020-0317].	...
102	01 - Articolo su rivista	Autori: VIVIANI MARCOScopus: 2-s2.0-85103895663Web Of Science: WOS:000637097500001Lingua: engCoautori stranieri: Si Pires, G., Castelo-Branco, M., Guger, C., Cisotto, G. (2022). Editorial: Error-related potentials: Challenges and applications. FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE, 16 [10.3389/fnhum.2022.984254].	...
103	01 - Articolo su rivista	Autori: CISOTTO GIULIAScopus: 2-s2.0-85135236797Web Of Science: WOS:000836923900001Lingua: engCoautori stranieri: Si Pirola, A., Preti, E., Madeddu, F., Micucci, D., Calati, R. (2022). Internet- and Mobile-based interventions aimed at suicide risks: a review of the literature. RECENTI PROGRESSI IN MEDICINA, 113(4), 256-262 [10.1701/3792.37766].	...
104	01 - Articolo su rivista	Autori: MICUCCI DANIELAScopus: 2-s2.0-85128658788Lingua: itaCoautori stranieri: No Ponti, A., Giordani, I., Mistri, M., Candelieri, A., Archetti, F. (2022). The "Unreasonable" Effectiveness of the Wasserstein Distance in Analyzing Key Performance Indicators of a Network of Stores. BIG DATA AND COGNITIVE COMPUTING, 6(4) [10.3390/bdcc6040138].	...
105	01 - Articolo su rivista	Autori: GIORDANI ILARIAScopus: 2-s2.0-85144293785Web Of Science: WOS:000902111100001Lingua: engCoautori stranieri: No Pugliese, G., Chou, X., Loske, D., Klumpp, M., Montemanni, R. (2022). AMR-Assisted Order Picking: Models for Picker-to-Parts Systems in a Two-Blocks Warehouse. ALGORITHMS, 15(11) [10.3390/a15110413].	...
		Autori: CHOU XIAOCHENScopus: 2-s2.0-85141589363Web Of Science: WOS:000883847200001Lingua: engCoautori stranieri: Si	

N.	Classificazione	Pubblicazione	
106	01 - Articolo su rivista	Ramazzotti, D., Angaroni, F., Maspero, D., Ascolani, G., Castiglioni, I., Piazza, R., et al. (2022). LACE: Inference of cancer evolution models from longitudinal single-cell sequencing data. JOURNAL OF COMPUTATIONAL SCIENCE, 58(February 2022) [10.1016/j.jocs.2021.101523].	...
107	01 - Articolo su rivista	Autori: ASCOLANI GIANLUCA - ANTONIOTTI MARCO - GRAUDENZI ALEX - ANGARONI FABRIZIO - MASPERO DAVIDE Scopus: 2-s2.0-85121968145 Web Of Science: WOS:000820278700004 Lingua: eng Coautori stranieri: No Ramazzotti, D., Angaroni, F., Maspero, D., Ascolani, G., Castiglioni, I., Piazza, R., et al. (2022). Variant calling from scRNA-seq data allows the assessment of cellular identity in patient-derived cell lines. NATURE COMMUNICATIONS, 13(1 (December 2022)) [10.1038/s41467-022-30230-w].	...
108	01 - Articolo su rivista	Autori: MASPERO DAVIDE - ASCOLANI GIANLUCA - ANGARONI FABRIZIO - ANTONIOTTI MARCO - GRAUDENZI ALEX Scopus: 2-s2.0-85130634952 Web Of Science: WOS:000795171100013 Lingua: eng Coautori stranieri: No Ramazzotti, D., Angaroni, F., Maspero, D., Mauri, M., D'Aliberti, D., Fontana, D., et al. (2022). Large-Scale Analysis of SARS-CoV-2 Synonymous Mutations Reveals the Adaptation to the Human Codon Usage During the Virus Evolution. VIRUS EVOLUTION, 8(1) [10.1093/ve/veac026].	...
109	01 - Articolo su rivista	Autori: GRAUDENZI ALEX - ANGARONI FABRIZIO - ANTONIOTTI MARCO - MASPERO DAVIDE Scopus: 2-s2.0-85128355991 Web Of Science: WOS:000776769300002 Lingua: eng Coautori stranieri: No Ramazzotti, D., Maspero, D., Angaroni, F., Spinelli, S., Antoniotti, M., Piazza, R., et al. (2022). Early detection and improved genomic surveillance of SARS-CoV-2 variants from deep sequencing data. ISCIENCE, 25(6 (17 June 2022)) [10.1016/j.isci.2022.104487].	...
110	01 - Articolo su rivista	Autori: ANGARONI FABRIZIO - MASPERO DAVIDE - ANTONIOTTI MARCO - GRAUDENZI ALEX Scopus: 2-s2.0-85133178785 Web Of Science: WOS:000824691100002 Lingua: eng Coautori stranieri: No Riva, S., Cazzaniga, P., Nobile, M., Spolaor, S., Rundo, L., Besozzi, D., et al. (2022). SMGen: A Generator of Synthetic Models of Biochemical Reaction Networks. SYMMETRY, 14(1) [10.3390/sym14010119]. Autori: BESOZZI DANIELA - SPOLAOR SIMONE Scopus: 2-s2.0-85122515609 Web Of Science: WOS:000747072300001 Lingua: eng Coautori stranieri: Si	...

N. Classificazione

Pubblicazione

- 111 01 - Articolo su rivista
Rossi, M., Oliva, M., Bonizzoni, P., Langmead, B., Gagie, T., Boucher, C. (2022). Finding Maximal Exact Matches Using the r-Index. JOURNAL OF COMPUTATIONAL BIOLOGY, 29(2), 188-194 [10.1089/cmb.2021.0445].
-
- 112 01 - Articolo su rivista
Autori: BONIZZONI PAOLA Scopus: 2-s2.0-85125001642 Web Of Science: WOS:000747450500001 Lingua: eng Coautori stranieri: Si
Sabatucci, A., Benhar, O., Maselli, A., Pacilio, C. (2022). Sensitivity of neutron star observations to three-nucleon forces. PHYSICAL REVIEW D, 106(8) [10.1103/physrevd.106.083010].
-
- 113 01 - Articolo su rivista
Autori: PACILIO COSTANTINO - PACILIO COSTANTINO Scopus: 2-s2.0-85140206013 Web Of Science: WOS:000875169200006 Lingua: eng Coautori stranieri: No
Sandionigi, A., De Giani, A., Tursi, F., Michelotti, A., Cestone, E., Giardina, S., et al. (2022). Effectiveness of Multistrain Probiotic Formulation on Common Infectious Disease Symptoms and Gut Microbiota Modulation in Flu-Vaccinated Healthy Elderly Subjects. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, 2022 [10.1155/2022/3860896].
-
- 114 01 - Articolo su rivista
Autori: SANDIONIGI ANNA Scopus: 2-s2.0-85124177684 Web Of Science: WOS:000767584100006 Lingua: eng Coautori stranieri: No
Sartori, F., Savi, M., Talpini, J. (2022). Tailoring mHealth Apps on Users to Support Behavior Change Interventions: Conceptual and Computational Considerations. APPLIED SCIENCES, 12(8) [10.3390/app12083782].
-
- 115 01 - Articolo su rivista
Autori: TALPINI JACOPO - TALPINI JACOPO - SARTORI FABIO - SAVI MARCO - SAVI MARCO Scopus: 2-s2.0-85128463435 Web Of Science: WOS:000785280000001 Lingua: eng Coautori stranieri: No
Sas, D., Avgeriou, P., Pigazzini, I., Arcelli Fontana, F. (2022). On the relation between architectural smells and source code changes. JOURNAL OF SOFTWARE, 34(1) [10.1002/smr.2398].
-
- 116 01 - Articolo su rivista
Autori: ARCELLI FONTANA FRANCESCA - PIGAZZINI ILARIA - PIGAZZINI ILARIA Scopus: 2-s2.0-85118223514 Web Of Science: WOS:000711612400001 Lingua: eng Coautori stranieri: Si
Scarpone, M., Molteni, G., Leporati, A., Zandron, C. (2022). Active P-Colonies. INFORMATION SCIENCES, 587(March 2022), 642-653 [10.1016/j.ins.2021.12.052].
-
- 116 01 - Articolo su rivista
Autori: ZANDRON CLAUDIO - LEPORATI ALBERTO OTTAVIO Scopus: 2-s2.0-85121902974 Web Of Science: WOS:000796869000017 Lingua: eng Coautori stranieri: No

N. Classificazione

Pubblicazione

- 117 01 - Articolo su rivista
Schockaert, S., Penaloza, R. (2022). Highlights of AI Research in Europe. *AI COMMUNICATIONS*, 35(2), 45-45 [10.3233/AIC-229002].
Autori: PENALOZA NYSSSEN RAFAELScopus: 2-s2.0-85135220807Web Of Science: WOS:000828016100001Lingua: engCoautori stranieri: Si
Sottocornola, G., Baric, S., Nocker, M., Stella, F., Zanker, M. (2022). Picture-based and conversational decision support to diagnose post-harvest apple diseases. *EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS*, 189(1 March 2022) [10.1016/j.eswa.2021.116052].
- 118 01 - Articolo su rivista
Autori: STELLA FABIO ANTONIOScopus: 2-s2.0-85117944648Web Of Science: WOS:000829974700007Lingua: engCoautori stranieri: Si
Spolaor, S., Rovetta, M., Nobile, M., Cazzaniga, P., Tisi, R., Besozzi, D. (2022). Modeling Calcium Signaling in *S. cerevisiae* Highlights the Role and Regulation of the Calmodulin-Calcineurin Pathway in Response to Hypotonic Shock. *FRONTIERS IN MOLECULAR BIOSCIENCES*, 9(18 May 2022) [10.3389/fmolb.2022.856030].
- 119 01 - Articolo su rivista
Autori: BESOZZI DANIELA - SPOLAOR SIMONEScopus: 2-s2.0-85131678775Web Of Science: WOS:000805038000001Lingua: engCoautori stranieri: No
Symeonidis, S., Peikos, G., Arampatzis, A. (2022). Unsupervised consumer intention and sentiment mining from microblogging data as a business intelligence tool. *OPERATIONAL RESEARCH*, 22(5), 6007-6036 [10.1007/s12351-022-00714-0].
- 120 01 - Articolo su rivista
Autori: PEIKOS GEORGIOSScopus: 2-s2.0-85129813113Web Of Science: WOS:000794086000001Lingua: engCoautori stranieri: Si
Tedesco, M., Giannese, F., Lazarević, D., Giansanti, V., Rosano, D., Monzani, S., et al. (2022). Chromatin Velocity reveals epigenetic dynamics by single-cell profiling of heterochromatin and euchromatin. *NATURE BIOTECHNOLOGY*, 40(2), 235-244 [10.1038/s41587-021-01031-1].
- 121 01 - Articolo su rivista
Autori: GIANANTI VALENTINAScopus: 2-s2.0-85116848474Web Of Science: WOS:000706040900003Lingua: engCoautori stranieri: No
Trama, A., Bernasconi, A., Botta, L., Byrne, J., Grabow, D., Reulen, R., et al. (2022). Late mortality reduction among survivors of germ cell tumors in childhood and adolescence in Europe: A report from the PanCareSurFup cohort. *PEDIATRIC BLOOD & CANCER*, 69(12) [10.1002/pbc.29991].
- 122 01 - Articolo su rivista
Autori: BERNASCONI ALICEScopus: 2-s2.0-85139172730Web Of Science: WOS:000863963000001Lingua: engCoautori stranieri: Si




N. Classificazione

Pubblicazione

- 123 01 - Articolo su rivista
Trama, A., Bernasconi, A., Botta, L., Di Cosimo, S., Miceli, R., Claps, M., et al. (2022). COVID-19 outbreak in Lombardy: Impact on reducing solid cancer diagnoses in 2020. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER, 151(9), 1502-1511 [10.1002/ijc.34168].
- 124 01 - Articolo su rivista
Autori: BERNASCONI ALICEScopus: 2-s2.0-85133557417Web Of Science: WOS:000822244600001Lingua: engCoautori stranieri: No
Trama, A., Tittarelli, A., Barigelletti, G., Botta, L., Gatta, G., Tagliabue, G., et al. (2022). Excess risk of subsequent malignant neoplasms in adolescent and young adult cancer survivors: Results from the first Italian population-based cohort. CANCER, 128(2), 364-372 [10.1002/cncr.33931].
- 125 01 - Articolo su rivista
Autori: BERNASCONI ALICEScopus: 2-s2.0-85115862680Web Of Science: WOS:000700556000001Lingua: engCoautori stranieri: No
Trama, A., Vener, C., Lasalvia, P., Bernasconi, A., Zorzi, M., Andreano, A., et al. (2022). Late Mortality, Subsequent Malignant Neoplasms and Hospitalisations in Long-Term Survivors of Adolescent and Young Adult Hematological Cancers. FRONTIERS IN ONCOLOGY, 12 [10.3389/fonc.2022.823115].
- 126 01 - Articolo su rivista
Autori: BERNASCONI ALICEScopus: 2-s2.0-85131721942Web Of Science: WOS:000770771100001Lingua: engCoautori stranieri: No
Troia, S., Mazzara, M., Savi, M., Zorello, L., Maier, G. (2022). Resilience of Delay-sensitive Services with Transport-layer Monitoring in SD-WAN. IEEE TRANSACTIONS ON NETWORK AND SERVICE MANAGEMENT, 19(3), 2652-2663 [10.1109/TNSM.2022.3191943].
- 127 01 - Articolo su rivista
Autori: SAVI MARCO - SAVI MARCOScopus: 2-s2.0-85135232916Web Of Science: WOS:000866556800051Lingua: engCoautori stranieri: No
Vaglio, M., Pacilio, C., Maselli, A., Pani, P. (2022). Multipolar structure of rotating boson stars. PHYSICAL REVIEW D, 105(12) [10.1103/physrevd.105.124020].
- 128 01 - Articolo su rivista
Autori: PACILIO COSTANTINO - PACILIO COSTANTINOScopus: 2-s2.0-85132358212Web Of Science: WOS:000813312800006Lingua: engCoautori stranieri: No
Yao, J., Yao, Y., Ciucci, D., Huang, K. (2022). Granular Computing and Three-way Decisions for Cognitive Analytics. COGNITIVE COMPUTATION, 14(6), 1801-1804 [10.1007/s12559-022-10028-0].
- Autori: CIUCCI DAVIDE ELIOScopus: 2-s2.0-85130454650Web Of Science: WOS:000796787900001Lingua: engCoautori stranieri: Si

N. Classificazione



Pubblicazione

129	01 - Articolo su rivista	Zanga, A., Ozkirimli, E., Stella, F. (2022). A Survey on Causal Discovery: Theory and Practice. INTERNATIONAL JOURNAL OF APPROXIMATE REASONING, 151(December 2022), 101-129 [10.1016/j.ijar.2022.09.004]. <hr/> <p>Autori: ZANGA ALESSIO - STELLA FABIO ANTONIOScopus: 2-s2.0-85138398628Web Of Science: WOS:000876728600006Lingua: engCoautori stranieri: Si</p> <p>Zini, S., Buzzelli, M. (2022). Laplacian encoder-decoder network for raindrop removal. PATTERN RECOGNITION LETTERS, 158, 24-33 [10.1016/j.patrec.2022.04.016].</p> <hr/>	
130	01 - Articolo su rivista	Autori: ZINI SIMONE - BUZZELLI MARCOScopus: 2-s2.0-85129501248Web Of Science: WOS:000797731300004Lingua: engCoautori stranieri: No <p>Zini, S., Buzzelli, M., Bianco, S., Schettini, R. (2022). COCOA: Combining Color Constancy Algorithms for Images and Videos. IEEE TRANSACTIONS ON COMPUTATIONAL IMAGING, 8, 795-807 [10.1109/TCI.2022.3203889].</p> <hr/>	
131	01 - Articolo su rivista	Autori: BIANCO SIMONE - ZINI SIMONE - BUZZELLI MARCO - SCHETTINI RAIMONDOScopus: 2-s2.0-85137863496Web Of Science: WOS:000857698000001Lingua: engCoautori stranieri: No	

Totale 131 Voci

N. Classificazione

Pubblicazione

1	03 - Contributo in libro	Bernardinello, L., Lomazova, I., Nesterov, R., Pomello, L. (2022). Property-Preserving Transformations of Elementary Net Systems Based on Morphisms. In M. Koutny, F. Kordon, D. Moldt (a cura di), Transactions on Petri Nets and Other Models of Concurrency XVI (pp. 1-23). Springer [10.1007/978-3-662-65303-6_1]. <hr/> <p>Autori: BERNARDINELLO LUCA - POMELLO CHINAGLIA POMELLO LUCIA - NESTEROV ROMANScopus: 2-s2.0-85124530103Lingua: engCoautori stranieri: Si</p> <p>Carobene, A., Famiglini, L., Sabetta, E., Naclerio, A., Banfi, G. (2022). Machine Learning and Laboratory Values in the Diagnosis, Prognosis and Vaccination Strategy of COVID-19. In N. Lidströmer, Y.C. Eldar (a cura di), Artificial Intelligence in Covid-19 (pp. 121-156). Springer International Publishing [10.1007/978-3-031-08506-2_5].</p> <hr/>	
2	03 - Contributo in libro	Autori: FAMIGLINI LORENZOScopus: 2-s2.0-85159387398Lingua: engCoautori stranieri: No	


N. Classificazione

Pubblicazione

- 3 03 - Contributo in libro
Chou, X., Loske, D., Klumpp, M., Gambardella, L., Montemanni, R. (2022). In-store Picking Strategies for Online Orders in Grocery Retail Logistics. In R. Cerulli, M. Dell'Amico, F. Guerriero, D. Pacciarelli, A. Sforza (a cura di), Optimization and Decision Science ODS, Virtual Conference, November 19, 2020 (pp. 181-189). Springer Cham [10.1007/978-3-030-86841-3_15].
-
- Autori: CHOU XIAOCHENScopus: 2-s2.0-85122484732Lingua: engCoautori stranieri: Si
- 4 03 - Contributo in libro
Ciavotta, M., Cutrona, V., De Paoli, F., Nikolov, N., Palmonari, M., Roman, D. (2022). Supporting Semantic Data Enrichment at Scale. In E. Curry, S. Auer, A.J. Berre, A. Metzger, M.S. Perez, S. Zillner (a cura di), Technologies and Applications for Big Data Value (pp. 19-39). Cham : Springer [10.1007/978-3-030-78307-5_2].
-
- Autori: PALMONARI MATTEO LUIGI - CIAVOTTA MICHELE - DE PAOLI FLAVIO MARIA - CUTRONA VINCENZOScopus: 2-s2.0-85168342767Lingua: engCoautori stranieri: Si
- 5 03 - Contributo in libro
Cienciala, L., Ciencialova, L., Cshaj-Varju, E., Gheorghe, M., Leporati, A., Paun, A., et al. (2022). Workshop on Natural Computing - WNC 2022 (Preface). In L. Ciencialova, M. Holena, R. Jajcay, T. Jajcayova, F. Mraz, D. Pardubská, et al. (a cura di), Proceedings of the 22nd Conference Information Technologies - Applications and Theory (ITAT 2022) Zuberec, Slovakia, September 23-27, 2022. CEUR-WS.
-
- Autori: LEPORATI ALBERTO OTTAVIOScopus: 2-s2.0-85139837407Lingua: engCoautori stranieri: Si
- 6 03 - Contributo in libro
Giabelli, A., Mercurio, F., Mezzanzanica, M., Trentini, F. (2022). Capturing the Skill Transformation Using Big Data and Artificial Intelligence: a Novel Change Index to Observe how the Italian Labour Market has been Changing over Time. In C. Larsen, J. Kipper, A. Schmid, M. Ricceri (a cura di), The Relevance of Artificial Intelligence in the Digital and Green Transformation of Regional and Local Labour Markets Across Europe (pp. 107-128). Nomos Verlag [10.5771/9783957104113-107].
-
- Autori: GIABELLI ANNALingua: engCoautori stranieri: No
- 7 03 - Contributo in libro
Sartori, F., Tonelli, L. (2022). Fuzzy Personalization of Mobile Apps: A Case Study from mHealth Domain. In Advances in Information Systems Development (pp. 91-108). Springer [10.1007/978-3-030-95354-6_6].
-
- Autori: SARTORI FABIOScopus: 2-s2.0-85128786068Lingua: engCoautori stranieri: No

N. Classificazione

Pubblicazione


8 03 - Contributo in libro
Shah, J., Behroz, M., Iqbal, H., Shafi, S., Shah, S. (2022). To Investigate the Dust Particles and Improve the Performance of Photo Voltaic Panels by Using Sliding Cleaning Technique. In O. ERKMEN, G. GAFUROVA (a cura di), ISTANBUL International Modern Scientific Research Congress - III (pp. 112-135). IKSAD Institute. 

Autori: SHAH SAHARLingua: engCoautori stranieri: Si


Totale 8 Voci

N. Classificazione


Pubblicazione

1 02 - Intervento a convegno
Adobbati, F., Bernardinello, L., Pomello, L., Stramare, R. (2022). Implementable strategies for a two-player asynchronous game on Petri nets. In 2022 Workshop on Algorithms and Theories for the Analysis of Event Data, ATAED 2022 (pp.69-75). CEUR-WS. 


Autori: ADOBBATI FEDERICA - POMELLO CHINAGLIA POMELLO LUCIA - BERNARDINELLO LUCAScopus: 2-s2.0-85134309041Lingua: engCoautori stranieri: No

2 02 - Intervento a convegno
Adobbati, F., Bernardinello, L., Soylu, G., Pomello, L. (2022). Information Flow Among Transitions of Bounded Equal-Conflict Petri Nets. In Petri Nets and Software Engineering 2022 co-located with the 43rd International Conference on Application and Theory of Petri Nets and Concurrency (PETRI NETS 2022) (pp.60-79). CEUR-WS. 






