

Candidato #	Contributor	Authors	Title	Year	Journal	Volume	Issue	Art. No.	Page start	Page end	Ammissi	IF	Cited by Original	Coeffic	Rilevant	Posizio	Punteggi	Punteggi	DOI	Tipologia	
Caporale	1 co-first	Caporale N., Leeman	From cohorts to	2022	Science	375	6582	eabe8244			SI	44.8	162	1	1	2	2	5	5	10.1126/sAR	
Caporale	2 co-first	Angioni R., Bonfanti M	RAGE engagement	2023	Cell Reports	4	11	101266			SI	11.7	3	1	1	0	2	3	3	10.1016/jAR	
Caporale	3 other	López-Tobón A., Shivji	GTF2l dosage re	2023	Science Adv	9	48	eadh2726			SI	11.7	8	1	1	0	0.8	1.8	1.8	10.1126/sAR	
Caporale	4 other	Cheroni C., Trattaro S	Benchmarking b	2022	Translation	12	1	520			SI	5.8	9	0.5	1	0	0.8	1.3	1.3	10.1038/sAR	
Caporale	5 co-first	López-Tobón A., Villa	Human Cortical	2019	Stem Cell Res	13	5		847		861 SI	5.9	38	0.5	1	0.5	2	3	3	10.1016/jAR	
Caporale	6 co-first	Cheroni C., Caporale	Autism spectrum	2020	Molecular J	11	1	69			SI	6.2	138	0.5	1	2	2	4.5	4.5	10.1186/sRI	
Caporale	7 co-first	Caporale N., Testa G	COVID-19 lesso	2021	EMBO Jour	40	2	e107213			SI	9.5	6	0.5	1	0	2	2.5	2.5	10.15252/AR	
Caporale	8 other	Drakulic D., Djurovic	Copy number va	2020	Molecular va	11	1	42			SI	6.2	16	0.5	1	0	0.8	1.3	1.3	10.1186/sRI	
Caporale	9 other	Marangon D., Capora	Novel in vitro Ex	2021	Frontiers in	15		748849			SI	4.2	17	0.5	0.6	0	0.8	1.3	1.3	10.1186/sRI	
Caporale	10 other	Rajewsky N., Almozur	Lifetime and im	2020	Nature	587	7834		377		386 SI	50.5	100	1	0.5	1.5	0.8	3.3	1.65	10.1038/sAR	
Caporale	11 first	Caporale N., Morcelli	Acute abdominal	2016	United Eur	4	2		297		304 SI	5.8	33	0.5	0.1	0.5	2	3	0.3	0.3	10.1177/2AR
Caporale	12 other	Mihailovich M., Germ	Multiscale model	2024	Journal of C	134	14	e168982			SI	13.3	1	1	1	0	0.8	1.8	1.8	10.1172/jAR	
Caporale	13 first/corr	Caporale N., Testa G	At the intersecti	2019	Epigenetics				385		402 SI	-	5	0.2	0.2	0	0.4	0.8	0.8	10.1016/BAL	
Caporale	14 co-first	Caporale N., Stucchi	Brain organoids	2023	Sex, Gender				281		290 SI	-	0	0.2	0.2	0	0.4	0.8	0.8	10.1016/BAL	
Caporale	15 co-first	Nicolò Caporale, Dav	Multiplexing cor	2023	bioRxiv						NO	preprint non valutabile, no peer-review						0	0	10.1101/2 -	
TOT																		28.53			
Tardiolo	1 co-first	Tardiolo G., Nicolò M	Orange Peel Wal	2023	Molecules	28	19	6846			SI	4.2	3	0.5	0.5	0	2	2.5	1.25	10.3390/mAR	
Tardiolo	2 correspond	Sutera A.M., Arfuso F	Effect of a Co-Fe	2023	Animals	13	11	1750			SI	2.7	6	0.2	0.2	0	2	2.2	0.44	10.3390/aAR	
Tardiolo	3 first	Tardiolo G., Romeo O	Characterizatio	2023	Animals	13	4	642			SI	2.7	8	0.2	0.2	0	2	2.2	0.44	10.3390/aAR	
Tardiolo	4 other	Bhat R.A., Rafi H., Tar	The role of embr	2023	Tissue and	80		102002			SI	2.7	0	0	0.5	0	0.8	0.8	0.4	10.1016/jAR	
Tardiolo	5 other	D'Alessandro E., Arfuso	Different genoty	2022	Frontiers in	9		1046101			SI	2.6	6	0.5	0.1	0	0.8	1.3	0.13	10.3389/fAR	
Tardiolo	6 other	Parrino V., Tardiolo G	The monitoring of	2022	Cahiers de	63	3		189		197 SI	0.6	3	0	0.1	0	0.8	0.8	0.08	10.21411/AR	
Tardiolo	7 other	Bertuccio S., Tardiolo	ReportFlow: an	2021	BMC Med	21	1	7			SI	3.3	3	0.2	0.1	0	0.8	1	0.1	10.1186/sAR	
Tardiolo	8 other	Gufrè L., Giosa D., G	Whole-metagen	2021	Italian Jour	20	1		1147		1155 SI	2.2	6	0.5	1	0	0.8	1.3	1.3	10.1080/1AR	
