



Graduatoria	Cognome	Nome	Valutazione finale	Valutazione sintetica	Lavoro	Ambito ricerca	Centro di ricerca	Rivista
1	Torricelli	Federica	VINCITRICE	Classifica alta/top; primo autore; no corrispondenza; rivista molto prestigiosa; studio eccellente, con tecnologia d'avanguardia (trascrittomica spaziale).	Spatially resolved, high-dimensional transcriptomics sorts out the evolution of biphasic malignant pleural mesothelioma: new paradigms for immunotherapy	tumori rari	Laboratorio di Ricerca Traslazionale, AUSL-IRCCS di Reggio Emilia	Molecular Cancer
2	Botta	Laura	MENZIONE SUPERIORE	Classifica alta/top; primo autore con corrispondenza; rivista molto prestigiosa; lavoro internazionale di natura statistica su casistica molto ampia.	Long-term survival and cure fraction estimates for childhood cancer in Europe (EUROCORE-6): results from a population-based study	tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	Epidemiologia Valutativa, Fondaz IRCCS Ist Naz Tumori di Milano	Lancet Oncology
3	Francolini	Giulio	MENZIONE SUPERIORE	Classifica alta/top; primo autore con corrispondenza; rivista molto prestigiosa; lavoro molto ben condotto, con importanti risultati in termini di PFS.	Stereotactic Body Radiation Therapy and Abiraterone Acetate for Patients Affected by Oligometastatic Castrate-Resistant Prostate Cancer: A Randomized Phase II Trial (ARTO)	altro	Università di Firenze	J of Clinical Oncology
4	Biondi	Marta	MENZIONE SPECIALE	Classifica alta; primo autore; no corrispondenza; ottima rivista; lavoro raffinato.	Selective homing of CAR-CIK cells to the bone marrow niche enhances control of the acute myeloid leukemia burden	tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	Tettamanti Center, Fond IRCCS San Gerardo dei Tintori	Blood
5	Cortellini	Alessio	MENZIONE SPECIALE	Classifica alta; primo autore con corrispondenza; rivista molto prestigiosa; studio internazionale di grande rilievo, legato in ogni caso alla pandemia	SARS-CoV-2 omicron (B.1.1.529)-related COVID-19 sequelae in vaccinated and unvaccinated patients with cancer: results from the OnCovid registry	altro	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Lancet Oncology
6	Lamberti	Giuseppe	MENZIONE SPECIALE	Classifica alta; co-autore fra cinque; no corrispondenza; rivista molto prestigiosa; studio internazionale raffinato ed utile per target therapy	Comutations and KRAS G12C Inhibitor Efficacy in Advanced NSCLC	tumori maligni del polmone	Università di Bologna	Cancer Discovery
	Bacelli	Francesco				tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	Pediatric hematology and oncology, IRCCS aou, Bologna	Blood Advances
	Balassone	Valerio				tumori maligni del pancreas	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS	Pancreatology
	Basset	Marco				tumori rari	Centro Studio e Cura Amiloidosi Sistemiche, Fond IRCCS San Matteo, Pavia	Blood
	Borsani	Oscar				tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	Università di Pavia	Blood
	Caforio	Matteo				tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	Ospedale pediatrico Bambino Gesù	Frontiers in Immun
	Cavalieri	Stefano				altro	Fondazione IRCCS Ist NazTumori, Milano	Oral Oncology
	D'Alvia	Livio				tumori maligni dell'osso o dei tessuti molli	Università la Sapienza Roma - dima	Bioengineering
	Dell'Anna	Vito Andrea				tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	Intern J of Environmental Research and Public Health
	Filetti	Marco				altro	Unità Fase 1, Fond Polic Univ Gemelli, IRCCS, Roma	Cancer Treatment Reviews
	Ghidotti	Patrizia				tumori maligni del polmone	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori	Cell Death & Disease
	Ghisoni	Eleonora				altro	University Hospital of Lausanne, Dep of Oncology, Lausanne	Europ J of Cancer
	Leardini	Davide				tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	Università di Bologna	Blood

Lecchi	Mara				tumori maligni della mammella	Fond IRCCS Ist Naz Tumori, Milano	ESMO Open
Martello	Marina				tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	Dip Medicina e Chirurgia, Università di Bologna	Blood Cancer Journal - Nature Publishing Group
Martucci	Cristina				tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	Frontiers in Pediatrics
Massacci	Giorgia				tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	Università di Roma Tor Vergata	Leukemia
Merlini	Alessandra				tumori rari	Dipartimento di Oncologia Università di Torino	Frontiers in Oncology
Meroni	Marina				tumori rari	Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri Milano	Journal of Experimental and Clinical Cancer Research
Nero	Camilla				tumori rari	Fond Polic Univ A. Gemelli IRCCS; Univ Cattolica Sacro cuore, Roma	Fertility and sterility
Oliverio	Andreina				tumori maligni della mammella	Fondaz IRCCS Ist Naz Tumori Milano	Frontiers in Genetics
Onesti	Concetta Elisa				tumori maligni dell'osso o dei tessuti molli	IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma	Frontiers in Oncology
Ottaviani	Alessio				altro	Dip Oncoematologia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma	Cells MPDI
Paiella	Salvatore				tumori maligni del pancreas	Chir Generale e del Pancreas, Verona	AMERICAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY
Pellegrino	Benedetta				tumori maligni della mammella	AOU Parma	Cancer Research
Pieri	Valentina				tumori maligni del sistema nervoso centrale	Neural Stem Cell Biology Unit, IRCCS San Raffaele, Milano	Cancer Research
Sacco	Francesca				tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	Università di Tor Vergata	Leukemia
Santandrea	Giacomo				tumori rari	Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia	Modern Pathology
Silvestri	Marco				tumori rari	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	Cancer Medicine
Tagliamento	Marco				tumori rari	Dip di Medicina Interna e Specialità Mediche, Università di Genova	NPJ Precision Oncology
Tumino	Nicola				tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	IRCCS Bambino Gesù Children's Hospital	Journal of Hematology and Oncology
Vigliotta	Ilaria				tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	IRCCS aou, Bologna, Ist. Ematologia	FRONTIERS OF ONCOLOGY