Autori: ADOBBATI FEDERICA - POMELLO CHINAGLIA POMELLO LUCIA - BERNARDINELLO LUCAScopus: 2-s2.0-85135157907Lingua: engCoautori stranieri: No






3 02 - Intervento a convegno
Adobbati, F., Mikulski, Ł. (2022). Analysing Multi-Agent Systems using 1-safe Petri Nets. In 2022 International Workshop on Petri Nets and Software Engineering, PNSE 2022 (pp.139-155). 

Autori: ADOBBATI FEDERICAScopus: 2-s2.0-85135199984Lingua: engCoautori stranieri: Si

4 02 - Intervento a convegno
Agarla, M., Bianco, S., Buzzelli, M., Celona, L., Schettini, R. (2022). Fast-n-Squeeze: towards real-time spectral reconstruction from RGB images. In IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops (pp.1131-1138). IEEE Computer Society [10.1109/CVPRW56347.2022.00122]. 

Autori: BUZZELLI MARCO - BIANCO SIMONE - SCHETTINI RAIMONDO - CELONA LUIGIScopus: 2-s2.0-85137833186Web Of Science: WOS:000861612701017Lingua: engCoautori stranieri: No

N. Classificazione	Pubblicazione
5 02 - Intervento a convegno	<p>Amianto Barbato, J., Cremaschi, M. (2022). Bridging the gap between human-gaze data and table summarisation. In Proceedings of the 1st Workshop on Artificial Intelligence for Human Machine Interaction 2022 co-located with the 21st International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (AIXIA 2022) (pp.1-8). CEUR-WS. </p> <hr/>
6 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: CREMASCHI MARCO - AMIANTO BARBATO JESSICA - CREMASCHI MARCO Scopus: 2-s2.0-85153385057 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p> <p>Amrani, H., Micucci, D., Napoletano, P. (2022). Unsupervised Deep Learning-based clustering for Human Activity Recognition. In IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin, ICCE-Berlin (pp.1-6). IEEE Computer Society [10.1109/ICCE-Berlin56473.2022.9937141]. </p> <hr/>
7 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: MICUCCI DANIELA - AMRANI HAMZA - NAPOLETANO PAOLO Scopus: 2-s2.0-85142379144 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p> <p>Arad, B., Timofte, R., Yahel, R., Morag, N., Bernat, A., Cai, Y., et al. (2022). NTIRE 2022 Spectral Recovery Challenge and Data Set. In IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops (pp.862-880). IEEE Computer Society [10.1109/CVPRW56347.2022.00102]. </p> <hr/>
8 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: BIANCO SIMONE - CELONA LUIGI - SCHETTINI RAIMONDO - BUZZELLI MARCO Scopus: 2-s2.0-85137832328 Web Of Science: WOS:000861612700093 Lingua: eng Coautori stranieri: Si</p> <p>Askari, A., Verberne, S., Pasi, G. (2022). Expert Finding in Legal Community Question Answering. In Advances in Information Retrieval 44th European Conference on IR Research, ECIR 2022, Stavanger, Norway, April 10-14, 2022, Proceedings, Part II (pp.22-30). Springer International [10.1007/978-3-030-99739-7_3]. </p> <hr/>
9 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: PASI GABRIELLA Scopus: 2-s2.0-85128736818 Web Of Science: WOS:000787788000003 Lingua: eng Coautori stranieri: Si</p> <p>Avogadro, R., Cremaschi, M., D'Adda, F., De Paoli, F., Palmonari, M. (2022). LamAPI: A Comprehensive Tool for String-based Entity Retrieval with Type-base Filters. In 17th International Workshop on Ontology Matching, OM 2022 (pp.25-36). CEUR-WS. </p> <hr/>
	<p>Autori: CREMASCHI MARCO - AVOGADRO ROBERTO - DE PAOLI FLAVIO MARIA - PALMONARI MATTEO LUIGI - D'ADDA FABIO - CREMASCHI MARCO Scopus: 2-s2.0-85146415913 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p>

N.	Classificazione	Pubblicazione	
10	02 - Intervento a convegno	Bakurov, I., Buzzelli, M., Castelli, M., Schettini, R., Vanneschi, L. (2022). Genetic programming for structural similarity design at multiple spatial scales. In GECCO 2022 - Proceedings of the 2022 Genetic and Evolutionary Computation Conference (pp.911-919) [10.1145/3512290.3528783].	
11	02 - Intervento a convegno	Autori: SCHETTINI RAIMONDO - BUZZELLI MARCO Scopus: 2-s2.0-85135242036 Web Of Science: WOS:000847380200104 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Bandini, S., Borodi, V., Chierogato, D., Cremaschi, M., D'Antico, F., Messina, V., et al. (2022). Artificial Intelligence facing Multidimensional Poverty in Elderly. In Proceedings of the Italian Workshop on Artificial Intelligence for an Ageing Society 2022 co-located with 21st International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (AIxIA 2022) (pp.59-72). CEUR-WS.	
12	02 - Intervento a convegno	Autori: GASPARINI FRANCESCA - CREMASCHI MARCO - CREMASCHI MARCO - MESSINA VINCENZINA - BANDINI STEFANIA Scopus: 2-s2.0-85152282872 Lingua: eng Coautori stranieri: No Bandini, S., Briola, D., Dennunzio, A., Gasparini, F., Giltri, M., Vizzari, G. (2022). Integrating the Implications of Distance-Based Affective States in Cellular Automata Pedestrian Simulation. In Cellular Automata Pedestrian Simulation 15th International Conference on Cellular Automata for Research and Industry, ACRI 2022, Geneva, Switzerland, September 12-15, 2022, Proceedings (pp.259-270). Springer Cham [10.1007/978-3-031-14926-9_23].	
13	02 - Intervento a convegno	Autori: VIZZARI GIUSEPPE - BRIOLA DANIELA - DENNUNZIO ALBERTO - GILTRI MARTA - BANDINI STEFANIA - GASPARINI FRANCESCA Scopus: 2-s2.0-85136984556 Web Of Science: WOS:000876374700023 Lingua: eng Coautori stranieri: No Bandini, S., Briola, D., Gasparini, F., Giltri, M. (2022). Furthering an agent-based modeling approach introducing affective states based on real data. In 12th International Workshop on Agents in Traffic and Transportation, ATT 2022 co-located with the the 31st International Joint Conference on Artificial Intelligence and the 25th European Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-ECAI 2022). CEUR Workshop Proceedings.	
14	02 - Intervento a convegno	Autori: BRIOLA DANIELA - GASPARINI FRANCESCA - BANDINI STEFANIA - GILTRI MARTA Scopus: 2-s2.0-85136130335 Lingua: eng Coautori stranieri: No Bartocci, E., Mariani, L., Nickovic, D., Yadav, D. (2022). Search-based Testing for Accurate Fault Localization in CPS. In Proceedings - International Symposium on Software Reliability Engineering, ISSRE (pp.145-156). Institute of Electrical and Electronics Engineers [10.1109/ISSRE55969.2022.00024].	
		Autori: MARIANI LEONARDO Scopus: 2-s2.0-85145884031 Web Of Science: WOS:000909299200013 Lingua: eng Coautori stranieri: Si	

N. Classificazione	Pubblicazione
15 02 - Intervento a convegno	<p>Bartocci, E., Mariani, L., Ničković, D., Yadav, D. (2022). FIM: fault injection and mutation for Simulink. In ESEC/FSE 2022 - Proceedings of the 30th ACM Joint Meeting European Software Engineering Conference and Symposium on the Foundations of Software Engineering (pp.1716-1720). Association for Computing Machinery, Inc [10.1145/3540250.3558932].</p> <hr/>
16 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: MARIANI LEONARDO Scopus: 2-s2.0-85143080315 Web Of Science: WOS:001118262900158 Lingua: eng Coautori stranieri: Si</p> <p>Bassani, E. (2022). ranx: A Blazing-Fast Python Library for Ranking Evaluation and Comparison. In Advances in Information Retrieval. ECIR 2022 (pp.259-264). GEWERBESTRASSE 11, CHAM, CH-6330, SWITZERLAND : Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-030-99739-7_30].</p> <hr/>
17 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: BASSANI ELIAS Scopus: 2-s2.0-85128741263 Web Of Science: WOS:000787788000030 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p> <p>Bassani, E. (2022). Towards an Information Retrieval Evaluation Library. In CEUR Workshop Proceedings. CEUR-WS.</p> <hr/>
18 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: BASSANI ELIAS Scopus: 2-s2.0-85136216914 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p> <p>Bassani, E., Kasela, P., Raganato, A., Pasi, G. (2022). A Multi-Domain Benchmark for Personalized Search Evaluation. In International Conference on Information and Knowledge Management, Proceedings (pp.3822-3827). Association for Computing Machinery [10.1145/3511808.3557536].</p> <hr/>
19 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: RAGANATO ALESSANDRO - BASSANI ELIAS - KASELA PRANAV - PASI GABRIELLA Scopus: 2-s2.0-85140824272 Web Of Science: WOS:001074639603080 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p> <p>Bassani, E., Pasi, G. (2022). Evaluating the Use of Synthetic Queries for Pre-training a Semantic Query Tagger. In Advances in Information Retrieval. ECIR 2022 (pp.39-46). GEWERBESTRASSE 11, CHAM, CH-6330, SWITZERLAND : Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-030-99739-7_5].</p> <hr/>
20 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: BASSANI ELIAS - PASI GABRIELLA Scopus: 2-s2.0-85128750372 Web Of Science: WOS:000787788000005 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p> <p>Bassani, E., Romelli, L. (2022). ranx.fuse: A Python Library for Metasearch. In International Conference on Information and Knowledge Management, Proceedings (pp.4808-4812). Association for Computing Machinery [10.1145/3511808.3557207].</p> <hr/>
	<p>Autori: BASSANI ELIAS Scopus: 2-s2.0-85140842062 Web Of Science: WOS:001074639604164 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p>

N.	Classificazione	Pubblicazione	...
21	02 - Intervento a convegno	Bevendorff, J., Chulvi, B., Fersini, E., Heini, A., Kestemont, M., Kredens, K., et al. (2022). Overview of PAN 2022: Authorship Verification, Profiling Irony and Stereotype Spreaders, Style Change Detection, and Trigger Detection: Extended Abstract. In <i>Advances in Information Retrieval. ECIR 2022</i> (pp.331-338). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-030-99739-7_42].	...
22	02 - Intervento a convegno	Autori: FERSINI ELISABETTA Scopus: 2-s2.0-85128770260 Web Of Science: WOS:000787788000042 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Bianco, S., Buzzelli, M. (2022). Truncated Edge-based Color Constancy. In <i>IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin, ICCE-Berlin</i> (pp.1-5). IEEE Computer Society [10.1109/ICCE-Berlin56473.2022.9937133].	...
23	02 - Intervento a convegno	Autori: BUZZELLI MARCO - BIANCO SIMONE Scopus: 2-s2.0-85142342138 Lingua: eng Coautori stranieri: No Bianco, S., Buzzelli, M., Giudice, G. (2022). Incremental Two-Stage Logo Recognition with Knowledge Distillation. In <i>IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin, ICCE-Berlin</i> (pp.1-6). IEEE Computer Society [10.1109/ICCE-Berlin56473.2022.9937102].	...
24	02 - Intervento a convegno	Autori: BUZZELLI MARCO - BIANCO SIMONE Scopus: 2-s2.0-85142351468 Lingua: eng Coautori stranieri: No Bianco, S., Celona, L., Khalifa, I., Napoletano, P., Petrovsky, A., Piccoli, F., et al. (2022). ArabCeleb: Speaker Recognition in Arabic. In <i>AIXIA 2021 - Advances in Artificial Intelligence - 20th International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence, Virtual Event, December 1-3, 2021, Revised Selected Papers</i> (pp.338-347). Cham : Springer International [10.1007/978-3-031-08421-8_23].	...
25	02 - Intervento a convegno	Autori: CELONA LUIGI - SCHETTINI RAIMONDO - NAPOLETANO PAOLO - PICCOLI FLAVIO - BIANCO SIMONE Scopus: 2-s2.0-85135074688 Web Of Science: WOS:000876859300023 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Bianco, S., Ferrario, G., Napoletano, P. (2022). Image Captioning using Pretrained Language Models and Image Segmentation. In <i>IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin, ICCE-Berlin</i> (pp.1-6). IEEE Computer Society [10.1109/ICCE-Berlin56473.2022.9937098].	...
		Autori: BIANCO SIMONE - NAPOLETANO PAOLO Scopus: 2-s2.0-85142372695 Lingua: eng Coautori stranieri: No	






N. Classificazione	Pubblicazione
26 02 - Intervento a convegno	<p>Boffa, S., Ciucci, D. (2022). A Correspondence Between Credal Partitions and Fuzzy Orthopartitions. In <i>Belief Functions: Theory and Applications 7th International Conference, BELIEF 2022, Paris, France, October 26-28, 2022, Proceedings</i> (pp.251-260). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-031-17801-6_24].</p> <hr/> <p>Autori: CIUCCI DAVIDE ELIO - BOFFA STEFANIA Scopus: 2-s2.0-85140471171 Web Of Science: WOS:000874763000023 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p> <p>Boffa, S., Ciucci, D., Murinova, P. (2022). Comparing Hexagons of Opposition in Probabilistic Rough Set Theory. In <i>Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems 19th International Conference, IPMU 2022, Milan, Italy, July 11-15, 2022, Proceedings, Part I</i> (pp.622-633) [10.1007/978-3-031-08971-8_51].</p> <hr/>
27 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: CIUCCI DAVIDE ELIO - BOFFA STEFANIA Scopus: 2-s2.0-85135058401 Lingua: eng Coautori stranieri: Si</p> <p>Bonizzoni, P., De Felice, C., Pirola, Y., Rizzi, R., Zaccagnino, R., Zizza, R. (2022). Can Formal Languages Help Pangenomics to Represent and Analyze Multiple Genomes?. In <i>Developments in Language Theory</i> (pp.3-12). Cham : Springer [10.1007/978-3-031-05578-2_1].</p> <hr/>
28 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: PIROLA YURI - RIZZI RAFFAELLA - BONIZZONI PAOLA Scopus: 2-s2.0-85130236767 Web Of Science: WOS:000873662200001 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p> <p>Bonizzoni, P., Petescia, A., Pirola, Y., Rizzi, R., Zaccagnino, R., Zizza, R. (2022). KFinger: Capturing Overlaps Between Long Reads by Using Lyndon Fingerprints. In <i>Bioinformatics and Biomedical Engineering - 9th International Work-Conference, IWBBIO 2022, Maspalomas, Gran Canaria, Spain, June 27-30, 2022, Proceedings, Part II</i> (pp.436-449). Cham : Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-031-07802-6_37].</p> <hr/>
29 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: PIROLA YURI - BONIZZONI PAOLA - RIZZI RAFFAELLA Scopus: 2-s2.0-85133209971 Web Of Science: WOS:000871766000037 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p> <p>Cabitzza, F., Campagner, A., Famigliani, L. (2022). Global Interpretable Calibration Index, a New Metric to Estimate Machine Learning Models' Calibration. In <i>6th IFIP TC 5, TC 12, WG 8.4, WG 8.9, WG 12.9 International Cross-Domain Conference for Machine Learning and Knowledge Extraction, CD-MAKE 2022, held in conjunction with the 17th International Conference on Availability, Reliability and Security, ARES 2022</i> (pp.82-99). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-031-14463-9_6].</p> <hr/>
30 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: FAMIGLINI LORENZO - CAMPAGNER ANDREA - CABITZA FEDERICO ANTONIO NICCOLO' AMEDEO Scopus: 2-s2.0-85136922632 Web Of Science: WOS:000871733700006 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p>

N. Classificazione	Pubblicazione
31 02 - Intervento a convegno	<p>Cabitza, F., Campagner, A., Famiglioni, L., Gallazzi, E., La Maida, G. (2022). Color Shadows (Part I): Exploratory Usability Evaluation of Activation Maps in Radiological Machine Learning. In Machine Learning and Knowledge Extraction - 6th IFIP TC 5, TC 12, WG 8.4, WG 8.9, WG 12.9 International Cross-Domain Conference, CD-MAKE 2022, Vienna, Austria, August 23-26, 2022, Proceedings (pp.31-50). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-031-14463-9_3].</p> <hr/> <p>Autori: CABITZA FEDERICO ANTONIO NICCOLO' AMEDEO - CAMPAGNER ANDREA - FAMIGLINI LORENZO Scopus: 2-s2.0-85136985794 Web Of Science: WOS:000871733700003 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p> <p>Cabitza, F., Natali, C. (2022). Open, Multiple, Adjunct. Decision Support at the Time of Relational AI. In Proceedings of the First International Conference on Hybrid Human-Artificial Intelligence (pp.243-245). IOS press [10.3233/FAIA220204].</p>
32 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: NATALI CHIARA - CABITZA FEDERICO ANTONIO NICCOLO' AMEDEO Scopus: 2-s2.0-85142204734 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p> <p>Campagner, A., Ciucci, D. (2022). Rough-set Based Genetic Algorithms for Weakly Supervised Feature Selection. In Communications in Computer and Information Science (pp.761-773). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-031-08974-9_60].</p>
33 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: CAMPAGNER ANDREA - CIUCCI DAVIDE ELIO Scopus: 2-s2.0-85135018752 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p> <p>Campagner, A., Ciucci, D. (2022). Three-way Learnability: A Learning Theoretic Perspective on Three-way Decision. In Proceedings of the 17th Conference on Computer Science and Intelligence Systems, FedCSIS 2022 (pp.243-246). Polish Information Processing Society [10.15439/2022F18].</p>
34 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: CAMPAGNER ANDREA - CIUCCI DAVIDE ELIO Scopus: 2-s2.0-85141143320 Web Of Science: WOS:000904404400034 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p> <p>Campagner, A., Ciucci, D., Dencœux, T. (2022). A Distributional Approach for Soft Clustering Comparison and Evaluation. In 7th International Conference, BELIEF 2022, Paris, France, October 26-28, 2022, Proceedings (pp.3-12). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-031-17801-6_1].</p>
35 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: CIUCCI DAVIDE ELIO - CAMPAGNER ANDREA Scopus: 2-s2.0-85140451257 Web Of Science: WOS:000874763000001 Lingua: eng Coautori stranieri: Si</p>

N.	Classificazione	Pubblicazione	
36	02 - Intervento a convegno	Campagner, A., Famiglioni, L., Cabitza, F. (2022). A Confidence Interval-Based Method for Classifier Re-Calibration. In Studies in Health Technology and Informatics (pp.127-128). IOS Press [10.3233/SHTI220413].	
37	02 - Intervento a convegno	Autori: CABITZA FEDERICO ANTONIO NICCOLO' AMEDEO - FAMIGLINI LORENZO - CAMPAGNER ANDREAScopus: 2-s2.0-85131106156Lingua: engCoautori stranieri: No Campagner, A., Famiglioni, L., Cabitza, F. (2022). Re-calibrating Machine Learning Models Using Confidence Interval Bounds. In 19th International Conference on Modeling Decisions for Artificial Intelligence, MDAI 2022 (pp.132-142). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-031-13448-7_11].	
38	02 - Intervento a convegno	Autori: CAMPAGNER ANDREA - CABITZA FEDERICO ANTONIO NICCOLO' AMEDEO - FAMIGLINI LORENZOScopus: 2-s2.0-85137100988Web Of Science: WOS:000877020800011Lingua: engCoautori stranieri: No Campagner, A., Lienen, J., Hullermeier, E., Ciucci, D. (2022). Scikit-Weak: A Python Library for Weakly Supervised Machine Learning. In Rough Sets : International Joint Conference, IJCRS 2022, Suzhou, China, November 11-14, 2022, Proceedings (pp.57-70). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-031-21244-4_5].	
39	02 - Intervento a convegno	Autori: CAMPAGNER ANDREA - CIUCCI DAVIDE ELIOScopus: 2-s2.0-85142753012Web Of Science: WOS:000936200700005Lingua: engCoautori stranieri: Si Cannavacciuolo, C., Mariani, L. (2022). Automatic generation of smoke test suites for kubernetes. In ISSTA 2022 - Proceedings of the 31st ACM SIGSOFT International Symposium on Software Testing and Analysis (pp.769-772). Association for Computing Machinery, Inc [10.1145/3533767.3543298].	
40	02 - Intervento a convegno	Autori: MARIANI LEONARDOScopus: 2-s2.0-85136805097Web Of Science: WOS:001122755200072Lingua: engCoautori stranieri: No Cannavacciuolo, C., Mariani, L. (2022). Smoke Testing of Cloud Systems. In Proceedings - 2022 IEEE 15th International Conference on Software Testing, Verification and Validation, ICST 2022 (pp.47-57). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1109/ICST53961.2022.00016].	
		Autori: MARIANI LEONARDOScopus: 2-s2.0-85133245728Web Of Science: WOS:000850246600005Lingua: engCoautori stranieri: No	