Tardiolo	9 first	Tardiolo G., Brianti P	Are We Paving th	2021	Medical sc	9	3				SI	-	3	0.5	0.2	0	2	2.5	0.5	10.3390/mAR	
Tardiolo	10 other	De Luca R., Naro A., C	Improvement of	2021	Journal of N	128	3		371		380 SI	3.2	24	0.5	0.1	0	0.8	1.3	0.13	10.1007/sAR	
Tardiolo	11 other	Zumbo A., Sutera A.M	Sicilian black pig	2020	Animals	10	12	2326	1		13 SI	2.7	12	0.2	0.1	0	0.8	1	0.1	10.3390/aAR	
Tardiolo	12 other	Chiricosta L., Guglian	Moringin pretrea	2019	Molecules	24	18	3217			SI	4.2	22	0.5	1	0	0.8	1.3	1.3	10.3390/mAR	
Tardiolo	13 first	Tardiolo G., Bramanti	Migraine: Experi	2019	Internation	20	12	2932			SI	4.9	39	0.5	0.2	0.5	2	3	0.6	10.3390/jiAR	
Tardiolo	14 other	Chiricosta L., Guglian	Transcriptomic	2019	Nutrients	11	5	1081			SI	4.8	9	0.5	1	0	0.8	1.3	1.3	10.3390/nAR	
Tardiolo	15 first	Tardiolo G., Bramanti	Overview on the	2018	Molecules	23	12	3305			SI	4.2	191	0.5	0.5	2	2	4.5	2.25	10.3390/mAR	
TOT																		10.32			
Vitriolo	1 co-last	Marlene F Pereira	12 YY1 mutations d	2024	bioRxiv						NO	preprint non valutabile, no peer-review						0	0	10.1101/2 -	
Vitriolo	2 co-first	Michele Gabriele, Ale	KMT2D haploins	2021	bioRxiv						NO	preprint non valutabile, no peer-review						0	0	10.1101/2 -	
Vitriolo	3 co-first	Iannuccelli M., Vitriol	Curation of caus	2024	Molecular	29	1	186			196 SI	9.6	1	1	1	0	2	3	3	10.1038/sAR	
Vitriolo	4 co-first	Zanella M., Vitriolo A	Dosage analysis	2019	Science Adv	5	12	eaaw7908			SI	11.7	59	1	1	1	2	4	4	10.1126/sAR	
Vitriolo	5 co-first	Breglia R., Ruiz-Rodr	Theoretical insig	2017	Journal of B	22	1		137		151 SI	2.7	9	0.2	0.2	0	2	2.2	0.44	10.1007/sAR	
Vitriolo	6 first	Vitriolo A., Gabriele M	From enhancer	2019	Human Mo	28	R2		R226		SI	3.1	7	0.5	1	0	2	2.5	2.5	10.1093/hAR	
Vitriolo	7 other	Germain P.-L., Vitriol	RNAontheBENC	2016	Nucleic Ac	44	11		5054		5067 SI	16.7	28	1	1	0.5	0.8	2.3	2.3	10.1093/nAR	
Vitriolo	8 other	Choufani S., Gibson W	DNA Methylation	2020	American J	106	5		596		610 SI	8.1	50	1	1	0.5	0.8	2.3	2.3	10.1016/jAR	
Vitriolo	9 other	Di Domizio A., Vitriol	SPILLO-PBSS: D	2014	Journal of C	35	27		2005		2017 SI	3.4	8	0.5	1	0	0.8	1.3	1.3	10.1002/jdAR	
Vitriolo	10 other	Papaleo E., Ranzani V	An acidic loop at	2011	PLoS Comp	7	5	e1002056			NO	articolo non valutabile, antecedente 2014						0	0	10.1371/jd -	
Vitriolo	11 other	López Tobón A., Sures	The guanine nuc	2018	Scientific R	8	1	8811			SI	3.8	23	0.5	1	0	0.8	1.3	1.3	10.1038/sAR	
Vitriolo	12 other	Arrigoni A., Grillo B.,	VC-terminal acid	2012	Journal of S	178	3		245		259 NO	articolo non valutabile, antecedente 2014						0	0	10.1016/j. -	
Vitriolo	13 other	D'Incal C.P., Van Ros	Chromatin remod	2023	Clinical Ep	15	1	45			SI	4.8	13	0.5	1	0	0.8	1.3	1.3	10.1186/sRI	
Vitriolo	14 other	Nicolò Caporale, Dav	Multiplexing cor	2023	bioRxiv						NO	preprint non valutabile, no peer-review						0	0	10.1101/2 -	
Vitriolo	15 other	Marija Mihailovich, P	7q11.23 CNV alt	2022	bioRxiv						NO	preprint non valutabile, no peer-review						0	0	10.1101/2 -	
TOT																		18.44			
Zhan	1 co-first	Mielczarek O., Rogers	Intra- and inter	2023	Cell Reports	42	9	113074			SI	7.5	0	1	1	0	2	3	3	10.1016/jAR	

[illegible]