

Candidato #	Contributor	Authors	Title	Year	Journal	Volume	Issue	Art. No.	Page st	Page end	Ammiss	IF	Cited by	Original	Coeffic	Rilevant	Posizio	Puntegg	Puntegg	DOI	Tipologia																		
Caporale 1	co-first	Caporale N., Leaman	From cohorts to	2022	Science	375	6582	eabe8244			SI	44.8	162	1	1	2	2	5	5	10.1126/s	AR																		
Caporale 2	co-first	Angioni R., Bonifanti M	RAGE engagement	2023	Cell Reports	4	11	101266			SI	11.7	3	1	1	0	2	3	3	10.1016/j	AR																		
Caporale 3	other	López-Tobón A., Shivji	GTF2I dosage re	2023	Science Ad	9	48	eadh2726			SI	11.7	8	1	1	0	0.8	1.8	1.8	10.1126/s	AR																		
Caporale 4	other	Cheroni C., Trattaro	Benchmarking b	2022	Translation	12	1	520			SI	5.8	9	0.5	1	0	0.8	1.3	1.3	10.1038/s	AR																		
Caporale 5	co-first	López-Tobón A., Villa	Human Cortical	2019	Stem Cell	13	5		847		SI	5.9	38	0.5	1	0.5	2	3	3	10.1016/j	AR																		
Caporale 6	co-first	Cheroni C., Caporale	Autism spectru	2020	Molecular	11	1	69			SI	6.2	138	0.5	1	2	2	4.5	4.5	10.1186/s	RI																		
Caporale 7	co-first	Caporale N., Testa G	COVID-19 lesso	2021	EMBO Jour	40	2	e107213			SI	9.5	16	0.5	1	0	2	2.5	2.5	10.15252/j	AR																		
Caporale 8	other	Drakulić D., Djurovic	Copy number va	2020	Molecular	11	1	42			SI	6.2	16	0.5	1	0	0.8	1.3	1.3	10.1186/s	RI																		
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	0.78	10.3389/fr	RI																		
Caporale 10	other	Rajewsky N., Alimouzi	Life time and limi	2020	Nature	587	7834		377		SI	50.5	100	1	0.5	1.5	0.8	3.3	1.65	10.1038/s	AR																		
Caporale 11	first	Caporale N., MorSELLI	Acute abdominal	2016	United Eur	4	2		297		SI	5.8	33	0.5	0.1	0.5	2	3	0.3	10.11772/j	AR																		
Caporale 12	other	Mihailovich M., Germ	Multiscale modè	2024	Journal of C	134	14	e168982			SI	13.3	1	1	1	0	0.8	1.8	1.8	10.1172/j	AR																		
Caporale 13	first/corr	Caporale N., Testa G	At the intersecti	2019	Epigenetic				385		SI	-	5	0.2	0.2	0	0.4	0.8	0.8	10.1016/b	AL																		
Caporale 14	co-first	Caporale N., Stucchi	Brain organoids	2023	Sex, Gende				281		SI	-	0	0.2	0.2	0	0.4	0.8	0.8	10.1016/b	AL																		
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 Wa	2023	Molecules	28	19	6846			SI	4.2	3	0.5	0.5	0	2	2.5	1.25	10.3390/m	AR																		
Tardiolo 2	Correspon	Sutera A.M., Artuso 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/a	AR																		
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/a	AR																		
Tardiolo 4	other	Bhat R.A., Rafi H., Tar	The role of embr	2023	Tissue and	80		102002			SI	2.7	0	0.5	0	0.8	0.8	0.8	0.4	10.1016/j	RI																		
Tardiolo 5	other	D'Alessandro E., Artus	Different genoty	2022	Frontiers in	9		1046101			SI	2.6	6	0.5	0.1	0	0.8	1.3	0.13	10.3389/fr	AR																		
Tardiolo 6	other	Parrino V., Tardiolo G	The monitoring c	2022	Cahiers de	63	3		189		SI	0.6	3	0	0.1	0	0.8	0.8	0.08	10.21411/j	AR																		
Tardiolo 7	other	Bertuccio S., Tardiolo	ReportFlow: an	2021	BMC Medic	21	1	7			SI	3.3	6	0.5	1	0	0.8	1	0.1	10.1186/s	AR																		
Tardiolo 8	other	Giuffrè L., Giosa D., G	Whole-metagen	2021	Italian Jour	20	1		1147		SI	2.2	6	0.2	0.1	0	0.8	1.3	1.3	10.1080/1	AR																		
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/m	RI																		
Tardiolo 10	other	De Luca R., Narro A.	Improvement of	2021	Journal of N	128	3		371		SI	3.2	24	0.5	0.1	0	0.8	1.3	0.13	10.1007/s	AR																		
Tardiolo 11	other	Zumbo A., Sutera A.M	Sicilian black pig	2020	Animals	10	12	2326	1		SI	2.7	12	0.2	0.1	0	0.8	1	0.1	10.3390/a	RI																		
Tardiolo 12	other	Chiricosta L., Gugliar	Moringin pretrea	2019	Molecules	24	18	3217			SI	4.2	22	0.5	1	0	0.8	1.3	1.3	10.3390/m	AR																		
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/j	AR																		
Tardiolo 14	other	Chiricosta L., Gugliar	Transcriptomic	2019	Nutrients	11	5	1081			SI	4.8	9	0.5	1	0	0.8	1.3	1.3	10.3390/m	AR																		
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/m	RI																		
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, Al	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		SI	9.6	1	1	1	0	2	3	3	10.1038/s	AR																		
Vitriolo 4	co-first	Zanella M., Vitriolo A	Dosage analysis	2019	Science Ad	5	12	eaaw7908			SI	11.7	59	1	1	1	2	4	4	10.1126/s	AR																		
Vitriolo 5	co-first	Breglia R., Ruiz-Rodr	Theoretical insig	2017	Journal of E	22	1		137		SI	2.7	9	0.2	0.2	0	2	2.2	0.44	10.1007/s	AR																		
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/h	RI																		
Vitriolo 7	other	Germain P.-L., Vitriol	RNAontheBENC	2016	Nucleic Ac	44	11		5054		SI	16.7	28	1	1	0.5	0.8	2.3	2.3	10.1093/n	AR																		
Vitriolo 8	other	Choufani S., Gibson W	DNA Methylatio	2020	American J	106	5		596		SI	8.1	50	1	1	0.5	0.8	2.3	2.3	10.1016/j	AR																		
Vitriolo 9	other	DiDomizio A., Vitriol	gSPILLO-PBSS: D	2014	Journal of C	35	27		2005		SI	3.4	8	0.5	1	0	0.8	1.3	1.3	10.1002/j	AR																		
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/j	-																	
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/s	AR																		
Vitriolo 12	other	Arrigoni A., Grillo B.	C-terminal acid	2012	Journal of S	178	3		245		NO	articolo non valutabile, antecedente 2014							0	0	10.1016/j	-																	
Vitriolo 13	other	D'Incal C.P., Van Ros	Chromatin rem	2023	Clinical Ep	15	1	45			SI	4.8	13	0.5	1	0	0.8	1.3	1.3	10.1186/s	RI																		
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,	P7q11.23 CNV at	2022	bioRxiv						NO	preprint non valutabile, no peer-review							0	0	10.1101/2	-																	
TOT																			18.44																				
Zhan 1	co-first	Mielczarek O., Roge	Intra- and inter	2023	Cell Report	42	9	113074			SI	7.5	0	1	1	0	2	3	3	10.1016/j	AR																		