N.	Classificazione	Pubblicazione	
41	02 - Intervento a convegno	Cavallaro, C., Vizzari, G. (2022). A Novel Spatial-Temporal Analysis Approach to Pedestrian Groups Detection. In 26th International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information and Engineering Systems, KES 2022 (pp.2364-2373). Elsevier B.V. [10.1016/j.procs.2022.09.295].	
42	02 - Intervento a convegno	Autori: VIZZARI GIUSEPPEScopus: 2-s2.0-85143372077Lingua: engCoautori stranieri: No Cavenaghi, E., Camaione, L., Minasi, P., Sottocornola, G., Stella, F., Zanker, M. (2022). An Analysis of User Click Behaviour in Online Hotel Search. In CEUR Workshop Proceedings. CEUR-WS.	
43	02 - Intervento a convegno	Autori: STELLA FABIO ANTONIOScopus: 2-s2.0-85136198585Lingua: engCoautori stranieri: Si Cavenaghi, E., Camaione, L., Minasi, P., Sottocornola, G., Stella, F., Zanker, M. (2022). An Online Experiment of a Price-Based Re-Rank Algorithm. In Proceedings of the Workshop on Recommenders in Tourism (RecTour 2022) co-located with the 16th ACM Conference on Recommender Systems (RecSys 2022) (pp.83-91). CEUR-WS.	
44	02 - Intervento a convegno	Autori: STELLA FABIO ANTONIOScopus: 2-s2.0-85139408857Lingua: engCoautori stranieri: Si Cecconello, T., Puerari, L., Vizzari, G. (2022). Unsupervised Data Pattern Discovery on the Cloud. Intervento presentato a: 2021 International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence, AIXIA 2021 DP, Milano.	
45	02 - Intervento a convegno	Autori: VIZZARI GIUSEPPE - CECCONELLO THOMASScopus: 2-s2.0-85124402254Lingua: engCoautori stranieri: No Chen, J., Ma, Y., Penaloza, R., Yang, H. (2022). Union and Intersection of All Justifications. In The Semantic Web. ESWC 2022 19th International Conference, ESWC 2022, Hersonissos, Crete, Greece, May 29 - June 2, 2022, Proceedings (pp.56-73). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-031-06981-9_4].	
46	02 - Intervento a convegno	Autori: PENALOZA NYSSSEN RAFAELScopus: 2-s2.0-85131908971Web Of Science: WOS:000870463000004Lingua: engCoautori stranieri: Si Chiodo, F., Torchia, M., Messina, E., Fersini, E., Mazza, T., Guzzi, P. (2022). A novel framework based on network embedding for the simulation and analysis of disease progression. In Proceedings - 2022 IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine, BIBM 2022 (pp.1886-1890). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1109/BIBM55620.2022.9995396].	
		Autori: MESSINA VINCENZINA - FERSINI ELISABETTAScopus: 2-s2.0-85146690664Lingua: engCoautori stranieri: No	

N. Classificazione	Pubblicazione
47 02 - Intervento a convegno	<p>Chou, X., Loske, D., Klumpp, M., Montemanni, R. (2022). Assessing the duration of intralogistics forklift operations via machine learning. In ACM International Conference Proceeding Series (pp.189-194). Association for Computing Machinery [10.1145/3524338.3524367].</p> <hr/> <p>Autori: CHOU XIAOCHENScopus: 2-s2.0-85132016250Lingua: engCoautori stranieri: Si</p> <p>Chourasia, P., Ali, S., Ciccolella, S., Della Vedova, G., Patterson, M. (2022). Clustering SARS-CoV-2 Variants from Raw High-Throughput Sequencing Reads Data. In Computational Advances in Bio and Medical Sciences. 11th International Conference, ICCABS 2021 (pp.133-148) [10.1007/978-3-031-17531-2_11].</p> <hr/>
48 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: DELLA VEDOVA GIANLUCA - CICCOLELLA SIMONEScopus: 2-s2.0-85142763906Lingua: engCoautori stranieri: Si</p> <p>Ciocca, G., Napoletano, P., Romanato, M., Schettini, R. (2022). A health telemonitoring platform based on data integration from different sources. In IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin, ICCE-Berlin (pp.1-6) [10.1109/ICCE-Berlin56473.2022.9937137].</p> <hr/>
49 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: CIOCCA GIANLUIGI - SCHETTINI RAIMONDO - NAPOLETANO PAOLOScopus: 2-s2.0-85142385224Lingua: engCoautori stranieri: No</p> <p>Ciucci, D., Boffa, S., Campagner, A. (2022). Orthopartitions in Knowledge Representation and Machine Learning. In Rough Sets - International Joint Conference, IJCRS 2022, Suzhou, China, November 11-14, 2022, Proceedings (pp.3-18). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-031-21244-4_1].</p> <hr/>
50 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: CIUCCI DAVIDE ELIO - CAMPAGNER ANDREA - BOFFA STEFANIAScopus: 2-s2.0-85142746474Web Of Science: WOS:000936200700001Lingua: engCoautori stranieri: No</p> <p>Colombo, M., Boracchi, G., Melzi, S. (2022). PC-GAU: PCA Basis of Scattered Gaussians for Shape Matching via Functional Maps. In Eurographics Italian Chapter Proceedings - Smart Tools and Applications in Graphics, STAG (pp.29-39). Eurographics Association [10.2312/stag.20221253].</p> <hr/>
51 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: MELZI SIMONEScopus: 2-s2.0-85149801774Lingua: engCoautori stranieri: No</p> <p>Colombo, V., Tundo, A., Ciavotta, M., Mariani, L. (2022). Towards Self-Adaptive Peer-To-Peer Monitoring for Fog Environments. In Proceedings - 17th Symposium on Software Engineering for Adaptive and Self-Managing Systems, SEAMS 2022 (pp.156-166). New York : Association for Computing Machinery [10.1145/3524844.3528055].</p> <hr/>
52 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: MARIANI LEONARDO - CIAVOTTA MICHELE - TUNDO ALESSANDRO - TUNDO ALESSANDROScopus: 2-s2.0-85134159167Web Of Science: WOS:000851573900019Lingua: engCoautori stranieri: No</p>

N. Classificazione	Pubblicazione
53 02 - Intervento a convegno	<p>CreMASchi, M., Avogadro, R., Chieregato, D. (2022). s-elBat: a Semantic Interpretation Approach for Messy table-s. In Proceedings of the Semantic Web Challenge on Tabular Data to Knowledge Graph Matching co-located with the 21st International Semantic Web Conference (ISWC 2022) (pp.59-71). CEUR-WS. </p>
54 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: AVOGADRO ROBERTO - CREMASCHI MARCO - CREMASCHI MARCO Scopus: 2-s2.0-85146115688Lingua: engCoautori stranieri: No CreMASchi, M., Barbato, J., Rula, A., Palmonari, M., Actis-Grosso, R. (2022). What Really Matters in a Table? Insights from a User Study. In Proceedings - 2022 IEEE/WIC/ACM International Joint Conference on Web Intelligence and Intelligent Agent Technology, WI-IAT 2022 (pp.263-269). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1109/WI-IAT55865.2022.00045]. </p>
55 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: CREMASCHI MARCO - PALMONARI MATTEO LUIGI - CREMASCHI MARCO Scopus: 2-s2.0-85153369225Web Of Science: WOS:000990549100035Lingua: engCoautori stranieri: No Crosara, L., Zancanaro, A., Cisotto, G., Laurenti, N., Badia, L. (2022). Analytical Evaluation of Age of Information in Networks of Correlated Sources. In 2022 IEEE Workshop on Metrology for Agriculture and Forestry, MetroAgriFor 2022 - Proceedings (pp.323-328). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1109/MetroAgriFor55389.2022.9964724]. </p>
56 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: CISOTTO GIULIA Scopus: 2-s2.0-85144592188Web Of Science: WOS:000936245500063Lingua: engCoautori stranieri: No Di Salle, A., Rota, A., Nguyen, P., Di Ruscio, D., Arcelli Fontana, F., Sala, I. (2022). PILOT: Synergy between Text Processing and Neural Networks to Detect Self-Admitted Technical Debt. In Proceedings - International Conference on Technical Debt 2022, TechDebt 2022 (pp.41-45). IEEE [10.1145/3524843.3528093]. </p>
57 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: ARCELLI FONTANA FRANCESCO Scopus: 2-s2.0-85134302388Web Of Science: WOS:000852810000005Lingua: engCoautori stranieri: No Di Sotto, S., Viviani, M. (2022). Assessing health misinformation in online content. In Proceedings of the ACM Symposium on Applied Computing (pp.717-720). Association for Computing Machinery [10.1145/3477314.3507238]. </p>
	<p>Autori: VIVIANI MARCO Scopus: 2-s2.0-85128702672Web Of Science: WOS:000946564100096Lingua: engCoautori stranieri: No</p>

N.	Classificazione	Pubblicazione	...
58	02 - Intervento a convegno	Ding, D., Savi, M., Pederzoli, F., Siracusa, D. (2022). Design and Development of Network Monitoring Strategies in P4-enabled Programmable Switches. In Proceedings of the IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium 2022. Network and Service Management in the Era of Cloudification, Softwarization and Artificial Intelligence (pp.1-6). IEEE [10.1109/NOMS54207.2022.9789848].	...
59	02 - Intervento a convegno	Autori: SAVI MARCO - SAVI MARCO Scopus: 2-s2.0-85133208797 Web Of Science: WOS:000851572700103 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Ershov, E., Savchik, A., Shepelev, D., Banic, N., Brown, M., Timofte, R., et al. (2022). NTIRE 2022 Challenge on Night Photography Rendering. In IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops (pp.1286-1299). IEEE Computer Society [10.1109/CVPRW56347.2022.00135].	...
60	02 - Intervento a convegno	Autori: BIANCO SIMONE - BUZZELLI MARCO - ROTA CLAUDIO - ZINI SIMONE - SCHETTINI RAIMONDO Scopus: 2-s2.0-85129091753 Web Of Science: WOS:000861612701030 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Famiglioni, L., Milella, F., Berjano, P., Cabitza, F. (2022). A parsimonious machine learning approach to detect inappropriate treatments in spine surgery on the basis of patient-reported outcomes. In IADIS International Conference ICT, Society and Human Beings 2022 (part of MCCSIS 2022) (pp.220-227). IADIS Press.	...
61	02 - Intervento a convegno	Autori: FAMIGLINI LORENZO - CABITZA FEDERICO ANTONIO NICCOLO' AMEDEO Scopus: 2-s2.0-85142233330 Lingua: eng Coautori stranieri: No Fersini, E., Gasparini, F., Rizzi, G., Saibene, A., Chulvi, B., Rosso, P., et al. (2022). SemEval-2022 Task 5: Multimedia Automatic Misogyny Identification. In SemEval 2022 - 16th International Workshop on Semantic Evaluation, Proceedings of the Workshop (pp.533-549). Association for Computational Linguistics [10.18653/v1/2022.semeval-1.74].	...
62	02 - Intervento a convegno	Autori: FERSINI ELISABETTA - RIZZI GIULIA - SAIBENE AURORA - GASPARINI FRANCESCA Scopus: 2-s2.0-85137346948 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Fersini, E., Mottadelli, S., Carbonera, M., Messina, V. (2022). Deep Attributed Graph Embeddings. In Modeling Decisions for Artificial Intelligence 19th International Conference, MDAI 2022, Sant Cugat, Spain, August 30 - September 2, 2022, Proceedings (pp.181-192). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-031-13448-7_15].	...
		Autori: CARBONERA MICHELE - MESSINA VINCENZINA - FERSINI ELISABETTA Scopus: 2-s2.0-85137106616 Web Of Science: WOS:000877020800015 Lingua: eng Coautori stranieri: No	

N.	Classificazione	Pubblicazione	
63	02 - Intervento a convegno	Fersini, E., Rizzi, G., Saibene, A., Gasparini, F. (2022). Misogynous MEME Recognition: A Preliminary Study. In <i>Advances in Artificial Intelligence</i> . AIXIA 2021 (pp.279-293) [10.1007/978-3-031-08421-8_19].	
64	02 - Intervento a convegno	Autori: FERSINI ELISABETTA - GASPARINI FRANCESCA - RIZZI GIULIA - SAIBENE AURORA Scopus: 2-s2.0-85135035562 Web Of Science: WOS:000876859300019 Lingua: eng Coautori stranieri: No Fontana, S., La Rocca, S., Facchin, A., Vacchi, L., Lega, C. (2022). Using virtual reality to assess age-related differences in driving behaviour. In <i>3rd Italian Workshop on Artificial Intelligence for an Ageing Society</i> , AIXAS 2022 (pp.29-41). CEUR-WS.	
65	02 - Intervento a convegno	Autori: FONTANA SIMONE - FONTANA SIMONE Scopus: 2-s2.0-85152287956 Lingua: eng Coautori stranieri: No Gallucci, G., Bevilacqua, A., Biasotti, M., Borghesi, M., Cerboni, N., Ceruti, G., et al. (2022). Status of the HOLMES experiment: commissioning of the ion implanter. In <i>Proceedings of Science</i> . Sissa Medialab Srl.	
66	02 - Intervento a convegno	Autori: BORGHESI MATTEO - BORGHESI MATTEO Scopus: 2-s2.0-85128938998 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Galluccio, L., Grasso, C., Maier, G., Raftopoulos, R., Savi, M., Schembra, G., et al. (2022). Reinforcement Learning for Resource Planning in Drone-Based Softwarized Networks. In <i>2022 20th Mediterranean Communication and Computer Networking Conference, MedComNet 2022</i> (pp.200-207). IEEE [10.1109/MedComNet55087.2022.9810398].	
67	02 - Intervento a convegno	Autori: SAVI MARCO - SAVI MARCO Scopus: 2-s2.0-85135023859 Web Of Science: WOS:000852881400025 Lingua: eng Coautori stranieri: No Gashi, S., Alecci, L., Gjoreski, M., Di Lascio, E., Mehrotra, A., Musolesi, M., et al. (2022). Handling Missing Data For Sleep Monitoring Systems. In <i>2022 10th International Conference on Affective Computing and Intelligent Interaction, ACII 2022</i> (pp.1-8). IEEE [10.1109/ACII55700.2022.9953832].	
68	02 - Intervento a convegno	Autori: GASPARINI FRANCESCA Scopus: 2-s2.0-85143765267 Web Of Science: WOS:000893674200013 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Gasparini, F., Cazzaniga, E., Saibene, A. (2022). Inner speech recognition through electroencephalographic signals. In <i>1st Workshop on Artificial Intelligence for Human Machine Interaction, AIXHMI 2022</i> (pp.48-61). CEUR-WS.	
		Autori: GASPARINI FRANCESCA - SAIBENE AURORA Scopus: 2-s2.0-85153332003 Lingua: eng Coautori stranieri: No	

N. Classificazione

Pubblicazione

- 69 02 - Intervento a convegno
Gazzola, L., Mariani, L., Orru, M., Pezze, M., Tappler, M. (2022). Testing Software in Production Environments with Data from the Field. In Proceedings - 2022 IEEE 15th International Conference on Software Testing, Verification and Validation, ICST 2022 (pp.58-69). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1109/ICST53961.2022.00017].
-
- Autori: PEZZE' MAURO - MARIANI LEONARDO
Scopus: 2-s2.0-85133271938
Web Of Science: WOS:000850246600006
Lingua: eng
Coautori stranieri: Si
- 70 02 - Intervento a convegno
Gerostathopoulos, I., Raibulet, C., Alberts, E. (2022). Assessing Self-Adaptation Strategies Using Cost-Benefit Analysis. In 2022 IEEE 19th International Conference on Software Architecture Companion, ICSA-C 2022 (pp.92-95). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1109/ICSA-C54293.2022.00023].
-
- Autori: RAIBULET CLAUDIA - RAIBULET CLAUDIA
Scopus: 2-s2.0-85132202456
Web Of Science: WOS:000838715700024
Lingua: eng
Coautori stranieri: Si
- 71 02 - Intervento a convegno
Gerostathopoulos, I., Raibulet, C., Lago, P. (2022). Expressing the Adaptation Intent as a Sustainability Goal. In Proceedings - International Conference on Software Engineering (pp.36-40). IEEE Computer Society [10.1145/3510455.3512776].
-
- Autori: RAIBULET CLAUDIA - RAIBULET CLAUDIA
Scopus: 2-s2.0-85131966980
Web Of Science: WOS:000850192800008
Lingua: eng
Coautori stranieri: Si
- 72 02 - Intervento a convegno
Giabelli, A., Malandri, L., Mercorio, F., Mezzanzanica, M. (2022). JoTA: Aligning Multilingual Job Taxonomies through Word Embeddings (Student Abstract). In 36th AAAI Conference on Artificial Intelligence, AAAI 2022 (pp.12955-12956). Association for the Advancement of Artificial Intelligence.
-
- Autori: GIABELLI ANNA
Scopus: 2-s2.0-85147607858
Web Of Science: WOS:000893639105159
Lingua: eng
Coautori stranieri: No
- 73 02 - Intervento a convegno
Gigli, M., Stella, F. (2022). Parametric Bandits for Search Engine Marketing Optimisation. In Advances in Knowledge Discovery and Data Mining 26th Pacific-Asia Conference, PAKDD 2022, Chengdu, China, May 16-19, 2022, Proceedings, Part III Conference proceedings (pp.326-337). Springer [10.1007/978-3-031-05981-0_26].
-
- Autori: STELLA FABIO ANTONIO - GIGLI MARCO
Scopus: 2-s2.0-85130279507
Web Of Science: WOS:000870728100026
Lingua: eng
Coautori stranieri: No

N. Classificazione	Pubblicazione
74 02 - Intervento a convegno	<p>Guglielmi, A., Cisotto, G., Erseghe, T., Badia, L. (2022). Frequency-Dependent Functional Connectivity of Brain Networks at Resting-State. In BMEiCON 2022 - 14th Biomedical Engineering International Conference (pp.1-5). IEEE [10.1109/BMEiCON56653.2022.10012100].</p> <hr/>
75 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: CISOTTO GIULIA Scopus: 2-s2.0-85147254210 Web Of Science: WOS:000932873200040 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p> <p>Jamal, J., Loske, D., Klumpp, M., Chou, X., Di Florio Di Renzo, A., Dell'Amico, M., et al. (2022). Skill-Based Joint Order Batching and Picker Routing Problem. In ACM International Conference Proceeding Series (pp.64-69). Association for Computing Machinery [10.1145/3523132.3523143].</p> <hr/>
76 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: CHOU XIAOCHEN Scopus: 2-s2.0-85129895457 Web Of Science: WOS:001119764400011 Lingua: eng Coautori stranieri: Si</p> <p>Khalifa, I., Ejbali, R., Napoletano, P., Schettini, R., Zaid, M. (2022). Static, Dynamic and Acceleration Features for CNN-Based Speech Emotion Recognition. In AIXIA 2021 - Advances in Artificial Intelligence 20th International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence, Virtual Event, December 1-3, 2021, Revised Selected Papers (pp.348-358). Springer [10.1007/978-3-031-08421-8_24].</p> <hr/>
77 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: NAPOLETANO PAOLO - SCHETTINI RAIMONDO Scopus: 2-s2.0-85135050267 Web Of Science: WOS:000876859300024 Lingua: eng Coautori stranieri: Si</p> <p>Khalili, F., Mohebbi, A., Terragni, V., Pezze, M., Mariani, L., Heydarnoori, A. (2022). The Ineffectiveness of Domain-Specific Word Embedding Models for GUI Test Reuse. In IEEE International Conference on Program Comprehension (pp.560-564). IEEE Computer Society [10.1145/3524610.3527873].</p> <hr/>
78 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: PEZZE' MAURO - MARIANI LEONARDO Scopus: 2-s2.0-85133154005 Web Of Science: WOS:000850204200054 Lingua: eng Coautori stranieri: Si</p> <p>Kusa, W., Peikos, G., Espitia, O., Hanbury, A., Pasi, G. (2022). DoSSIER at MedVidQA 2022: Text-based Approaches to Medical Video Answer Localization Problem. In Proceedings of the Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (pp.432-440). Association for Computational Linguistics [10.18653/v1/2022.bionlp-1.43].</p> <hr/>
79 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: PASI GABRIELLA - PEIKOS GEORGIO Scopus: 2-s2.0-85149135310 Web Of Science: WOS:000847260800043 Lingua: eng Coautori stranieri: Si</p> <p>Lazzarinetti, G., Massarenti, N. (2022). A Conversational Framework for Semantic Question Answering in Customer Services with Machine Learning on Knowledge Graph. In Italian Workshop on Artificial Intelligence and Applications for Business and Industries 2021.</p> <hr/>
	<p>Autori: LAZZARINETTI GIORGIO Lingua: eng Coautori stranieri: No</p>

N. Classificazione	Pubblicazione
80 02 - Intervento a convegno	<p>Lazzarinetti, G., Massarenti, N., Sgrò, F., Salafia, A. (2022). Continuous Defect Prediction in CI/CD Pipelines: A Machine Learning-Based Framework. In AIXIA 2021 - Advances in Artificial Intelligence 20th International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence, Virtual Event, December 1-3, 2021, Revised Selected Papers (pp.591-606). Springer [10.1007/978-3-031-08421-8_41].</p> <hr/> <p>Autori: LAZZARINETTI GIORGIO Scopus: 2-s2.0-85135020559 Web Of Science: WOS:000876859300041 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p>
81 02 - Intervento a convegno	<p>Livraga, G., Motta, A., Viviani, M. (2022). Assessing User Privacy on Social Media: The Twitter Case Study. In Proceedings of the 2022 Workshop on Open Challenges in Online Social Networks, OASIS 2022 - Held in conjunction with the 33rd ACM Conference on Hypertext and Social Media, HT 2022 (pp.1-9). Association for Computing Machinery, Inc [10.1145/3524010.3539502].</p> <hr/> <p>Autori: VIVIANI MARCO Scopus: 2-s2.0-85134308938 Web Of Science: WOS:001122675400001 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p>
82 02 - Intervento a convegno	<p>Lomonaco, F., Donabauer, G., Siino, M. (2022). COURAGE at CheckThat! 2022: Harmful Tweet Detection using Graph Neural Networks and ELECTRA. In 2022 Conference and Labs of the Evaluation Forum, CLEF 2022 (pp.573-583).</p> <hr/> <p>Autori: LOMONACO FRANCESCO Scopus: 2-s2.0-85136960855 Lingua: eng Coautori stranieri: Si</p>
83 02 - Intervento a convegno	<p>Maggioli, F., Baieri, D., Melzi, S., Rodolà, E. (2022). Newton's Fractals on Surfaces via Bicomplex Algebra. In Proceedings - SIGGRAPH 2022 Posters (pp.1-2) [10.1145/3532719.3543211].</p> <hr/> <p>Autori: MELZI SIMONE Scopus: 2-s2.0-85136228262 Web Of Science: WOS:001117984200016 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p>
84 02 - Intervento a convegno	<p>Malandri, L., Mercorio, F., Mezzanzanica, M., Nobani, N., Seveso, A. (2022). Contrastive Explanations of Text Classifiers as a Service. In NAACL 2022 - 2022 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, Proceedings of the Demonstrations Session (pp.46-53) [10.18653/v1/2022.naacl-demo.6].</p> <hr/> <p>Autori: SEVESO ANDREA - SEVESO ANDREA - NOBANI NAVID Scopus: 2-s2.0-85136151535 Web Of Science: WOS:000860930500006 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p>
85 02 - Intervento a convegno	<p>Malandri, L., Mercorio, F., Mezzanzanica, M., Nobani, N., Seveso, A. (2022). The Good, the Bad, and the Explainer: A Tool for Contrastive Explanations of Text Classifiers. In Proceedings of the Thirty-First International Joint Conference on Artificial Intelligence Demo Track. (pp.5936-5939). A A A I Press [10.24963/ijcai.2022/858].</p> <hr/> <p>Autori: NOBANI NAVID - SEVESO ANDREA - SEVESO ANDREA Scopus: 2-s2.0-85137861724 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p>

N.	Classificazione	Pubblicazione	...
86	02 - Intervento a convegno	Mariot, L., Picek, S., Jakobovic, D., Djurasevic, M., Leporati, A. (2022). Evolutionary Construction of Perfectly Balanced Boolean Functions. In 2022 IEEE Congress on Evolutionary Computation, CEC 2022 - Conference Proceedings (pp.1-8). IEEE [10.1109/CEC55065.2022.9870427].	...
87	02 - Intervento a convegno	Autori: LEPORATI ALBERTO OTTAVIO Scopus: 2-s2.0-85136827296 Web Of Science: WOS:000859282000208 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Mariot, L., Picek, S., Jakobovic, D., Djurasevic, M., Leporati, A. (2022). On the Difficulty of Evolving Permutation Codes. In Applications of Evolutionary Computation 25th European Conference, EvoApplications 2022, Held as Part of EvoStar 2022, Madrid, Spain, April 20-22, 2022, Proceedings (pp.141-156). Springer Nature [10.1007/978-3-031-02462-7_10].	...
88	02 - Intervento a convegno	Autori: LEPORATI ALBERTO OTTAVIO Scopus: 2-s2.0-85129338057 Web Of Science: WOS:000873604200010 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Marzocchi, M., Cremaschi, M., Pozzi, R., Avogadro, R., Palmonari, M. (2022). MammoTab: a giant and comprehensive dataset for Semantic Table Interpretation. In SemTab 2022 Semantic Web Challenge on Tabular Data to Knowledge Graph Matching Proceedings of the Semantic Web Challenge on Tabular Data to Knowledge Graph Matching co-located with the 21st International Semantic Web Conference (ISWC 2022) (pp.28-33). CEUR-WS.	...
89	02 - Intervento a convegno	Autori: CREMASCHI MARCO - AVOGADRO ROBERTO - PALMONARI MATTEO LUIGI - POZZI RICCARDO - CREMASCHI MARCO Scopus: 2-s2.0-85146110739 Lingua: eng Coautori stranieri: No Ognibene Pietri, N., Chou, X., Loske, D., Klumpp, M., Jamal, J., Montemanni, R. (2022). The Picking and Packing Problem in Buy-Online-Pick-up-in-Store Retailing. In Operations Research Proceedings 2021 Selected Papers of the International Conference of the Swiss, German and Austrian Operations Research Societies (SVOR/ASRO, GOR e.V., ÖGOR), University of Bern, Switzerland, August 31 - September 3, 2021 (pp.239-244). Springer Cham [10.1007/978-3-031-08623-6_36].	...
90	02 - Intervento a convegno	Autori: CHOU XIAOCHEN Web Of Science: WOS:000876816900036 Lingua: eng Coautori stranieri: Si Ortega-Bueno, R., Chulvi, B., Rangel, F., Rosso, P., Fersini, E. (2022). Profiling Irony and Stereotype Spreaders on Twitter (IROSTEREO). Overview for PAN at CLEF 2022. In 2022 Conference and Labs of the Evaluation Forum, CLEF 2022 (pp.2314-2343). CEUR-WS.	...
		Autori: FERSINI ELISABETTA Scopus: 2-s2.0-85137002394 Lingua: eng Coautori stranieri: Si	

N.	Classificazione	Pubblicazione
91	02 - Intervento a convegno	<p>Ottolina, G., Palmonari, M., Vimercati, M., Alam, M. (2022). On the Impact of Temporal Representations on Metaphor Detection. In LREC 2022 Conference Proceedings (pp.623-632). ELRA.</p> <hr/> <p>Autori: PALMONARI MATTEO LUIGI - VIMERCATI MANUELScopus: 2-s2.0-85144467164Web Of Science: WOS:000889371700066Lingua: engCoautori stranieri: Si</p> <p>Papetti, D., Coelho, V., Ashlock, D., Cazzaniga, P., Spolaor, S., Besozzi, D., et al. (2022). Local Bubble Dilation Functions: Hypersphere-bounded Landscape Deformations Simplify Global Optimization. In 2022 IEEE Conference on Computational Intelligence in Bioinformatics and Computational Biology (CIBCB) (pp.1-8) [10.1109/CIBCB55180.2022.9863041].</p>
92	02 - Intervento a convegno	<hr/> <p>Autori: PAPETTI DANIELE MARIA - COELHO VASCO - SPOLAOR SIMONE - BESOZZI DANIELAScopus: 2-s2.0-85137903058Web Of Science: WOS:000861440500025Lingua: engCoautori stranieri: Si</p> <p>Pasini, L., Policante, A., Rusmini, D., Cisotto, G., Gindullina, E., Badia, L. (2022). On the Choice of Utility Functions for Multi-Agent Area Survey by Unmanned Explorers. In 2022 International Wireless Communications and Mobile Computing, IWCMC 2022 (pp.1136-1141) [10.1109/IWCMC55113.2022.9824372].</p>
93	02 - Intervento a convegno	<hr/> <p>Autori: CISOTTO GIULIAScopus: 2-s2.0-85135284154Web Of Science: WOS:001058917600190Lingua: engCoautori stranieri: No</p> <p>Penaloza, R., Ricca, F. (2022). Pinpointing Axioms in Ontologies via ASP. In Logic Programming and Nonmonotonic Reasoning 16th International Conference, LPNMR 2022, Genova, Italy, September 5-9, 2022, Proceedings (pp.315-321). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-031-15707-3_24].</p>
94	02 - Intervento a convegno	<hr/> <p>Autori: PENALOZA NYSSSEN RAFAELScopus: 2-s2.0-85138009387Web Of Science: WOS:000874750300027Lingua: engCoautori stranieri: No</p> <p>Penaloza, R., Turhan, A. (2022). User-aware Explications of Ontology Consequences: Levelling Technicality. In Proceedings of the 8th Workshop on Formal and Cognitive Reasoning (pp.90-101).</p>
95	02 - Intervento a convegno	<hr/> <p>Autori: PENALOZA NYSSSEN RAFAELScopus: 2-s2.0-85140922954Lingua: engCoautori stranieri: Si</p> <p>Petrocchi, M., Viviani, M. (2022). Overview of ROMCIR 2022: The 2ndWorkshop on Reducing Online Misinformation through Credible Information Retrieval. In CEUR Workshop Proceedings. CEUR-WS.</p>
96	02 - Intervento a convegno	<hr/> <p>Autori: VIVIANI MARCOScopus: 2-s2.0-85130757431Lingua: engCoautori stranieri: No</p>

N.	Classificazione	Pubblicazione
97	02 - Intervento a convegno	<p>Petrocchi, M., Viviani, M. (2022). ROMCIR 2022: Overview of the 2nd Workshop on Reducing Online Misinformation Through Credible Information Retrieval. In <i>Advances in Information Retrieval, 44th European Conference on IR Research, ECIR 2022, Stavanger, Norway, April 10-14, 2022, Proceedings, Part II</i> (pp.566-571). Cham : Springer Nature [10.1007/978-3-030-99739-7_71].</p> <hr/> <p>Autori: VIVIANI MARCO Scopus: 2-s2.0-85128770575 Web Of Science: WOS:000787788000071 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p> <p>Piccoli, F., Olearo, L., Bianco, S. (2022). A comparison of temporal aggregators for speaker verification. In <i>IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin, ICCE-Berlin</i> (pp.1-6). IEEE Computer Society [10.1109/ICCE-Berlin56473.2022.9937132].</p>
98	02 - Intervento a convegno	<p>Autori: BIANCO SIMONE - PICCOLI FLAVIO Scopus: 2-s2.0-85142366403 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p> <p>Pigazzini, I., Di Nucci, D., Fontana, F., Belotti, M. (2022). Exploiting dynamic analysis for architectural smell detection: a preliminary study. In <i>2022 48th Euromicro Conference on Software Engineering and Advanced Applications (SEAA)</i> (pp.282-289). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1109/SEAA56994.2022.00051].</p> <hr/> <p>Autori: PIGAZZINI ILARIA - ARCELLI FONTANA FRANCESCA - PIGAZZINI ILARIA Scopus: 2-s2.0-85147654411 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p> <p>Ponti, A., Irpino, A., Candelieri, A., Bosio, A., Giordani, I., Archetti, F. (2022). Network Vulnerability Analysis in Wasserstein Spaces. In <i>Learning and Intelligent Optimization 16th International Conference, LION 16, Milos Island, Greece, June 5-10, 2022, Revised Selected Papers</i> (pp.263-277). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-031-24866-5_20].</p>
100	02 - Intervento a convegno	<p>Autori: GIORDANI ILARIA Scopus: 2-s2.0-85148487789 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p> <p>Pozzi, R., Moiraghi Motta, F., Lodi, F., Palmonari, M. (2022). Evaluation of Incremental Entity Extraction with Background Knowledge and Entity Linking. In <i>IJCKG '22: Proceedings of the 11th International Joint Conference on Knowledge Graphs</i> (pp.30-38). New York, NY : Association for Computing Machinery [10.1145/3579051.3579063].</p> <hr/> <p>Autori: PALMONARI MATTEO LUIGI - POZZI RICCARDO - MOIRAGHI MOTTA FEDERICO Scopus: 2-s2.0-85148547545 Web Of Science: WOS:001086207500004 Lingua: eng Coautori stranieri: No</p>
101	02 - Intervento a convegno	

N. Classificazione






Pubblicazione



- 102 02 - Intervento a convegno
Raibulet, C., Arcelli, F., Pigazzini, I. (2022). Hints on Designing and Running Project-based Exams for a Software Engineering Course. In Proceedings - Designing and Running Project-Based Courses in Software Engineering Education, DREE 2022 (pp.15-19). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1145/3524487.3527355].
Autori: RAIBULET CLAUDIA - PIGAZZINI ILARIA - RAIBULET CLAUDIA - ARCELLI FONTANA FRANCESCA - PIGAZZINI ILARIA
Scopus: 2-s2.0-85138713061
Web Of Science: WOS:000889433400004
Lingua: eng
Coautori stranieri: Si
- 103 02 - Intervento a convegno
Raibulet, C., Lago, P. (2022). Industrial Project-based Course on Service Oriented Design -Experience Sharing. In Proceedings - Designing and Running Project-Based Courses in Software Engineering Education, DREE 2022 (pp.20-24). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1145/3524487.3527360].
Autori: RAIBULET CLAUDIA - RAIBULET CLAUDIA
Scopus: 2-s2.0-85138731728
Web Of Science: WOS:000889433400005
Lingua: eng
Coautori stranieri: Si
- 104 02 - Intervento a convegno
Riganelli, O., Daniel Fagadau, I., Micucci, D., Mariani, L. (2022). Proactive Libraries: Enforcing Correct Behaviors in Android Apps. In Proceedings - International Conference on Software Engineering (pp.159-163). IEEE Computer Society [10.1109/ICSE-Companion55297.2022.9793763].
Autori: MICUCCI DANIELA - MARIANI LEONARDO - RIGANELLI OLIVIERO
Scopus: 2-s2.0-85132389277
Web Of Science: WOS:000850203800033
Lingua: eng
Coautori stranieri: No
- 105 02 - Intervento a convegno
Riganelli, O., Micucci, D., Mariani, L. (2022). Non-functional Testing of Runtime Enforcers in Android. In Leveraging Applications of Formal Methods, Verification and Validation. Verification Principles 11th International Symposium, ISO LA 2022, Rhodes, Greece, October 22-30, 2022, Proceedings, Part I (pp.320-334). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-031-19849-6_19].
Autori: MARIANI LEONARDO - MICUCCI DANIELA - RIGANELLI OLIVIERO
Scopus: 2-s2.0-85142667567
Lingua: eng
Coautori stranieri: No
- 106 02 - Intervento a convegno
Rota, C., Buzzelli, M. (2022). MdVRNet: Deep Video Restoration under Multiple Distortions. In Proceedings of the International Joint Conference on Computer Vision, Imaging and Computer Graphics Theory and Applications (pp.419-426). SCITEPRESS [10.5220/0010828900003124].
Autori: ROTA CLAUDIO - BUZZELLI MARCO
Scopus: 2-s2.0-85134799361
Web Of Science: WOS:000777569400043
Lingua: eng
Coautori stranieri: No

N. Classificazione	Pubblicazione
107 02 - Intervento a convegno	<p>Roveda, L., Farinella, G., Maccarini, M., Pura, F., Castaman, N., Spahiu, B., et al. (2022). Multi-Objects Robotic Grasping Optimization Employing a 2D camera. In International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering, ICECCME 2022 (pp.1-6). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1109/ICECCME55909.2022.9988622].</p> <hr/> <p>Autori: SPAHIU BLERINAScopus: 2-s2.0-85146432392Lingua: engCoautori stranieri: Si</p>
108 02 - Intervento a convegno	<p>Saarimaki, N., Moreschini, S., Lomio, F., Penalozza, R., Lenarduzzi, V. (2022). Towards a Robust Approach to Analyze Time-Dependent Data in Software Engineering. In Proceedings - 2022 IEEE International Conference on Software Analysis, Evolution and Reengineering, SANER 2022 (pp.36-40). IEEE COMPUTER SOC [10.1109/SANER53432.2022.00015].</p> <hr/> <p>Autori: PENALOZA NYSSSEN RAFAELScopus: 2-s2.0-85135813162Web Of Science: WOS:000855050800004Lingua: engCoautori stranieri: Si</p>
109 02 - Intervento a convegno	<p>Saibene, A., Corchs, S., Caglioni, M., Gasparini, F. (2022). The evolution of AI approaches for motor imagery EEG-based BCIs. In 1st Workshop on Artificial Intelligence for Human Machine Interaction, AIXHMI 2022 (pp.9-23). CEUR-WS.</p> <hr/> <p>Autori: GASPARINI FRANCESCA - SAIBENE AURORA - CORCHS SILVIA ELENAScopus: 2-s2.0-85153379730Lingua: engCoautori stranieri: No</p>
110 02 - Intervento a convegno	<p>Saibene, A., Corchs, S., Sole-Casals, J. (2022). Preface to the First Workshop on Artificial Intelligence for Human Machine Interaction (AIXHMI). In 1st Workshop on Artificial Intelligence for Human Machine Interaction, AIXHMI 2022. CEUR-WS.</p> <hr/> <p>Autori: SAIBENE AURORA - CORCHS SILVIA ELENAScopus: 2-s2.0-85153341090Lingua: engCoautori stranieri: Si</p>
111 02 - Intervento a convegno	<p>Saibene, A., Gasparini, F., Sole-Casals, J. (2022). EEG-Based BCIs for Elderly Rehabilitation Enhancement Exploiting Artificial Data. Intervento presentato a: 20th International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence, AIXIA 2021 - 1 December 2021 through 3 December 2021, Virtual, Online [10.1007/978-3-031-08421-8_25].</p> <hr/> <p>Autori: GASPARINI FRANCESCA - SAIBENE AURORAScopus: 2-s2.0-85135025227Web Of Science: WOS:000876859300025Lingua: engCoautori stranieri: Si</p>

N. Classificazione

Pubblicazione

- 112 02 - Intervento a convegno Saibene, A., Gasparini, F., Solé-Casals, J. (2022). Novel EEG-based BCIs for Elderly Rehabilitation Enhancement. In Proceedings of the Italian Workshop on Artificial Intelligence for an Ageing Society 2021 co-located with 20th International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (AIxIA 2021) (pp.26-40). CEUR-WS. 
-
- 113 02 - Intervento a convegno Autori: SAIBENE AURORA - GASPARINI FRANCESCA Scopus: 2-s2.0-85127211451 Lingua: eng Coautori stranieri: Si
Saletta, M., Ferretti, C. (2022). A Grammar-based Evolutionary Approach for Assessing Deep Neural Source Code Classifiers. In 2022 IEEE Congress on Evolutionary Computation, CEC 2022 - Conference Proceedings (pp.1-8). 345 E 47TH ST, NEW YORK, NY 10017 USA : IEEE [10.1109/CEC55065.2022.9870317]. 
-
- 114 02 - Intervento a convegno Autori: SALETTA MARTINA - FERRETTI CLAUDIO Scopus: 2-s2.0-85138675839 Web Of Science: WOS:000859282000101 Lingua: eng Coautori stranieri: No
Saletta, M., Ferretti, C. (2022). Towards the evolutionary assessment of neural transformers trained on source code. In GECCO 2022 Companion - Proceedings of the 2022 Genetic and Evolutionary Computation Conference (pp.1770-1778). Association for Computing Machinery, Inc [10.1145/3520304.3534044]. 
-
- 115 02 - Intervento a convegno Autori: FERRETTI CLAUDIO - SALETTA MARTINA Scopus: 2-s2.0-85136324287 Web Of Science: WOS:001035469400278 Lingua: eng Coautori stranieri: No
Savi, M., Banfi, A., Tundo, A., Ciavotta, M. (2022). Serverless Computing for NFV: Is it Worth it? A Performance Comparison Analysis. In IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications Workshops and other Affiliated Events (PerCom Workshops 2022) (pp.680-685). IEEE [10.1109/PerComWorkshops53856.2022.9767495]. 
-
- 116 02 - Intervento a convegno Autori: SAVI MARCO - TUNDO ALESSANDRO - CIAVOTTA MICHELE - TUNDO ALESSANDRO - SAVI MARCO Scopus: 2-s2.0-85130606888 Web Of Science: WOS:000821801200139 Lingua: eng Coautori stranieri: No
Scapin, D., Cisotto, G., Gindullina, E., Badia, L. (2022). Shapley Value as an Aid to Biomedical Machine Learning: a Heart Disease Dataset Analysis. In Proceedings - 22nd IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud and Internet Computing, CCGrid 2022 (pp.933-939). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1109/CCGrid54584.2022.00113]. 
-
- Autori: CISOTTO GIULIA Scopus: 2-s2.0-85135748592 Web Of Science: WOS:000855065800101 Lingua: eng Coautori stranieri: No

N. Classificazione	Pubblicazione
117 02 - Intervento a convegno	<p>Sorrenti, D., Gasparini, F., D'Elia, F., Ballini, A., Fontana, S., Di Lauro, F., et al. (2022). Pedestrian and autonomous vehicle interaction: Towards affective crossing. Intervento presentato a: 2nd Workshop on sociAL roboTs for peRsonalized, continUous and adaptIve aSsisTance (ALTRUIST) co-located with the 14th International Conference on Social Robotics (ICSR 2022), Firenze, Italia. </p> <hr/>
118 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: FONTANA SIMONE - GASPARINI FRANCESCA - BANDINI STEFANIA - FONTANA SIMONE - SORRENTI DOMENICO GIORGIO - DI LAURO FEDERICAScopus: 2-s2.0-85146424948Lingua: engCoautori stranieri: Si</p> <p>Upadhyay, R., Pasi, G., Viviani, M. (2022). An Unsupervised Approach to Genuine Health Information Retrieval Based on Scientific Evidence. In Web Information Systems Engineering - WISE 2022, 23rd International Conference, Biarritz, France, November 1-3, 2022, Proceedings (pp.119-135). Cham : Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-031-20891-1_10]. </p> <hr/>
119 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: UPADHYAY RISHABH GYANENDRA - VIVIANI MARCO - PASI GABRIELLAScopus: 2-s2.0-85142691630Web Of Science: WOS:000897932800010Lingua: engCoautori stranieri: No</p> <p>Valtolina, S., Matamoros Aragon, R., Castelli, R. (2022). User-Chatbot Interaction: an Acceptancy Evaluation. In CoPDA 2022 Cultures of Participation in the Digital Age - Proceedings of the Sixth International Workshop on Cultures of Participation in the Digital Age: AI for Humans or Humans for AI? co-located with the International Conference on Advanced Visual Interfaces (AVI 2022) (pp.60-65). CEUR-WS. </p> <hr/>
120 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: MATAMOROS ARAGON RICARDO ANIBALScopus: 2-s2.0-85130697244Lingua: engCoautori stranieri: No</p> <p>Vazquez, R., Boggia, M., Raganato, A., Loppi, N., Gronroos, S., Tiedemann, J. (2022). Latest Development in the FoTran Project - Scaling Up Language Coverage in Neural Machine Translation Using Distributed Training with Language-Specific Components. In EAMT 2022 - Proceedings of the 23rd Annual Conference of the European Association for Machine Translation (pp.311-312). </p> <hr/>
121 02 - Intervento a convegno	<p>Autori: RAGANATO ALESSANDROScopus: 2-s2.0-85137663564Lingua: engCoautori stranieri: Si</p> <p>Vera Nieto, D., Celona, L., Fernandez-Labrador, C. (2022). Understanding Aesthetics with Language: A Photo Critique Dataset for Aesthetic Assessment. In 36th Conference on Neural Information Processing Systems, NeurIPS 2022 (pp.34148-34161). Morgan Kaufmann Publishers, Inc.. </p> <hr/>
	<p>Autori: CELONA LUIGIScopus: 2-s2.0-85163199012Web Of Science: WOS:001213927509034Lingua: engCoautori stranieri: Si</p>

N. Classificazione	Pubblicazione
122 02 - Intervento a convegno	<p>Villa-Blanco, C., Bregoli, A., Bielza, C., Larranaga, P., Stella, F. (2022). Structure learning algorithms for multidimensional continuous-time Bayesian network classifiers. In 11th International Conference on Probabilistic Graphical Models, PGM 2022 (pp.313-324). ML Research Press.</p> <hr/> <p>Autori: STELLA FABIO ANTONIO - BREGOLI ALESSANDROScopus: 2-s2.0-85163755191Web Of Science: WOS:001228404400027Lingua: engCoautori stranieri: Si</p>
123 02 - Intervento a convegno	<p>Zancanaro, A., Cisotto, G., Badia, L. (2022). Challenges of the Age of Information Paradigm for Metrology in Cyberphysical Ecosystems. In 2022 IEEE International Workshop on Metrology for Living Environment, MetroLivEn 2022 - Proceedings (pp.127-131). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1109/MetroLivEnv54405.2022.9826967].</p> <hr/> <p>Autori: CISOTTO GIULIAScopus: 2-s2.0-85135825184Web Of Science: WOS:000853070300025Lingua: engCoautori stranieri: No</p>
124 02 - Intervento a convegno	<p>Zancanaro, A., Cisotto, G., Badia, L. (2022). Modeling Value of Information in Remote Sensing from Correlated Sources. In 2022 20th Mediterranean Communication and Computer Networking Conference, MedComNet 2022 (pp.47-53) [10.1109/MedComNet55087.2022.9810457].</p> <hr/> <p>Autori: CISOTTO GIULIAScopus: 2-s2.0-85135034587Web Of Science: WOS:000852881400008Lingua: engCoautori stranieri: No</p>
125 02 - Intervento a convegno	<p>Zancanaro, A., Cisotto, G., Tegegn, D., Manzoni, S., Reguzzoni, I., Lotti, E., et al. (2022). Variational Autoencoder for Early Stress Detection in Smart Agriculture: A Pilot Study. In 2022 IEEE Workshop on Metrology for Agriculture and Forestry, MetroAgriFor 2022 - Proceedings (pp.126-130). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1109/MetroAgriFor55389.2022.9964641].</p> <hr/> <p>Autori: ZOPPIS ITALO FRANCESCO - MANZONI SARA LUCIA - CISOTTO GIULIA - TEGEGN DAGMAWI DELELEGNScopus: 2-s2.0-85144597580Web Of Science: WOS:000936245500025Lingua: engCoautori stranieri: No</p>
126 02 - Intervento a convegno	<p>Zanga, A., Bernasconi, A., Lucas, P., Pijnenborg, H., Reijnen, C., Scutari, M., et al. (2022). Risk Assessment of Lymph Node Metastases in Endometrial Cancer Patients: A Causal Approach. In 1st AIXIA Workshop on Artificial Intelligence For Healthcare (HC@AIXIA 2022) co-located with the 21st International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (AIXIA 2022) (pp.1-15). CEUR-WS.</p> <hr/> <p>Autori: BERNASCONI ALICE - STELLA FABIO ANTONIO - ZANGA ALESSIOScopus: 2-s2.0-85145592167Lingua: engCoautori stranieri: Si</p>

N. Classificazione

Pubblicazione

- 127 02 - Intervento a convegno
- Zini, S., Buzzelli, M., Bianco, S., Schettini, R. (2022). A Framework for Contrast Enhancement Algorithms Optimization. In Proceedings - International Conference on Image Processing, ICIP (pp.1431-1435). Piscataway, NJ : IEEE [10.1109/ICIP46576.2022.9897184].

Autori: BIANCO SIMONE - BUZZELLI MARCO - ZINI SIMONE - SCHETTINI RAIMONDO
Scopus: 2-s2.0-85146640179
Web Of Science: WOS:001058109501104
Lingua: eng
Coautori stranieri: No

Totale 127 Voci

N. Classificazione

Pubblicazione

- 1 06 - Brevetti
- Besozzi, D., Papetti, D., Torlasco, C., Nobile, M. (2022) Metodo per determinare un tempo di inversione ottimale per una sequenza "Inversion Recovery" di risonanza magnetica utilizzabile per l'acquisizione di immagini tardive dopo somministrazione di un mezzo di contrasto paramagnetico. . Brevetto No. 08-2022-185/THAITI.

Autori: BESOZZI DANIELA - PAPETTI DANIELE MARIA
Lingua: ita
Coautori stranieri: No

Totale 1 Voci

N. Classificazione

Pubblicazione

- 1 05 - Curatele
- Ciucci, D., Couso, I., Medina, J., Ślęzak, D., Petturiti, D., Bouchon-Meunier, B., et al. (a cura di). (2022). Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems 19th International Conference, IPMU 2022, Milan, Italy, July 11-15, 2022, Proceedings, Part II. Cham : Springer [10.1007/978-3-031-08974-9].

Autori: CIUCCI DAVIDE ELIO
Lingua: eng
Coautori stranieri: Si

- 2 05 - Curatele
- Ciucci, D., Couso, I., Medina, J., Ślęzak, D., Petturiti, D., Bouchon-Meunier, B., et al. (a cura di). (2022). Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems - 19th International Conference, IPMU 2022, Milan, Italy, July 11-15, 2022, Proceedings, Part I. Cham : Springer [10.1007/978-3-031-08971-8].

Autori: CIUCCI DAVIDE ELIO
Lingua: eng
Coautori stranieri: Si

- 3 05 - Curatele
- Mariani, L., Catolino, G., Nagappan, M. (a cura di). (2022). Message from the Chairs of MOBILESoft '22: Proceedings of the 9th IEEE/ACM International Conference on Mobile Software Engineering and Systems. Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1145/3524613].

Autori: MARIANI LEONARDO
Scopus: 2-s2.0-85134251877
Lingua: eng
Coautori stranieri: No

Totale 3 Voci

Sezione E - Internazionalizzazione

Quadro E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri

Provenienza Dati: IRIS

Referente: Ufficio Sistemi Integrati per la Ricerca

La sezione elenca le pubblicazioni dei **docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti e professori a contratto nell'anno di riferimento** corredate, ove possibile, dai codici identificativi delle basi di

dati Web of Science / Scopus, lingua dell'opera e l'indicazione della presenza di coautori con afferenza ad un ente straniero.

Contributo in rivista Contributo in volume Contributo in atti di convegno Curatela

N. Classificazione

Pubblicazione

- | | | |
|---|--------------------------|--|
| 1 | 01 - Articolo su rivista | Adobbati, F., Kılınç Soylu, G., Puerto, A. (2022). A Finite Prefix for Analysing Information Flow Among Transitions of a Free-Choice Net. IEEE ACCESS, 10, 38483-38501 [10.1109/ACCESS.2022.3165185]. |
| 2 | 01 - Articolo su rivista | Alhazov, A., Leporati, A., Manzoni, L., Mauri, G., Zandron, C. (2022). Evaluating space measures in P systems. JOURNAL OF MEMBRANE COMPUTING, 4(3), 251-260 [10.1007/s41965-022-00106-5]. |
| 3 | 01 - Articolo su rivista | Ali, M., Shah, S., Khan, M., Ali, I., Roobaea, A., Baqasah, A., et al. (2022). MuLSi-Co: Multilayer Sinks and Cooperation-Based Data Routing Techniques for Underwater Acoustic Wireless Sensor Networks (UA-WSNs). WIRELESS COMMUNICATIONS AND MOBILE COMPUTING, 2022, 1-16 [10.1155/2022/4840481]. |
| 4 | 01 - Articolo su rivista | Alman, A., Maggi, F., Montali, M., Penaloza, R. (2022). Probabilistic declarative process mining. INFORMATION SYSTEMS, 109(November 2022) [10.1016/j.is.2022.102033]. |
| 5 | 01 - Articolo su rivista | Angaroni, F., Chen, K., Damiani, C., Caravagna, G., Graudenzi, A., Ramazzotti, D. (2022). PMCE: efficient inference of expressive models of cancer evolution with high prognostic power. BIOINFORMATICS, 38(3), 754-762 [10.1093/bioinformatics/btab717]. |
| 6 | 01 - Articolo su rivista | Apponi, A., Betti, M., Borghesi, M., Boyarsky, A., Canci, N., Cavoto, G., et al. (2022). Heisenberg's uncertainty principle in the PTOLEMY project: A theory update. PHYSICAL REVIEW D, 106(5), 1-14 [10.1103/PhysRevD.106.053002]. |

N. Classificazione	Pubblicazione
7 01 - Articolo su rivista	Apponi, A., Betti, M., Borghesi, M., Canci, N., Cavoto, G., Chang, C., et al. (2022). Implementation and optimization of the PTOLEMY transverse drift electromagnetic filter. JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 17(5) [10.1088/1748-0221/17/05/P05021].
8 01 - Articolo su rivista	Autori: BORGHESI MATTEO - BORGHESI MATTEO Scopus: 2-s2.0-85130545269 Web Of Science: WOS:000803048100007 Lingua: eng Baaijens, J., Bonizzoni, P., Boucher, C., Della Vedova, G., Pirola, Y., Rizzi, R., et al. (2022). Computational graph pangenomics: a tutorial on data structures and their applications. NATURAL COMPUTING, 21(1), 81-108 [10.1007/s11047-022-09882-6].
9 01 - Articolo su rivista	Autori: BONIZZONI PAOLA - DELLA VEDOVA GIANLUCA - RIZZI RAFFAELLA - PIROLA YURI Scopus: 2-s2.0-85125635983 Web Of Science: WOS:000764519700001 Lingua: eng Bakurov, I., Buzzelli, M., Schettini, R., Castelli, M., Vanneschi, L. (2022). Structural similarity index (SSIM) revisited: A data-driven approach. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 189(1 March 2022) [10.1016/j.eswa.2021.116087].
10 01 - Articolo su rivista	Autori: BUZZELLI MARCO - SCHETTINI RAIMONDO Scopus: 2-s2.0-85118494849 Web Of Science: WOS:000720659000002 Lingua: eng Balbi, P., Formenti, E., Perrot, K., Riva, S., Ruivo, E. (2022). Non-maximal sensitivity to synchronism in elementary cellular automata: Exact asymptotic measures. THEORETICAL COMPUTER SCIENCE, 926, 21-50 [10.1016/j.tcs.2022.05.024].
11 01 - Articolo su rivista	Autori: RIVA SARAS Scopus: 2-s2.0-85132509344 Web Of Science: WOS:000828190800004 Lingua: eng Bento, N., Rebelo, J., Barandas, M., Carreiro, A., Campagner, A., Cabitza, F., et al. (2022). Comparing Handcrafted Features and Deep Neural Representations for Domain Generalization in Human Activity Recognition. SENSORS, 22(19) [10.3390/s22197324].
12 01 - Articolo su rivista	Autori: CAMPAGNER ANDREA - CABITZA FEDERICO ANTONIO NICCOLO' AMEDEO Scopus: 2-s2.0-85139922980 Web Of Science: WOS:000867271300001 Lingua: eng Bertolino, A., Braione, P., Angelis, G., Gazzola, L., Kifetew, F., Mariani, L., et al. (2022). A Survey of Field-based Testing Techniques. ACM COMPUTING SURVEYS, 54(5), 1-39 [10.1145/3447240].
	Autori: MARIANI LEONARDO - BRAIONE PIETRO - BRAIONE PIETRO - PEZZE' MAURO Scopus: 2-s2.0-85110277825 Web Of Science: WOS:000671787900001 Lingua: eng

N. Classificazione

Pubblicazione

- 13 01 - Articolo su rivista
Boffa, S., Campagner, A., Ciucci, D., Yao, Y. (2022). Aggregation operators on shadowed sets. INFORMATION SCIENCES, 595(May 2022), 313-333 [10.1016/j.ins.2022.02.046].
Autori: CAMPAGNER ANDREA - BOFFA STEFANIA - CIUCCI DAVIDE
ELIOScopus: 2-s2.0-85125749873Web Of Science:
WOS:000780827100002Lingua: eng
- 14 01 - Articolo su rivista
Boffa, S., Murinova, P., Novak, V., Ferbas, P. (2022). Graded cubes of opposition in fuzzy formal concept analysis. INTERNATIONAL JOURNAL OF APPROXIMATE REASONING, 145, 187-209 [10.1016/j.ijar.2022.03.006].
Autori: BOFFA STEFANIA
Scopus: 2-s2.0-85127344304Web Of Science:
WOS:000795850000008Lingua: eng
- 15 01 - Articolo su rivista
Bonali, F., Russo, E., Vitello, F., Antoniou, V., Marchese, F., Fallati, L., et al. (2022). How academics and the public experienced immersive virtual reality for geo-education. GEOSCIENCES, 12(1) [10.3390/geosciences12010009].
Autori: VIZZARI GIUSEPPE
Scopus: 2-s2.0-85121835692Web Of Science:
WOS:000747244500001Lingua: eng
- 16 01 - Articolo su rivista
Bonizzoni, P., Costantini, M., De Felice, C., Petescia, A., Pirola, Y., Previtali, M., et al. (2022). Numeric Lyndon-based feature embedding of sequencing reads for machine learning approaches. INFORMATION SCIENCES, 607(August 2022), 458-476 [10.1016/j.ins.2022.06.005].
Autori: PIROLA YURI - BONIZZONI PAOLA - RIZZI RAFFAELLA
Scopus: 2-s2.0-85132378271Web Of Science: WOS:000817815100006Lingua: eng
- 17 01 - Articolo su rivista
Botta, L., Gatta, G., Capocaccia, R., Stiller, C., Canete, A., Dal Maso, L., et al. (2022). Long-term survival and cure fraction estimates for childhood cancer in Europe (EUROCARE-6): results from a population-based study. THE LANCET ONCOLOGY, 23(12), 1525-1536 [10.1016/S1470-2045(22)00637-4].
Autori: BERNASCONI ALICE
Scopus: 2-s2.0-85143202469Web Of Science: WOS:000985147300036Lingua: eng
- 18 01 - Articolo su rivista
Calabretta, E., Guidetti, A., Ricci, F., Di Trani, M., Monfrini, C., Magagnoli, M., et al. (2022). Chemotherapy after PD-1 inhibitors in relapsed/refractory Hodgkin lymphoma: Outcomes and clonal evolution dynamics. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY, 198(1), 82-92 [10.1111/bjh.18183].
Autori: ANTONIOTTI MARCO - MASPERO DAVIDE - GRAUDENZI ALEX
Scopus: 2-s2.0-85128870584Web Of Science:
WOS:000786687700001Lingua: eng

N. Classificazione

Pubblicazione

- 19 01 - Articolo su rivista
Campagner, A., Ciucci, D., Denoeux, T. (2022). Belief functions and rough sets: Survey and new insights. INTERNATIONAL JOURNAL OF APPROXIMATE REASONING, 143(April 2022), 192-215 [10.1016/j.ijar.2022.01.011].
-
- 20 01 - Articolo su rivista
Autori: CAMPAGNER ANDREA - CIUCCI DAVIDE ELIOScopus: 2-s2.0-85123758131Web Of Science: WOS:000782661000010Lingua: eng
Carballo-Rubio, R., Di Filippo, F., Liberati, S., Pacilio, C., Visser, M. (2022). Regular black holes without mass inflation instability. JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, 2022(9) [10.1007/jhep09(2022)118].
-
- 21 01 - Articolo su rivista
Autori: PACILIO COSTANTINO - PACILIO COSTANTINOScopus: 2-s2.0-85138146750Web Of Science: WOS:000854499900006Lingua: eng
Carobene, A., Milella, F., Famiglini, L., Cabitza, F. (2022). How is test laboratory data used and characterised by machine learning models? A systematic review of diagnostic and prognostic models developed for COVID-19 patients using only laboratory data. CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, 60(12), 1887-1901 [10.1515/cclm-2022-0182].
-
- 22 01 - Articolo su rivista
Autori: FAMIGLINI LORENZO - CABITZA FEDERICO ANTONIO NICCOLO' AMEDEOScopus: 2-s2.0-85130566955Web Of Science: WOS:000790651200001Lingua: eng
Cattaneo, D., Vaghi, M., Valada, A. (2022). LCDNet: Deep Loop Closure Detection and Point Cloud Registration for LiDAR SLAM. IEEE TRANSACTIONS ON ROBOTICS, 38(4), 2074-2093 [10.1109/TRO.2022.3150683].
-
- 23 01 - Articolo su rivista
Autori: VAGHI MATTEOScopus: 2-s2.0-85125697979Web Of Science: WOS:000764874900001Lingua: eng
Celona, L., Leonardi, M., Napoletano, P., Rozza, A. (2022). Composition and Style Attributes Guided Image Aesthetic Assessment. IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING, 31, 5009-5024 [10.1109/TIP.2022.3191853].
-
- 24 01 - Articolo su rivista
Autori: NAPOLETANO PAOLO - LEONARDI MARCO - CELONA LUIGIScopus: 2-s2.0-85135248344Web Of Science: WOS:000835774000003Lingua: eng
Ciavotta, M., Gibilisco, G., Ardagna, D., Di Nitto, E., Lattuada, M., Almeida da Silva, M. (2022). Architectural Design of Cloud Applications: a Performance-aware Cost Minimization Approach. IEEE TRANSACTIONS ON CLOUD COMPUTING, 10(3), 1571-1591 [10.1109/TCC.2020.3015703].
-
- Autori: CIAVOTTA MICHELEScopus: 2-s2.0-85139385872Web Of Science: WOS:000849264800007Lingua: eng

N. Classificazione	Pubblicazione
25 01 - Articolo su rivista	Crupi, R., Castelnovo, A., Regoli, D., Gonzalez, B. (2022). Counterfactual explanations as interventions in latent space. DATA MINING AND KNOWLEDGE DISCOVERY [10.1007/s10618-022-00889-2]. <hr/> Autori: CASTELNOVO ALESSANDROScopus: 2-s2.0-85141535541Web Of Science: WOS:000879700200001Lingua: eng
26 01 - Articolo su rivista	De Fabritiis, M., Trisolini, F., Bertuletti, G., Fagadau, I., Ginelli, D., Lalopa, K., et al. (2022). An Internet-Based Multi-Approach Intervention Targeting University Students Suffering from Psychological Problems: Design, Implementation, and Evaluation. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, 19(5) [10.3390/ijerph19052711]. <hr/> Autori: GINELLI DAVIDE - GINELLI DAVIDE - MICUCCI DANIELAScopus: 2-s2.0-85125105752Web Of Science: WOS:000775929000001Lingua: eng
27 01 - Articolo su rivista	De Gerone, M., Alpert, B., Balata, M., Becker, D., Bennett, D., Bevilacqua, A., et al. (2022). Status of the HOLMES Experiment. JOURNAL OF LOW TEMPERATURE PHYSICS, 209(5-6), 980-987 [10.1007/s10909-022-02895-6]. <hr/> Autori: BORGHESI MATTEO - BORGHESI MATTEOScopus: 2-s2.0-85141556132Web Of Science: WOS:000880549700007Lingua: eng
28 01 - Articolo su rivista	De Gerone, M., Bevilacqua, A., Biasotti, M., Borghesi, M., Cerboni, N., Ceruti, G., et al. (2022). Commissioning of the Ion Implanter for the HOLMES Experiment. JOURNAL OF LOW TEMPERATURE PHYSICS, 209(5-6), 1135-1142 [10.1007/s10909-022-02752-6]. <hr/> Autori: BORGHESI MATTEO - BORGHESI MATTEOScopus: 2-s2.0-85131521700Web Of Science: WOS:000807276000002Lingua: eng
29 01 - Articolo su rivista	Di Buono, M., Gonçalo Oliveira, H., Barbu Mititelu, V., Spahiu, B., Nolano, G. (2022). Paving the way for enriched metadata of linguistic linked data. SEMANTIC WEB, 13(6), 1133-1157 [10.3233/SW-222994]. <hr/> Autori: SPAHIU BLERINAScopus: 2-s2.0-85140839697Web Of Science: WOS:000862910800009Lingua: eng
30 01 - Articolo su rivista	Di Filippo, F., Carballo-Rubio, R., Liberati, S., Pacilio, C., Visser, M. (2022). On the Inner Horizon Instability of Non-Singular Black Holes. UNIVERSE, 8(4) [10.3390/universe8040204]. <hr/> Autori: PACILIO COSTANTINO - PACILIO COSTANTINOScopus: 2-s2.0-85127954325Web Of Science: WOS:000786049700001Lingua: eng

N. Classificazione

Pubblicazione

- 31 01 - Articolo su rivista
Ding, D., Savi, M., Siracusa, D. (2022). Tracking Normalized Network Traffic Entropy to Detect DDoS Attacks in P4. IEEE TRANSACTIONS ON DEPENDABLE AND SECURE COMPUTING, 19(6), 4019-4031 [10.1109/TDSC.2021.3116345].
Autori: SAVI MARCO - SAVI MARCO Scopus: 2-s2.0-85118624748 Web Of Science: WOS:000881987900030 Lingua: eng
- 32 01 - Articolo su rivista
Donati, N., Corman, E., Melzi, S., Ovsjanikov, M. (2022). Complex Functional Maps: A Conformal Link Between Tangent Bundles. COMPUTER GRAPHICS FORUM, 41(1), 317-334 [10.1111/cgf.14437].
Autori: MELZI SIMONE Scopus: 2-s2.0-85124411149 Web Of Science: WOS:000749258200001 Lingua: eng
- 33 01 - Articolo su rivista
Ferri, E., Alpert, B., Balata, M., Becker, D., Bennett, D., Borghesi, M., et al. (2022). Multiplexed Superconducting Detectors for a Neutrino Mass Experiment. IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY, 32(4 (June 2022)), 1-4 [10.1109/TASC.2021.3135794].
Autori: BORGHESI MATTEO - BORGHESI MATTEO Scopus: 2-s2.0-85121832362 Web Of Science: WOS:000747443200002 Lingua: eng
- 34 01 - Articolo su rivista
Fiorini, S., Ciavotta, M., Joglekar, S., Scepanovic, S., Quercia, D. (2022). On the adoption of e-moped sharing systems. EPJ DATA SCIENCE, 11(1) [10.1140/epjds/s13688-022-00358-2].
Autori: FIORINI STEFANO - CIAVOTTA MICHELE Scopus: 2-s2.0-85135374868 Web Of Science: WOS:000833504600001 Lingua: eng
- 35 01 - Articolo su rivista
Gashi, S., Alecci, L., Di Lascio, E., Debus, M., Gasparini, F., Santini, S. (2022). The Role of Model Personalization for Sleep Stage and Sleep Quality Recognition Using Wearables. IEEE PERVASIVE COMPUTING, 21(2), 69-77 [10.1109/MPRV.2022.3164334].
Autori: GASPARINI FRANCESCO Scopus: 2-s2.0-85129424622 Web Of Science: WOS:000791716100001 Lingua: eng
- 36 01 - Articolo su rivista
Giachero, A., Barone, C., Borghesi, M., Carapella, G., Caricato, A., Carusotto, I., et al. (2022). Detector Array Readout with Traveling Wave Amplifiers. JOURNAL OF LOW TEMPERATURE PHYSICS, 209(3-4), 658-666 [10.1007/s10909-022-02809-6].
Autori: BORGHESI MATTEO - BORGHESI MATTEO Scopus: 2-s2.0-85135777298 Web Of Science: WOS:000840009300002 Lingua: eng
- 37 01 - Articolo su rivista
Ginelli, D., Martinez, M., Mariani, L., Monperrus, M. (2022). A comprehensive study of code-removal patches in automated program repair. EMPIRICAL SOFTWARE ENGINEERING, 27(4) [10.1007/s10664-021-10100-7].
Autori: MARIANI LEONARDO - GINELLI DAVIDE - GINELLI DAVIDE Scopus: 2-s2.0-85129573823 Web Of Science: WOS:000791380900002 Lingua: eng

N. Classificazione

Pubblicazione

- 38 01 - Articolo su rivista
Khalifa, I., Ejbali, R., Schettini, R., Zaied, M. (2022). Deep Multi-Stage Approach For Emotional Body Gesture Recognition In Job Interview. COMPUTER JOURNAL, 65(7), 1702-1716 [10.1093/comjnl/bxab011].
Autori: SCETTINI RAIMONDO Scopus: 2-s2.0-85134880769 Web Of Science: WOS:000834077600005 Lingua: eng
- 39 01 - Articolo su rivista
Mariot, L., Saletta, M., Leporati, A., Manzoni, L. (2022). Heuristic search of (semi-)bent functions based on cellular automata. NATURAL COMPUTING, 21(3), 377-391 [10.1007/s11047-022-09885-3].
Autori: SALETTA MARTINA - LEPORATI ALBERTO OTTAVIO Scopus: 2-s2.0-85130270440 Web Of Science: WOS:000798116700001 Lingua: eng
- 40 01 - Articolo su rivista
Mella, L., Lal, A., Angaroni, F., Maspero, D., Piazza, R., Sidow, A., et al. (2022). SparseSignatures: An R package using LASSO-regularized non-negative matrix factorization to identify mutational signatures from human tumor samples. STAR PROTOCOLS, 3(3) [10.1016/j.xpro.2022.101513].
Autori: ANTONIOTTI MARCO - MASPERO DAVIDE - GRAUDENZI ALEX - ANGARONI FABRIZIO Scopus: 2-s2.0-85133241365 Web Of Science: WOS:001072187400004 Lingua: eng
- 41 01 - Articolo su rivista
Montemanni, R., Chou, X., Smith, D. (2022). Upper and lower bounds based on linear programming for the b-coloring problem. EURO JOURNAL ON COMPUTATIONAL OPTIMIZATION, 10 [10.1016/j.ejco.2022.100049].
Autori: CHOU XIAOCHEN Scopus: 2-s2.0-85141819280 Web Of Science: WOS:000886986900002 Lingua: eng
- 42 01 - Articolo su rivista
Moschella, L., Melzi, S., Cosmo, L., Maggioli, F., Litany, O., Ovsjanikov, M., et al. (2022). Learning Spectral Unions of Partial Deformable 3D Shapes. COMPUTER GRAPHICS FORUM, 41(2), 407-417 [10.1111/cgf.14483].
Autori: MELZI SIMONE Scopus: 2-s2.0-85131011295 Web Of Science: WOS:000802723900032 Lingua: eng
- 43 01 - Articolo su rivista
Pagano, S., Barone, C., Borghesi, M., Chung, W., Carapella, G., Caricato, A., et al. (2022). Development of quantum limited superconducting amplifiers for advanced detection. IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY, 32(4 (1 June 2022)), 1-1 [10.1109/TASC.2022.3145782].
Autori: BORGHESI MATTEO - BORGHESI MATTEO Scopus: 2-s2.0-85123708948 Web Of Science: WOS:000766266500005 Lingua: eng

N. Classificazione

Pubblicazione

- 44 01 - Articolo su rivista
Pastore, F., Micucci, D., Guzman, M., Mariani, L. (2022). TkT: Automatic Inference of Timed and Extended Pushdown Automata. IEEE TRANSACTIONS ON SOFTWARE ENGINEERING, 48(2), 617-636 [10.1109/TSE.2020.2998527].
-
- 45 01 - Articolo su rivista
Autori: MICUCCI DANIELA - MARIANI LEONARDO Scopus: 2-s2.0-85125473961 Web Of Science: WOS:000756796100015 Lingua: eng
Pianzola, F., Toccu, M., Viviani, M. (2022). Readers' Engagement through Digital Social Reading on Twitter: The TwLetteratura Case Study. LIBRARY HI TECH, 40(5), 1305-1321 [10.1108/LHT-12-2020-0317].
-
- 46 01 - Articolo su rivista
Autori: VIVIANI MARCO Scopus: 2-s2.0-85103895663 Web Of Science: WOS:000637097500001 Lingua: eng
Pires, G., Castelo-Branco, M., Guger, C., Cisotto, G. (2022). Editorial: Error-related potentials: Challenges and applications. FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE, 16 [10.3389/fnhum.2022.984254].
-
- 47 01 - Articolo su rivista
Autori: CISOTTO GIULIA Scopus: 2-s2.0-85135236797 Web Of Science: WOS:000836923900001 Lingua: eng
Pugliese, G., Chou, X., Loske, D., Klumpp, M., Montemanni, R. (2022). AMR-Assisted Order Picking: Models for Picker-to-Parts Systems in a Two-Blocks Warehouse. ALGORITHMS, 15(11) [10.3390/a15110413].
-
- 48 01 - Articolo su rivista
Autori: CHOU XIAOCHEN Scopus: 2-s2.0-85141589363 Web Of Science: WOS:000883847200001 Lingua: eng
Riva, S., Cazzaniga, P., Nobile, M., Spolaor, S., Rundo, L., Besozzi, D., et al. (2022). SMGen: A Generator of Synthetic Models of Biochemical Reaction Networks. SYMMETRY, 14(1) [10.3390/sym14010119].
-
- 49 01 - Articolo su rivista
Autori: BESOZZI DANIELA - SPOLAOR SIMONE Scopus: 2-s2.0-85122515609 Web Of Science: WOS:000747072300001 Lingua: eng
Rossi, M., Oliva, M., Bonizzoni, P., Langmead, B., Gagie, T., Boucher, C. (2022). Finding Maximal Exact Matches Using the r-Index. JOURNAL OF COMPUTATIONAL BIOLOGY, 29(2), 188-194 [10.1089/cmb.2021.0445].
-
- 50 01 - Articolo su rivista
Autori: BONIZZONI PAOLA Scopus: 2-s2.0-85125001642 Web Of Science: WOS:000747450500001 Lingua: eng
Sas, D., Avgeriou, P., Pigazzini, I., Arcelli Fontana, F. (2022). On the relation between architectural smells and source code changes. JOURNAL OF SOFTWARE, 34(1) [10.1002/smr.2398].
-
- Autori: ARCELLI FONTANA FRANCESCA - PIGAZZINI ILARIA - PIGAZZINI ILARIA Scopus: 2-s2.0-85118223514 Web Of Science: WOS:000711612400001 Lingua: eng

N. Classificazione	Pubblicazione
51 01 - Articolo su rivista	Schockaert, S., Penaloza, R. (2022). Highlights of AI Research in Europe. AI COMMUNICATIONS, 35(2), 45-45 [10.3233/AIC-229002]. <hr/> Autori: PENALOZA NYSSSEN RAFAELScopus: 2-s2.0-85135220807Web Of Science: WOS:000828016100001Lingua: eng
52 01 - Articolo su rivista	Sottocornola, G., Baric, S., Nocker, M., Stella, F., Zanker, M. (2022). Picture-based and conversational decision support to diagnose post-harvest apple diseases. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 189(1 March 2022) [10.1016/j.eswa.2021.116052]. <hr/> Autori: STELLA FABIO ANTONIOScopus: 2-s2.0-85117944648Web Of Science: WOS:000829974700007Lingua: eng
53 01 - Articolo su rivista	Symeonidis, S., Peikos, G., Arampatzis, A. (2022). Unsupervised consumer intention and sentiment mining from microblogging data as a business intelligence tool. OPERATIONAL RESEARCH, 22(5), 6007-6036 [10.1007/s12351-022-00714-0]. <hr/> Autori: PEIKOS GEORGIOSScopus: 2-s2.0-85129813113Web Of Science: WOS:000794086000001Lingua: eng
54 01 - Articolo su rivista	Trama, A., Bernasconi, A., Botta, L., Byrne, J., Grabow, D., Reulen, R., et al. (2022). Late mortality reduction among survivors of germ cell tumors in childhood and adolescence in Europe: A report from the PanCareSurFup cohort. PEDIATRIC BLOOD & CANCER, 69(12) [10.1002/pbc.29991]. <hr/> Autori: BERNASCONI ALICEScopus: 2-s2.0-85139172730Web Of Science: WOS:000863963000001Lingua: eng
55 01 - Articolo su rivista	Yao, J., Yao, Y., Ciucci, D., Huang, K. (2022). Granular Computing and Three-way Decisions for Cognitive Analytics. COGNITIVE COMPUTATION, 14(6), 1801-1804 [10.1007/s12559-022-10028-0]. <hr/> Autori: CIUCCI DAVIDE ELIOScopus: 2-s2.0-85130454650Web Of Science: WOS:000796787900001Lingua: eng
56 01 - Articolo su rivista	Zanga, A., Ozkirimli, E., Stella, F. (2022). A Survey on Causal Discovery: Theory and Practice. INTERNATIONAL JOURNAL OF APPROXIMATE REASONING, 151(December 2022), 101-129 [10.1016/j.ijar.2022.09.004]. <hr/> Autori: ZANGA ALESSIO - STELLA FABIO ANTONIOScopus: 2-s2.0-85138398628Web Of Science: WOS:000876728600006Lingua: eng

Totale 56 Voci

N. Classificazione

Pubblicazione

1 03 - Contributo in libro
Bernardinello, L., Lomazova, I., Nesterov, R., Pomello, L. (2022). Property-Preserving Transformations of Elementary Net Systems Based on Morphisms. In M. Koutny, F. Kordon, D. Moldt (a cura di), Transactions on Petri Nets and Other Models of Concurrency XVI (pp. 1-23). Springer [10.1007/978-3-662-65303-6_1].

2 03 - Contributo in libro
Autori: BERNARDINELLO LUCA - POMELLO CHINAGLIA POMELLO LUCIA - NESTEROV ROMANS
Scopus: 2-s2.0-85124530103Lingua: eng
Chou, X., Loske, D., Klumpp, M., Gambardella, L., Montemanni, R. (2022). In-store Picking Strategies for Online Orders in Grocery Retail Logistics. In R. Cerulli, M. Dell'Amico, F. Guerriero, D. Pacciarelli, A. Sforza (a cura di), Optimization and Decision Science ODS, Virtual Conference, November 19, 2020 (pp. 181-189). Springer Cham [10.1007/978-3-030-86841-3_15].

3 03 - Contributo in libro
Autori: CHOU XIAOCHEN
Scopus: 2-s2.0-85122484732Lingua: eng
Ciavotta, M., Cutrona, V., De Paoli, F., Nikolov, N., Palmonari, M., Roman, D. (2022). Supporting Semantic Data Enrichment at Scale. In E. Curry, S. Auer, A.J. Berre, A. Metzger, M.S. Perez, S. Zillner (a cura di), Technologies and Applications for Big Data Value (pp. 19-39). Cham : Springer [10.1007/978-3-030-78307-5_2].

4 03 - Contributo in libro
Autori: PALMONARI MATTEO LUIGI - CIAVOTTA MICHELE - DE PAOLI FLAVIO MARIA - CUTRONA VINCENZO
Scopus: 2-s2.0-85168342767Lingua: eng
Cienciala, L., Ciencialova, L., Cshuhaj-Varju, E., Gheorghe, M., Loporati, A., Paun, A., et al. (2022). Workshop on Natural Computing - WNC 2022 (Preface). In L. Ciencialova, M. Holena, R. Jajcay, T. Jajcayova, F. Mraz, D. Pardubská, et al. (a cura di), Proceedings of the 22nd Conference Information Technologies - Applications and Theory (ITAT 2022) Zuberec, Slovakia, September 23-27, 2022. CEUR-WS.

5 03 - Contributo in libro
Autori: LEPORATI ALBERTO OTTAVIO
Scopus: 2-s2.0-85139837407Lingua: eng
Shah, J., Behroz, M., Iqbal, H., Shafi, S., Shah, S. (2022). To Investigate the Dust Particles and Improve the Performance of Photo Voltaic Panels by Using Sliding Cleaning Technique. In O. ERKMEN, G. GAFUROVA (a cura di), ISTANBUL International Modern Scientific Research Congress - III (pp. 112-135). IKSAD Institute.

Autori: SHAH SAHARLingua: eng

Totale 5 Voci

N. Classificazione

Pubblicazione

1 02 - Intervento a convegno
Adobbati, F., Mikulski, Ł. (2022). Analysing Multi-Agent Systems using 1-safe Petri Nets. In 2022 International Workshop on Petri Nets and Software Engineering, PNSE 2022 (pp.139-155).

Autori: ADOBBATI FEDERICAScopus: 2-s2.0-85135199984Lingua: eng

N. Classificazione

Pubblicazione

- 2 02 - Intervento a convegno
Arad, B., Timofte, R., Yahel, R., Morag, N., Bernat, A., Cai, Y., et al. (2022). NTIRE 2022 Spectral Recovery Challenge and Data Set. In IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops (pp.862-880). IEEE Computer Society [10.1109/CVPRW56347.2022.00102].
-
- 3 02 - Intervento a convegno
Autori: BIANCO SIMONE - CELONA LUIGI - SCHETTINI RAIMONDO - BUZZELLI MARCO
Scopus: 2-s2.0-85137832328
Web Of Science: WOS:000861612700093
Lingua: eng
Askari, A., Verberne, S., Pasi, G. (2022). Expert Finding in Legal Community Question Answering. In Advances in Information Retrieval 44th European Conference on IR Research, ECIR 2022, Stavanger, Norway, April 10-14, 2022, Proceedings, Part II (pp.22-30). Springer International [10.1007/978-3-030-99739-7_3].
-
- 4 02 - Intervento a convegno
Autori: PASI GABRIELLA
Scopus: 2-s2.0-85128736818
Web Of Science: WOS:000787788000003
Lingua: eng
Bakurov, I., Buzzelli, M., Castelli, M., Schettini, R., Vanneschi, L. (2022). Genetic programming for structural similarity design at multiple spatial scales. In GECCO 2022 - Proceedings of the 2022 Genetic and Evolutionary Computation Conference (pp.911-919) [10.1145/3512290.3528783].
-
- 5 02 - Intervento a convegno
Autori: SCHETTINI RAIMONDO - BUZZELLI MARCO
Scopus: 2-s2.0-85135242036
Web Of Science: WOS:000847380200104
Lingua: eng
Bartocci, E., Mariani, L., Nickovic, D., Yadav, D. (2022). Search-based Testing for Accurate Fault Localization in CPS. In Proceedings - International Symposium on Software Reliability Engineering, ISSRE (pp.145-156). Institute of Electrical and Electronics Engineers [10.1109/ISSRE55969.2022.00024].
-
- 6 02 - Intervento a convegno
Autori: MARIANI LEONARDO
Scopus: 2-s2.0-85145884031
Web Of Science: WOS:000909299200013
Lingua: eng
Bartocci, E., Mariani, L., Ničković, D., Yadav, D. (2022). FIM: fault injection and mutation for Simulink. In ESEC/FSE 2022 - Proceedings of the 30th ACM Joint Meeting European Software Engineering Conference and Symposium on the Foundations of Software Engineering (pp.1716-1720). Association for Computing Machinery, Inc [10.1145/3540250.3558932].
-
- Autori: MARIANI LEONARDO
Scopus: 2-s2.0-85143080315
Web Of Science: WOS:001118262900158
Lingua: eng

N. Classificazione

Pubblicazione

- 7 02 - Intervento a convegno
Bevendorff, J., Chulvi, B., Fersini, E., Heini, A., Kestemont, M., Kredens, K., et al. (2022). Overview of PAN 2022: Authorship Verification, Profiling Irony and Stereotype Spreaders, Style Change Detection, and Trigger Detection: Extended Abstract. In *Advances in Information Retrieval. ECIR 2022* (pp.331-338). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-030-99739-7_42].
-
- 8 02 - Intervento a convegno
Autori: FERSINI ELISABETTA Scopus: 2-s2.0-85128770260 Web Of Science: WOS:000787788000042 Lingua: eng
Bianco, S., Celona, L., Khalifa, I., Napoletano, P., Petrovsky, A., Piccoli, F., et al. (2022). ArabCeleb: Speaker Recognition in Arabic. In *AIxIA 2021 - Advances in Artificial Intelligence - 20th International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence, Virtual Event, December 1-3, 2021, Revised Selected Papers* (pp.338-347). Cham : Springer International [10.1007/978-3-031-08421-8_23].
-
- 9 02 - Intervento a convegno
Autori: CELONA LUIGI - SCHETTINI RAIMONDO - NAPOLETANO PAOLO - PICCOLI FLAVIO - BIANCO SIMONE Scopus: 2-s2.0-85135074688 Web Of Science: WOS:000876859300023 Lingua: eng
Boffa, S., Ciucci, D., Murinova, P. (2022). Comparing Hexagons of Opposition in Probabilistic Rough Set Theory. In *Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems 19th International Conference, IPMU 2022, Milan, Italy, July 11-15, 2022, Proceedings, Part I* (pp.622-633) [10.1007/978-3-031-08971-8_51].
-
- 10 02 - Intervento a convegno
Autori: CIUCCI DAVIDE ELIO - BOFFA STEFANIA Scopus: 2-s2.0-85135058401 Lingua: eng
Campagner, A., Ciucci, D., Denœux, T. (2022). A Distributional Approach for Soft Clustering Comparison and Evaluation. In *7th International Conference, BELIEF 2022, Paris, France, October 26-28, 2022, Proceedings* (pp.3-12). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-031-17801-6_1].
-
- 11 02 - Intervento a convegno
Autori: CIUCCI DAVIDE ELIO - CAMPAGNER ANDREA Scopus: 2-s2.0-85140451257 Web Of Science: WOS:000874763000001 Lingua: eng
Campagner, A., Lienen, J., Hullermeier, E., Ciucci, D. (2022). Scikit-Weak: A Python Library for Weakly Supervised Machine Learning. In *Rough Sets : International Joint Conference, IJCRS 2022, Suzhou, China, November 11-14, 2022, Proceedings* (pp.57-70). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-031-21244-4_5].
-
- Autori: CAMPAGNER ANDREA - CIUCCI DAVIDE ELIO Scopus: 2-s2.0-85142753012 Web Of Science: WOS:000936200700005 Lingua: eng

N. Classificazione

Pubblicazione

- 12 02 - Intervento a convegno
Cavenaghi, E., Camaione, L., Minasi, P., Sottocornola, G., Stella, F., Zanker, M. (2022). An Analysis of User Click Behaviour in Online Hotel Search. In CEUR Workshop Proceedings. CEUR-WS.
Autori: STELLA FABIO ANTONIO Scopus: 2-s2.0-85136198585 Lingua: eng
- 13 02 - Intervento a convegno
Cavenaghi, E., Camaione, L., Minasi, P., Sottocornola, G., Stella, F., Zanker, M. (2022). An Online Experiment of a Price-Based Re-Rank Algorithm. In Proceedings of the Workshop on Recommenders in Tourism (RecTour 2022) co-located with the 16th ACM Conference on Recommender Systems (RecSys 2022) (pp.83-91). CEUR-WS.
Autori: STELLA FABIO ANTONIO Scopus: 2-s2.0-85139408857 Lingua: eng
- 14 02 - Intervento a convegno
Chen, J., Ma, Y., Penaloza, R., Yang, H. (2022). Union and Intersection of All Justifications. In The Semantic Web. ESWC 2022 19th International Conference, ESWC 2022, Hersonissos, Crete, Greece, May 29 - June 2, 2022, Proceedings (pp.56-73). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH [10.1007/978-3-031-06981-9_4].
Autori: PENALOZA NYSSSEN RAFAEL Scopus: 2-s2.0-85131908971 Web Of Science: WOS:000870463000004 Lingua: eng
- 15 02 - Intervento a convegno
Chou, X., Loske, D., Klumpp, M., Montemanni, R. (2022). Assessing the duration of intralogistics forklift operations via machine learning. In ACM International Conference Proceeding Series (pp.189-194). Association for Computing Machinery [10.1145/3524338.3524367].
Autori: CHOU XIAOCHEN Scopus: 2-s2.0-85132016250 Lingua: eng
- 16 02 - Intervento a convegno
Chourasia, P., Ali, S., Ciccolella, S., Della Vedova, G., Patterson, M. (2022). Clustering SARS-CoV-2 Variants from Raw High-Throughput Sequencing Reads Data. In Computational Advances in Bio and Medical Sciences. 11th International Conference, ICCABS 2021 (pp.133-148) [10.1007/978-3-031-17531-2_11].
Autori: DELLA VEDOVA GIANLUCA - CICCOLELLA SIMONE Scopus: 2-s2.0-85142763906 Lingua: eng
- 17 02 - Intervento a convegno
Ding, D., Savi, M., Pederzoli, F., Siracusa, D. (2022). Design and Development of Network Monitoring Strategies in P4-enabled Programmable Switches. In Proceedings of the IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium 2022. Network and Service Management in the Era of Cloudification, Softwarization and Artificial Intelligence (pp.1-6). IEEE [10.1109/NOMS54207.2022.9789848].
Autori: SAVI MARCO - SAVI MARCO Scopus: 2-s2.0-85133208797 Web Of Science: WOS:000851572700103 Lingua: eng

N. Classificazione

Pubblicazione

- 18 02 - Intervento a convegno
Ershov, E., Savchik, A., Shepelev, D., Banic, N., Brown, M., Timofte, R., et al. (2022). NTIRE 2022 Challenge on Night Photography Rendering. In IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops (pp.1286-1299). IEEE Computer Society [10.1109/CVPRW56347.2022.00135].
-
- 19 02 - Intervento a convegno
Autori: BIANCO SIMONE - BUZZELLI MARCO - ROTA CLAUDIO - ZINI SIMONE - SCHETTINI RAIMONDO
Scopus: 2-s2.0-85129091753
Web Of Science: WOS:000861612701030
Lingua: eng
Fersini, E., Gasparini, F., Rizzi, G., Saibene, A., Chulvi, B., Rosso, P., et al. (2022). SemEval-2022 Task 5: Multimedia Automatic Misogyny Identification. In SemEval 2022 - 16th International Workshop on Semantic Evaluation, Proceedings of the Workshop (pp.533-549). Association for Computational Linguistics [10.18653/v1/2022.semeval-1.74].
-
- 20 02 - Intervento a convegno
Autori: FERSINI ELISABETTA - RIZZI GIULIA - SAIBENE AURORA - GASPARINI FRANCESCO
Scopus: 2-s2.0-85137346948
Lingua: eng
Gallucci, G., Bevilacqua, A., Biasotti, M., Borghesi, M., Cerboni, N., Ceruti, G., et al. (2022). Status of the HOLMES experiment: commissioning of the ion implanter. In Proceedings of Science. Sissa Medialab Srl.
-
- 21 02 - Intervento a convegno
Autori: BORGHESI MATTEO - BORGHESI MATTEO
Scopus: 2-s2.0-85128938998
Lingua: eng
Gashi, S., Alecci, L., Gjoreski, M., Di Lascio, E., Mehrotra, A., Musolesi, M., et al. (2022). Handling Missing Data For Sleep Monitoring Systems. In 2022 10th International Conference on Affective Computing and Intelligent Interaction, ACII 2022 (pp.1-8). IEEE [10.1109/ACII55700.2022.9953832].
-
- 22 02 - Intervento a convegno
Autori: GASPARINI FRANCESCO
Scopus: 2-s2.0-85143765267
Web Of Science: WOS:000893674200013
Lingua: eng
Gazzola, L., Mariani, L., Orru, M., Pezze, M., Tappler, M. (2022). Testing Software in Production Environments with Data from the Field. In Proceedings - 2022 IEEE 15th International Conference on Software Testing, Verification and Validation, ICST 2022 (pp.58-69). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1109/ICST53961.2022.00017].
-
- Autori: PEZZE' MAURO - MARIANI LEONARDO
Scopus: 2-s2.0-85133271938
Web Of Science: WOS:000850246600006
Lingua: eng

N. Classificazione

Pubblicazione

- 23 02 - Intervento a convegno
Gerostathopoulos, I., Raibulet, C., Alberts, E. (2022). Assessing Self-Adaptation Strategies Using Cost-Benefit Analysis. In 2022 IEEE 19th International Conference on Software Architecture Companion, ICSCA-C 2022 (pp.92-95). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1109/ICSCA-C54293.2022.00023].
-
- 24 02 - Intervento a convegno
Autori: RAIBULET CLAUDIA - RAIBULET CLAUDIA Scopus: 2-s2.0-85132202456 Web Of Science: WOS:000838715700024 Lingua: eng
Gerostathopoulos, I., Raibulet, C., Lago, P. (2022). Expressing the Adaptation Intent as a Sustainability Goal. In Proceedings - International Conference on Software Engineering (pp.36-40). IEEE Computer Society [10.1145/3510455.3512776].
-
- 25 02 - Intervento a convegno
Autori: RAIBULET CLAUDIA - RAIBULET CLAUDIA Scopus: 2-s2.0-85131966980 Web Of Science: WOS:000850192800008 Lingua: eng
Jamal, J., Loske, D., Klumpp, M., Chou, X., Di Florio Di Renzo, A., Dell'Amico, M., et al. (2022). Skill-Based Joint Order Batching and Picker Routing Problem. In ACM International Conference Proceeding Series (pp.64-69). Association for Computing Machinery [10.1145/3523132.3523143].
-
- 26 02 - Intervento a convegno
Autori: CHOU XIAOCHEN Scopus: 2-s2.0-85129895457 Web Of Science: WOS:001119764400011 Lingua: eng
Khalifa, I., Ejbali, R., Napoletano, P., Schettini, R., Zaied, M. (2022). Static, Dynamic and Acceleration Features for CNN-Based Speech Emotion Recognition. In AIXIA 2021 - Advances in Artificial Intelligence 20th International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence, Virtual Event, December 1-3, 2021, Revised Selected Papers (pp.348-358). Springer [10.1007/978-3-031-08421-8_24].
-
- 27 02 - Intervento a convegno
Autori: NAPOLETANO PAOLO - SCHETTINI RAIMONDO Scopus: 2-s2.0-85135050267 Web Of Science: WOS:000876859300024 Lingua: eng
Khalili, F., Mohebbi, A., Terragni, V., Pezze, M., Mariani, L., Heydarnoori, A. (2022). The Ineffectiveness of Domain-Specific Word Embedding Models for GUI Test Reuse. In IEEE International Conference on Program Comprehension (pp.560-564). IEEE Computer Society [10.1145/3524610.3527873].
-
- 28 02 - Intervento a convegno
Autori: PEZZE' MAURO - MARIANI LEONARDO Scopus: 2-s2.0-85133154005 Web Of Science: WOS:000850204200054 Lingua: eng
Kusa, W., Peikos, G., Espitia, O., Hanbury, A., Pasi, G. (2022). DoSSIER at MedVidQA 2022: Text-based Approaches to Medical Video Answer Localization Problem. In Proceedings of the Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (pp.432-440). Association for Computational Linguistics [10.18653/v1/2022.bionlp-1.43].
-
- Autori: PASI GABRIELLA - PEIKOS GEORGIO Scopus: 2-s2.0-85149135310 Web Of Science: WOS:000847260800043 Lingua: eng

N. Classificazione

Pubblicazione

- 29 02 - Intervento a convegno
Lomonaco, F., Donabauer, G., Siino, M. (2022). COURAGE at CheckThat! 2022: Harmful Tweet Detection using Graph Neural Networks and ELECTRA. In 2022 Conference and Labs of the Evaluation Forum, CLEF 2022 (pp.573-583).
Autori: LOMONACO FRANCESCO Scopus: 2-s2.0-85136960855 Lingua: eng
- 30 02 - Intervento a convegno
Mariot, L., Picek, S., Jakobovic, D., Djurasevic, M., Leporati, A. (2022). Evolutionary Construction of Perfectly Balanced Boolean Functions. In 2022 IEEE Congress on Evolutionary Computation, CEC 2022 - Conference Proceedings (pp.1-8). IEEE [10.1109/CEC55065.2022.9870427].
Autori: LEPORATI ALBERTO OTTAVIO Scopus: 2-s2.0-85136827296 Web Of Science: WOS:000859282000208 Lingua: eng
- 31 02 - Intervento a convegno
Mariot, L., Picek, S., Jakobovic, D., Djurasevic, M., Leporati, A. (2022). On the Difficulty of Evolving Permutation Codes. In Applications of Evolutionary Computation 25th European Conference, EvoApplications 2022, Held as Part of EvoStar 2022, Madrid, Spain, April 20-22, 2022, Proceedings (pp.141-156). Springer Nature [10.1007/978-3-031-02462-7_10].
Autori: LEPORATI ALBERTO OTTAVIO Scopus: 2-s2.0-85129338057 Web Of Science: WOS:000873604200010 Lingua: eng
- 32 02 - Intervento a convegno
Ognibene Pietri, N., Chou, X., Loske, D., Klumpp, M., Jamal, J., Montemanni, R. (2022). The Picking and Packing Problem in Buy-Online-Pick-up-in-Store Retailing. In Operations Research Proceedings 2021 Selected Papers of the International Conference of the Swiss, German and Austrian Operations Research Societies (SVOR/ASRO, GOR e.V., ÖGOR), University of Bern, Switzerland, August 31 - September 3, 2021 (pp.239-244). Springer Cham [10.1007/978-3-031-08623-6_36].
Autori: CHOU XIAOCHEN Web Of Science: WOS:000876816900036 Lingua: eng
- 33 02 - Intervento a convegno
Ortega-Bueno, R., Chulvi, B., Rangel, F., Rosso, P., Fersini, E. (2022). Profiling Irony and Stereotype Spreaders on Twitter (IROSTEREO). Overview for PAN at CLEF 2022. In 2022 Conference and Labs of the Evaluation Forum, CLEF 2022 (pp.2314-2343). CEUR-WS.
Autori: FERSINI ELISABETTA Scopus: 2-s2.0-85137002394 Lingua: eng
- 34 02 - Intervento a convegno
Ottolina, G., Palmonari, M., Vimercati, M., Alam, M. (2022). On the Impact of Temporal Representations on Metaphor Detection. In LREC 2022 Conference Proceedings (pp.623-632). ELRA.
Autori: PALMONARI MATTEO LUIGI - VIMERCATI MANUEL Scopus: 2-s2.0-85144467164 Web Of Science: WOS:000889371700066 Lingua: eng

N. Classificazione

Pubblicazione

- 35 02 - Intervento a convegno
Papetti, D., Coelho, V., Ashlock, D., Cazzaniga, P., Spolaor, S., Besozzi, D., et al. (2022). Local Bubble Dilation Functions: Hypersphere-bounded Landscape Deformations Simplify Global Optimization. In 2022 IEEE Conference on Computational Intelligence in Bioinformatics and Computational Biology (CIBCB) (pp.1-8) [10.1109/CIBCB55180.2022.9863041].
-
- 36 02 - Intervento a convegno
Autori: PAPETTI DANIELE MARIA - COELHO VASCO - SPOLAOR SIMONE - BESOZZI DANIELAScopus: 2-s2.0-85137903058Web Of Science: WOS:000861440500025Lingua: eng
Penaloza, R., Turhan, A. (2022). User-aware Explications of Ontology Consequences: Levelling Technicality. In Proceedings of the 8th Workshop on Formal and Cognitive Reasoning (pp.90-101).
-
- 37 02 - Intervento a convegno
Autori: PENALOZA NYSSSEN RAFAELScopus: 2-s2.0-85140922954Lingua: eng
Raibulet, C., Arcelli, F., Pigazzini, I. (2022). Hints on Designing and Running Project-based Exams for a Software Engineering Course. In Proceedings - Designing and Running Project-Based Courses in Software Engineering Education, DREE 2022 (pp.15-19). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1145/3524487.3527355].
-
- 38 02 - Intervento a convegno
Autori: RAIBULET CLAUDIA - PIGAZZINI ILARIA - RAIBULET CLAUDIA - ARCELLI FONTANA FRANCESCA - PIGAZZINI ILARIAScopus: 2-s2.0-85138713061Web Of Science: WOS:000889433400004Lingua: eng
Raibulet, C., Lago, P. (2022). Industrial Project-based Course on Service Oriented Design -Experience Sharing. In Proceedings - Designing and Running Project-Based Courses in Software Engineering Education, DREE 2022 (pp.20-24). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1145/3524487.3527360].
-
- 39 02 - Intervento a convegno
Autori: RAIBULET CLAUDIA - RAIBULET CLAUDIAScopus: 2-s2.0-85138731728Web Of Science: WOS:000889433400005Lingua: eng
Roveda, L., Farinella, G., Maccarini, M., Pura, F., Castaman, N., Spahiu, B., et al. (2022). Multi-Objects Robotic Grasping Optimization Employing a 2D camera. In International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering, ICECCME 2022 (pp.1-6). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. [10.1109/ICECCME55909.2022.9988622].
-
- Autori: SPAHIU BLERINAScopus: 2-s2.0-85146432392Lingua: eng

N. Classificazione

Pubblicazione

- 40 02 - Intervento a convegno
Saarimaki, N., Moreschini, S., Lomio, F., Penaloza, R., Lenarduzzi, V. (2022). Towards a Robust Approach to Analyze Time-Dependent Data in Software Engineering. In Proceedings - 2022 IEEE International Conference on Software Analysis, Evolution and Reengineering, SANER 2022 (pp.36-40). IEEE COMPUTER SOC [10.1109/SANER53432.2022.00015].
-
- 41 02 - Intervento a convegno
Autori: PENALOZA NYSSSEN RAFAELScopus: 2-s2.0-85135813162Web Of Science: WOS:000855050800004Lingua: eng
Saibene, A., Corchs, S., Sole-Casals, J. (2022). Preface to the First Workshop on Artificial Intelligence for Human Machine Interaction (AIxHMI). In 1st Workshop on Artificial Intelligence for Human Machine Interaction, AIxHMI 2022. CEUR-WS.
-
- 42 02 - Intervento a convegno
Autori: SAIBENE AURORA - CORCHS SILVIA ELENAScopus: 2-s2.0-85153341090Lingua: eng
Saibene, A., Gasparini, F., Sole-Casals, J. (2022). EEG-Based BCIs for Elderly Rehabilitation Enhancement Exploiting Artificial Data. Intervento presentato a: 20th International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence, AIxIA 2021 - 1 December 2021 through 3 December 2021, Virtual, Online [10.1007/978-3-031-08421-8_25].
-
- 43 02 - Intervento a convegno
Autori: GASPARINI FRANCESCA - SAIBENE AURORAScopus: 2-s2.0-85135025227Web Of Science: WOS:000876859300025Lingua: eng
Saibene, A., Gasparini, F., Solé-Casals, J. (2022). Novel EEG-based BCIs for Elderly Rehabilitation Enhancement. In Proceedings of the Italian Workshop on Artificial Intelligence for an Ageing Society 2021 co-located with 20th International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (AIxIA 2021) (pp.26-40). CEUR-WS.
-
- 44 02 - Intervento a convegno
Autori: SAIBENE AURORA - GASPARINI FRANCESCAScopus: 2-s2.0-85127211451Lingua: eng
Sorrenti, D., Gasparini, F., D'Elia, F., Ballini, A., Fontana, S., Di Lauro, F., et al. (2022). Pedestrian and autonomous vehicle interaction: Towards affective crossing. Intervento presentato a: 2nd Workshop on sociAL roboTs for peRsonalized, continUous and adaptIve aSsisTance (ALTRUIST) co-located with the 14th International Conference on Social Robotics (ICSR 2022), Firenze, Italia.
-
- Autori: FONTANA SIMONE - GASPARINI FRANCESCA - BANDINI STEFANIA - FONTANA SIMONE - SORRENTI DOMENICO GIORGIO - DI LAURO FEDERICAScopus: 2-s2.0-85146424948Lingua: eng

N. Classificazione

Pubblicazione

- 45 02 - Intervento a convegno
Vazquez, R., Boggia, M., Raganato, A., Loppi, N., Gronroos, S., Tiedemann, J. (2022). Latest Development in the FoTran Project - Scaling Up Language Coverage in Neural Machine Translation Using Distributed Training with Language-Specific Components. In EAMT 2022 - Proceedings of the 23rd Annual Conference of the European Association for Machine Translation (pp.311-312).
Autori: RAGANATO ALESSANDROScopus: 2-s2.0-85137663564Lingua: eng
- 46 02 - Intervento a convegno
Vera Nieto, D., Celona, L., Fernandez-Labrador, C. (2022). Understanding Aesthetics with Language: A Photo Critique Dataset for Aesthetic Assessment. In 36th Conference on Neural Information Processing Systems, NeurIPS 2022 (pp.34148-34161). Morgan Kaufmann Publishers, Inc..
Autori: CELONA LUIGIScopus: 2-s2.0-85163199012Web Of Science: WOS:001213927509034Lingua: eng
- 47 02 - Intervento a convegno
Villa-Blanco, C., Bregoli, A., Bielza, C., Larranaga, P., Stella, F. (2022). Structure learning algorithms for multidimensional continuous-time Bayesian network classifiers. In 11th International Conference on Probabilistic Graphical Models, PGM 2022 (pp.313-324). ML Research Press.
Autori: STELLA FABIO ANTONIO - BREGOLI ALESSANDROScopus: 2-s2.0-85163755191Web Of Science: WOS:001228404400027Lingua: eng
- 48 02 - Intervento a convegno
Zanga, A., Bernasconi, A., Lucas, P., Pijnenborg, H., Reijnen, C., Scutari, M., et al. (2022). Risk Assessment of Lymph Node Metastases in Endometrial Cancer Patients: A Causal Approach. In 1st AIxIA Workshop on Artificial Intelligence For Healthcare (HC@AIxIA 2022) co-located with the 21st International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (AIxIA 2022) (pp.1-15). CEUR-WS.
Autori: BERNASCONI ALICE - STELLA FABIO ANTONIO - ZANGA ALESSIOScopus: 2-s2.0-85145592167Lingua: eng

Totale 48 Voci

N. Classificazione

Pubblicazione

- 1 05 - Curatele
Ciucci, D., Couso, I., Medina, J., Ślęzak, D., Petturiti, D., Bouchon-Meunier, B., et al. (a cura di). (2022). Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems 19th International Conference, IPMU 2022, Milan, Italy, July 11-15, 2022, Proceedings, Part II. Cham : Springer [10.1007/978-3-031-08974-9].
Autori: CIUCCI DAVIDE ELIOLingua: eng

N. Classificazione

Pubblicazione

- 2 05 - Curatele
 Ciucci, D., Couso, I., Medina, J., Ślęzak, D., Petturiti, D., Bouchon-Meunier, B., et al. (a cura di). (2022). Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems - 19th International Conference, IPMU 2022, Milan, Italy, July 11-15, 2022, Proceedings, Part I. Cham : Springer [10.1007/978-3-031-08971-8].

Autori: CIUCCI DAVIDE ELIO
 Lingua: eng

Totale 2 Voci

Quadro E.2 Mobilità internazionale

Provenienza Dati: In Entrata - IRIS (Mobilità in ingresso); In Uscita: IRIS (Incarichi di Ricerca/didattica all'estero) + ESSE3 (dottorandi)

Referente: Ufficio Sistemi integrati per la Ricerca

IN ENTRATA: Contiene il numero in giorni/persona di: docenti, ricercatori o dottorandi stranieri (affiliati a Enti/Istituzioni straniere) in visita al Dipartimento nell'anno di riferimento con un **periodo maggiore o uguale a 30 giorni**.

IN USCITA: Contiene l'indicazione dei Docenti e Ricercatori in mobilità internazionale nell'anno di riferimento ossia con un Incarico di Ricerca all'estero con un **periodo maggiore o uguale a 30 giorni**.

In Entrata In Uscita

N.	Cognome	Nome	Istituzione	Nazionalità Istituzione	Periodo (giorni)
1	Bakurov	Illya	Universidade Nova de Lisboa	Portogallo	211
2	Kusa	Wojciek	Technische Universität Wien	Austria	58
3	Villa-Blanco	Carlos	Universidad Politécnica de Madrid	Spagna	119
4	Wąs	Jarosław	AGH-University of Science and Technology	Polonia	32

Totale 4 Voci

N.	Cognome	Nome	Istituzione	Nazionalità Istituzione	Periodo (giorni)
1	Avila Cartes	Jorge Eduardo	EMBL HEIDELBERG GERMANY	!Non_Disponibile	53
2	Barbato	Mirko Paolo	TECHNICAL UNIVERSITY OF BERLIN - TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	GERMANIA	118
3	Bregoli	Alessandro	LUND UNIVERSITY - LUNDS UNIVERSITET	SVEZIA	92
4	Campagner	Andrea	MANCHESTER METROPOLITAN UNIVERSITY	GRAN BRETAGNA E IRLANDA DEL NORD	89
5	Chicco	Davide	University of Toronto	Canada	365
6	Cisotto	Giulia	National Center of Neurology and Psychiatry -NCNP -	Giappone	365
7	Craighero	Francesco	IBM THOMAS J. WATSON RESEARCH CENTER (USA)	!Non_Disponibile	184
8	Craighero	Francesco	IBM Research Zurich	SVIZZERA	192
9	Erba	Ilaria	NTNU - NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	NORVEGIA	61

N.	Cognome	Nome	Istituzione	Nazionalità Istituzione	Periodo (giorni)
10	Erba	Ilaria	NTNU - NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	NORVEGIA	95
11	Espitia Mendoza	Oscar Javier	VIENNA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	AUSTRIA	92
12	Fiorini	Stefano	UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON	GRAN BRETAGNA E IRLANDA DEL NORD	31
13	Giansanti	Valentina	Josep Carreras Leukaemia Research Institute	SPAGNA	180
14	Mariani	Leonardo	Technische Universität Wien	Austria	140
15	Milanesi	Gian Carlo	UNIVERSITY OF VIENNA - UNIVERSITÄT WIEN	AUSTRIA	61
16	Papetti	Daniele Maria	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	PORTOGALLO	139
17	Papetti	Daniele Maria	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	PORTOGALLO	94
18	Patruno	Lucrezia	CORNELL UNIVERSITY	STATI UNITI D'AMERICA	150
19	Peikos	Georgios Ioannis	LEIDEN UNIVERSITY - UNIVERSITEIT LEIDEN	PAESI BASSI	31
20	Peikos	Georgios Ioannis	UNIVERSITY OF VIENNA - UNIVERSITÄT WIEN	AUSTRIA	79
21	Rizzi	Giulia	UNIVERSITY OF VALENCIA - UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	SPAGNA	92
22	Rizzi	Giulia	UPV - POLYTECHNIC UNIVERSITY OF VALENCIA - UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	SPAGNA	92
23	Saletta	Martina	RADBOUD UNIVERSITY NIJMEGEN - RADBOUD UNIVERSITEIT NIJMEGEN - STICHTING KATHOLIEKE UNIVERSITEIT	PAESI BASSI	213
24	Tundo	Alessandro	VIENNA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	AUSTRIA	121
25	Tundo	Alessandro	UNIVERSITY OF VIENNA - UNIVERSITÄT WIEN	AUSTRIA	121
26	Upadhyay	Rishabh Gyanendra	VIENNA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	AUSTRIA	44
27	Vaghi	Matteo	UNIVERSITY OF ALCALA'	SPAGNA	90
28	Vaghi	Matteo	UNIVERSITY OF ALCALÁ - UNIVERSIDAD DE ALCALÁ	SPAGNA	90
29	Vimercati	Manuel	UCL - UNIVERSITY COLLEGE LONDON	GRAN BRETAGNA E IRLANDA DEL NORD	181
Totale 29 Voci					

Sezione G - Bandi competitivi

Quadro G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi

Provenienza Dati: EXCEL

Referente: Area Risorse Finanziarie e Bilancio e Area Ricerca

Presenta i finanziamenti incassati da bandi competitivi nel periodo di riferimento. Per essere considerato competitivo il bando deve prevedere la partecipazione di più soggetti (due o più Atenei, Enti Pubblici/Privati, Enti di ricerca, ecc.). I finanziamenti considerati sono relativi ai bandi locali, regionali, nazionali, europei e internazionali di Istituzioni, Associazioni, Agenzie e Enti pubblici e privati

PRINPQAltri Progetti

N.

Informazioni

Titolo: Engineered Machine Learning-intensive IoT systems (EMELIOT)

Macro tipologia: PRIN

Ente finanziatore: MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA (MUR)

1 Tipologia IRIS: Progetti di Rilevante Interesse Nazionale

Responsabile: MARIANI LEONARDO

Area CUN:

Entrate : 157.413,00 €

Codice IRIS: 2021-NAZ-0174

Titolo: [ULTRA OPTYMAL] Urban Logistics and sustainable TRANsportation: OPTimization under uncertainTY and MACHine Learning

Macro tipologia: PRIN

Ente finanziatore: MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA (MUR)

2 Tipologia IRIS: Progetti di Rilevante Interesse Nazionale

Responsabile: MESSINA VINCENZINA

Area CUN:

Entrate : 109.972,00 €

Codice IRIS: 2021-NAZ-0186

Titolo: exPlAInable kNowledge-aware PrOcess INTelligence (PINPOINT)

Macro tipologia: PRIN

Ente finanziatore: M.I.U.R. - MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

3 Tipologia IRIS: Progetti di Rilevante Interesse Nazionale

Responsabile: PENALOZA NYSSSEN RAFAEL

Area CUN:

Entrate : 140.048,00 €

Codice IRIS: 2021-NAZ-0222

Totale 3 Voci

N.

Informazioni

Titolo: DoSSIER - Domain Specific Systems for Information Extraction and Retrieval

Macro tipologia: PQ

Ente finanziatore: EUROPEAN COMMISSION

1 Tipologia IRIS: Progetti di ricerca europei finanziati da H2020

Responsabile: PASI GABRIELLA

Area CUN:

Entrate : 72.327,00 €

Codice IRIS: 2019-INTERNAZ-0072

N. Informazioni

- Titolo: UNICA4EU - Towards an UNIQUE approach for artificial intelligence data-driven solutions to fight Childhood cAncer FOR EUROpe
Macro tipologia: PQ
Ente finanziatore: EUROPEAN COMMISSION
- 2 Tipologia IRIS: Horizon Europe- OTHERS
Responsabile: ANTONIOTTI MARCO
Area CUN:
Entrate : 42.813,00 €
Codice IRIS: 2021-INTERNAZ-0064
- Titolo: enRichMyData - Enabling Data Enrichment Pipelines for AI-driven Business Products and Services
Macro tipologia: PQ
Ente finanziatore: EUROPEAN COMMISSION
- 3 Tipologia IRIS: Horizon Europe-Clusters
Responsabile: PALMONARI MATTEO LUIGI
Area CUN:
Entrate : 249.500,00 €
Codice IRIS: 2021-INTERNAZ-0069
- Totale 3 Voci

N. Informazioni

- Titolo: SmartCal - Smart Tourism in Calabria
Macro tipologia: Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali
Ente finanziatore: ITACA S.R.L.
- 1 Tipologia IRIS: Altri progetti di ricerca finanziati da altri Ministeri
Responsabile: MESSINA VINCENZINA
Area CUN:
Entrate : 15.091,00 €
Codice IRIS: 2016-NAZ-0126
- Titolo: TEINVEIN: TEcnologie INnovative per i VEicoli INTelligenti
Macro tipologia: Bandi regionali (esclusi fondi strutturali)
Ente finanziatore: REGIONE LOMBARDIA
- 2 Tipologia IRIS: Progetti di ricerca regionali
Responsabile: SCHETTINI RAIMONDO
Area CUN:
Entrate : 170.500,00 €
Codice IRIS: 2016-NAZ-0132/B
- Titolo: Food Social Sensor Network
Macro tipologia: Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali
Ente finanziatore: REGIONE LOMBARDIA
- 3 Tipologia IRIS: Altri progetti di ricerca finanziati da enti pubblici
Responsabile: MAURINO ANDREA
Area CUN:
Entrate : 141.833,00 €
Codice IRIS: 2016-NAZ-0143/B

N.

Informazioni

- Titolo: Sistema Integrato Domiciliare e Riabilitazione Assistita al Benessere
Macro tipologia: Bandi regionali (esclusi fondi strutturali)
Ente finanziatore: REGIONE LOMBARDIA
- 4 Tipologia IRIS: Progetti di ricerca regionali
Responsabile: MESSINA VINCENZINA
Area CUN:
Entrate : 10.750,00 €
Codice IRIS: 2016-NAZ-0222/B
- Titolo: SMART&Touch-ID: l'HUB per la creazione di sistemi riabilitativi innovativi-SMART, connessi a bisogni e territorio- Touch, individualizzati-ID e sostenibili
Macro tipologia: Bandi regionali (esclusi fondi strutturali)
Ente finanziatore: REGIONE LOMBARDIA
- 5 Tipologia IRIS: Progetti di ricerca regionali
Responsabile: MESSINA VINCENZINA
Area CUN:
Entrate : 58.200,00 €
Codice IRIS: 2019-NAZ-0127/B
- Titolo: AmbiTour, Valorizzazione e Conservazione dell'Ambiente e del Territorio
Macro tipologia: Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali
Ente finanziatore: FONDAZIONE CARIPLIO
- 6 Tipologia IRIS: Progetti di ricerca finanziati da privati
Responsabile: DOMINONI MATTEO ALESSANDRO
Area CUN:
Entrate : 37.426,00 €
Codice IRIS: 2019-NAZ-0131
- Titolo: Single-cell cancer evolution in the clinic - IV annualità
Macro tipologia: Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati europei ed internazionali
Ente finanziatore: CANCER RESEARCH UK, FONDAZIONE AIRC, FUNDACION CIENTIFICA DE LA ASOCIACION ESPAGNOLA CONTRAL EL CANCER (AECC)
- 7 Tipologia IRIS: Progetti di ricerca internazionali finanziati da Enti PRIVATI
Responsabile: ANTONIOTTI MARCO
Area CUN:
Entrate : 37.940,00 €
Codice IRIS: 2021-INTERNAZ-0057
- Titolo: Raman analysis of saliva from COPD patients as new biomarker: AI-based point-of-care for the disease monitoring and management - CORSAI
Macro tipologia: Bandi di istituzioni pubbliche europee e internazionali (escluso PQ)
Ente finanziatore: UNIONE EUROPEA
- 8 Tipologia IRIS: Altri Progetti Comunitari (no PQ)
Responsabile: MESSINA VINCENZINA
Area CUN:
Entrate : 24.000,00 €
Codice IRIS: 2022-INTERNAZ-0004

N. Informazioni

Titolo: "Natural Language Processing and Computer Vision applied to information extraction, classification, linking, and retrieval in legaltech, fintech, proptech, and insurtech.",

Macro tipologia: Bandi regionali (esclusi fondi strutturali)

Ente finanziatore: REGIONE LOMBARDIA

9 Tipologia IRIS: Progetti di ricerca regionali

Responsabile: MARIANI LEONARDO, VIVIANI MARCO

Area CUN:

Entrate : 3.000,00 €

Codice IRIS: 2022-NAZ-0464

Totale 9 Voci

Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

Quadro H.1 Premi scientifici

Provenienza Dati: IRIS-RM (Premi e responsabilità scientifiche)

Referente: Ufficio Sistemi Integrati per la Ricerca

Elenca i premi nazionali e internazionali per la ricerca scientifica assegnati da riviste e/o congressi ricevuti da docenti e ricercatori nel periodo di riferimento.

N. Dettagli

BESOZZI DANIELA

Nome Premio: Best abstract award

Motivazione: Best abstract award - 83° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (SIC) (C.

1 Torlasco, D.M. Papetti, M. Sabatini, G. Muscogiuri, S. Castelletti, H. Xue, P. Kellman, G. Parati, L.P.

Badano, M.S. Nobile, D. Besozzi. Techniques of artificial intelligence for the determination of the optimal inversion time: the THAITI project)

Anno: 2022

Ente di Assegnazione: Società Italiana di Cardiologia

BUZZELLI MARCO

Nome Premio: Special honor best young researcher presentation Award

Motivazione: Special honor best young researcher presentation Award per "Angle-Retaining Chromaticity: color invariants and properties", Computation Color Imaging Workshop (CCIW 2022). Evento online, 10

2 giugno 2022.

<https://gdr-appamat.cnrs.fr/evenements-passes/9-10-june-2022-computation-color-imaging-workshop-2022/>

Anno: 2022

Ente di Assegnazione: Computation Color Imaging Workshop (CCIW 2022)

Nazione Ente: Francia

CIUCCI DAVIDE ELIO

3 Nome Premio: Best Paper Award

Anno: 2022

Ente di Assegnazione: Conf. Belief 2022

FERSINI ELISABETTA

4 Nome Premio: Honorable Mention as Best Paper "SemEval-2022 Task 5: Multimedia Automatic Misogyny Identification"

Anno: 2022

Ente di Assegnazione: 16th International Workshop on Semantic Evaluation

SAVI MARCO

Nome Premio: CNOM Best Paper Award

Motivazione: The CNOM Best Paper Award is given to deserving and outstanding papers that have been published during the previous two years in conferences supported by the IEEE Communications Society

5 Technical Committee on Network Operation and Management (CNOM).

Anno: 2022

Ente di Assegnazione: IEEE Communications Society Technical Committee on Network Operation and Management

Nazione Ente: Stati Uniti

Totale 5 Voci

Quadro H.2 Fellow di società scientifiche internazionali

Provenienza Dati: IRIS-RM (Premi e responsabilità scientifiche)

Referente: Ufficio Sistemi Integrati per la Ricerca

Il quadro H2 contiene le fellowship (o riconoscimenti equivalenti) di società scientifiche internazionali, ricevuti da docenti e ricercatori nel periodo di riferimento

N. Informazioni

BANDINI STEFANIA

Tipo Fellow: fs1 - Fellow (riconoscimento scientifico)

Denominazione: Internazionale

Anno: 2015

1

Conclusione: 2022

Società/Accademia Fellow: RESEARCH CENTER FOR ADVANCED SCIENCE AND TECHNOLOGY (THE UNIVERSITY OF TOKYO)

Nazione Ente: Giappone

CISOTTO GIULIA

Tipo Fellow: fs1 - Fellow (riconoscimento scientifico)

Anno: 2019

2

Conclusione: in corso

Società/Accademia Fellow: IEEE Communications Society

Nazione Ente: Stati Uniti

CISOTTO GIULIA

Tipo Fellow: fs1 - Fellow (riconoscimento scientifico)

Anno: 2020

3

Conclusione: in corso

Società/Accademia Fellow: IEEE Brain Community

Nazione Ente: Stati Uniti

CISOTTO GIULIA

Tipo Fellow: fs1 - Fellow (riconoscimento scientifico)

Anno: 2019

4

Conclusione: in corso

Società/Accademia Fellow: CNIT, National Inter-University Consortium for Telecommunications

Nazione Ente: Italia

CISOTTO GIULIA

Tipo Fellow: fs1 - Fellow (riconoscimento scientifico)

Denominazione: Nazionale

5

Anno: 2022

Conclusione: in corso

Società/Accademia Fellow: CINI

Nazione Ente: Italia

CISOTTO GIULIA

Tipo Fellow: fs1 - Fellow (riconoscimento scientifico)

Anno: 2020

6

Conclusione: in corso

Società/Accademia Fellow: IEEE Signal Processing Society

Nazione Ente: Stati Uniti

CISOTTO GIULIA

Tipo Fellow: fs1 - Fellow (riconoscimento scientifico)

Anno: 2020

7

Conclusione: in corso

Società/Accademia Fellow: Gruppo Telecomunicazioni e Tecnologie dell'Informazione (GTTI)

Nazione Ente: Italia

N.

Informazioni

CISOTTO GIULIA

Tipo Fellow: fs1 - Fellow (riconoscimento scientifico)

Anno: 2015

8

Conclusione: in corso

Società/Accademia Fellow: IEEE Association

Nazione Ente: Stati Uniti

CISOTTO GIULIA

Tipo Fellow: fs1 - Fellow (riconoscimento scientifico)

Anno: 2015

9

Conclusione: in corso

Società/Accademia Fellow: IEEE Young Professionals

Nazione Ente: Stati Uniti

CIUCCI DAVIDE ELIO

Tipo Fellow: fs1 - Fellow (riconoscimento scientifico)

10

Anno: 2016

Conclusione: in corso

Società/Accademia Fellow: International Rough Set Society

PASI GABRIELLA

Tipo Fellow: fs1 - Fellow (riconoscimento scientifico)

Denominazione: Internazionale

11

Anno: 2019

Conclusione: in corso

Società/Accademia Fellow: International Fuzzy Systems Association

Nazione Ente: Stati Uniti

PEZZE' MAURO

Tipo Fellow: fs1 - Fellow (riconoscimento scientifico)

Denominazione: Internazionale

12

Anno: 2008

Conclusione: in corso

Società/Accademia Fellow: IEEE

Nazione Ente: Stati Uniti

PEZZE' MAURO

Tipo Fellow: fs1 - Fellow (riconoscimento scientifico)

Denominazione: Internazionale

13

Anno: 2017

Conclusione: in corso

Società/Accademia Fellow: ACM

Nazione Ente: Stati Uniti

SCHETTINI RAIMONDO

Tipo Fellow: fs1 - Fellow (riconoscimento scientifico)

Denominazione: Internazionale

14

Anno: 2010

Conclusione: in corso

Società/Accademia Fellow: International Association Pattern Recognition

Nazione Ente: Stati Uniti

N. Informazioni

SCHETTINI RAIMONDO

Tipo Fellow: fs1 - Fellow (riconoscimento scientifico)

Denominazione: Internazionale

15 Anno: 2021

Conclusione: in corso

Società/Accademia Fellow: Asia-Pacific Artificial Intelligence Association (AAIA)

Nazione Ente: Cina

ZANDRON CLAUDIO

Tipo Fellow: fs1 - Fellow (riconoscimento scientifico)

16 Anno: 2016

Conclusione: in corso

Società/Accademia Fellow: International Membrane Computing Society (IMCS)

Totale 16 Voci

Quadro H.3 Direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati scientifici

Provenienza Dati: IRIS-RM (Premi e responsabilità scientifiche)

Referente: Ufficio Sistemi Integrati per la Ricerca

contiene le indicazioni relative alla Direzione o alla partecipazione a comitati di direzione o editorial boards di riviste scientifiche (classificate come A o scientifiche dall'ANVUR, o presenti in WoS/Scopus o in altre banche dati rilevanti per ciascuna area scientifica), e collane editoriali con caratteristiche di scientificità da parte di docenti e ricercatori nel periodo di riferimento.

N. Riviste, collane, enciclopedie e trattati

BONIZZONI PAOLA

Tipo Attività: rp1 - Direttore di rivista, collana editoriale, enciclopedia

1 Dettaglio Attività: tp1 - Rivista/Collana

Titolo Editoriale: THEORY AND APPLICATIONS OF COMPUTABILITY

Anno Inizio: 2010

Anno Fine: in corso

SPAHIU BLERINA

Tipo Attività: rp1 - Direttore di rivista, collana editoriale, enciclopedia

2 Dettaglio Attività: tp1 - Rivista/Collana

Titolo Editoriale: HUMAN-CENTRIC COMPUTING AND INFORMATION SCIENCES

Anno Inizio: 2022

Anno Fine: in corso

Totale 2 Voci

Quadro H.4 Direzione o responsabilità scientifica /coordinamento di enti o istituti di ricerca pubblici o privati nazionali o internazionali

Nessun Dato Inserito

Quadro H.5 Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso atenei e centri di ricerca pubblici o privati internazionali

Provenienza Dati: IRIS-RM (Premi e responsabilità scientifiche)

Referente: Ufficio Sistemi Integrati per la Ricerca

Contiene l'attribuzione a docenti e ricercatori nel periodo di riferimento di incarichi (ufficializzati formalmente e documentabili): o di insegnamento esclusivamente presso Atenei esteri; o di ricerca esclusivamente presso Atenei e Centri di Ricerca **esteri** pubblici o privati.

N. Incarichi di Ricerca / Didattica

MARIANI LEONARDO

Tipo Incarico: Visiting Researcher

Dettaglio Incarico: Visiting Researcher

1 Ente/Ateneo: Technische Universität Wien

Nazione Ente: Austria

Data Conferimento: 10/02/2022

Data Chiusura: 30/06/2022

PALMONARI MATTEO LUIGI

Tipo Incarico: Titolare di contratto di ricerca

Dettaglio Incarico: Titolare di contratto di ricerca

2 Ente/Ateneo: Sofia University - St. Kliment Ohridski

Nazione Ente: Bulgaria

Data Conferimento: 20/04/2022

Data Chiusura: 31/03/2023

PALMONARI MATTEO LUIGI

Tipo Incarico: Titolare di contratto di ricerca

Dettaglio Incarico: Titolare di contratto di ricerca

3 Ente/Ateneo: Sofia University - St. Kliment Ohridski

Nazione Ente: Bulgaria

Data Conferimento: 15/07/2021

Data Chiusura: 31/03/2022

Totale 3 Voci

Quadro H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali

Provenienza Dati: IRIS-RM (Premi e responsabilità scientifiche)

Referente: Ufficio Sistemi Integrati per la Ricerca

Contiene le informazioni relative alla Responsabilità Scientifica di Congressi Internazionali, e agli inviti a tenere relazioni plenarie ufficiali in tali Congressi

N. Dettagli

BERNARDINELLO LUCA

Tipo Partecipazione: rc1 - Program chair (presidente/responsabile del comitato scientifico)

1 Titolo congresso: 43rd International Conference on Application and Theory of Petri Nets and Concurrency

Anno Congresso: 2022

BIANCO SIMONE

2 Tipo Partecipazione: rc1 - Program chair (presidente/responsabile del comitato scientifico)

Titolo congresso: British Machine Vision Conference (BMVC)

Anno Congresso: 2022

SPAHIU BLERINA

3 Tipo Partecipazione: rc1 - Program chair (presidente/responsabile del comitato scientifico)

Titolo congresso: International Semantic Web Conference (ISWC)

Anno Congresso: 2022

SPAHIU BLERINA

4 Tipo Partecipazione: rc1 - Program chair (presidente/responsabile del comitato scientifico)

Titolo congresso: Extended Semantic Web Conference

Anno Congresso: 2022

Totale 4 Voci



[Credits |](#)

2. [Dashboard](#)

Drop # 5344