

Cognome	Nome	Ambito della ricerca	age	M	F	% F	Sede Lavorativa	Rivista e anno di pubblicazione	IF	Titolo Articolo	Punteggio	Graduatoria	Motivazione
Fragliasso	Valentina	Tumori rari	9	11	7	39%	Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia	Leukemia 2020	11.528	<i>The novel lncRNA BlackMamba controls the neoplastic phenotype of ALK-anaplastic large cell lymphoma by regulating the DNA helicase HELLS</i>	94,4	premio	Lavoro innovativo e raffinato, pubblicato su Rivista ad alto fattore di impatto e sostenuto da un approccio metodologico-sperimentale di altissimo livello, che rivela nuovi meccanismi patogenetici nell'ambito del linfoma a grandi cellule anaplastiche ALK-negativo ed è provvisto di concrete ricadute terapeutiche.
Morini	Martina	Tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	4	18	7	28%	IRCCS Istituto Giannina Gaslini	Cancers (Basel) 2019	6.639	<i>Exosomal microRNAs from Longitudinal Liquid Biopsies for the Prediction of Response to Induction Chemotherapy in High-Risk Neuroblastoma Patients: A Proof of Concept SIOPEX Study</i>	91,9	menzione	Lavoro di grande interesse, pubblicato su di una Rivista ad ampia diffusione e sostenuto da un insieme di tecniche raffinate, fra cui la biopsia liquida, il quale propone una firma esosomiale capace di identificare i pazienti con neuroblastoma ad alto rischio con cattiva risposta alla chemioterapia di induzione.

Cognome	Nome	Ambito della ricerca	age	M	F	% F	Sede Lavorativa	Rivista e anno di pubblicazione	IF	Titolo Articolo	Punteggio	Graduatoria	Motivazione
Bruno	Eleonora	Tumori maligni della mammella	5	9	6	40%	Dipartimento di Ricerca, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	Cancers (Basel) 2019	6.639	<i>A Mediterranean Dietary Intervention in Female Carriers of BRCA Mutations: Results from an Italian Prospective Randomized Controlled Trial</i>	87,1	menzione	Lavoro di grande interesse, pubblicato su Rivista ad ampia diffusione e basato su di una casistica molto consistente arruolata nell'ambito di un trial Italiano randomizzato, il quale dimostra come la dieta Mediterranea con moderata restrizione proteica influisca sulla penetranza di BRCA.
Di Modica	Martina	Tumori maligni della mammella	5	11	6	35%	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano; Università degli Studi Milano; Università degli Studi Palermo; FIRC Institute of Molecular Oncology (Milano); ICS Maugeri IRCCS (Pavia)	Cancer Research 2021	12.7	<i>Gut Microbiota Condition the Therapeutic Efficacy of Trastuzumab in HER2-Positive Breast Cancer</i>	79,9	menzione	Lavoro di particolare interesse, pubblicato su Rivista ad alto fattore di impatto, che pur basato su di una casistica numericamente limitata, studiata tuttavia mediante un robusto approccio metodologico, rivela come le caratteristiche del microbiota influenzino la risposta al trastuzumab, con potenziali ricadute clinico-terapeutiche.

Cognome	Nome	Ambito della ricerca	age	M	F	% F	Sede Lavorativa	Rivista e anno di pubblicazione	IF	Titolo Articolo	Punteggio	Graduatoria	Motivazione
Simonetti	Giorgia	Tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	19	22	11	33%	IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST) "Dino Amadori"	Leukemia 2021	11.528	<i>Integrated genomic-metabolic classification of acute myeloid leukemia defines a subgroup with NPM1 and cohesin/DNA damage mutation</i>	73,9	menzione	Lavoro basato su di un approccio metodologico raffinato e pubblicato su di una Rivista ad alto fattore di impatto, il quale identifica un nuovo sottogruppo nell'ambito delle leucemie acute <i>NPM1</i> mutate, provvisto di specifiche alterazioni mutazionali e metaboliche, di cui si ipotizza una ricaduta terapeutica.
Mainini	Carlotta	Tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	3	5	6	55%	AUSL-IRCCS di Reggio Emilia	Eu Jour Physical Rehab Med 2021	4.4	<i>PUREAIR protocol: randomized controlled trial of intensive pulmonary rehabilitation versus standard care in patients undergoing surgical resection for lung cancer</i>	69,9	menzione	Studio ben condotto ed interessante, pubblicato su Rivista del settore, condotto su ampia casistica arruolata in un trial randomizzato, il quale dimostra come la riabilitazione polmonare pre- e post-operatoria significativamente migliori la capacità di esercizio a 6 mesi nei Pazienti sottoposti a resezione polmonare.

Cognome	Nome	Ambito della ricerca	age	M	F	% F	Sede Lavorativa	Rivista e anno di pubblicazione	IF	Titolo Articolo	Punteggio
Liverani	Chiara	Tumori rari	8	8	6	43%	Istituto Scientifico Romagnolo Per Lo Studio E La Cura Dei Tumori (IRST) IRCCS	Endocrine Pathology 2021	3.943	<i>Diagnostic and Predictive Role of DLL3 Expression in Gastroenteropancreatic Neuroendocrine Neoplasms</i>	69,4
De Vita	Alessandro	Tumori rari	11	7	4	36%	Centro di Osteoncologia e Tumori Rari, IRCCS Istituto Romagnolo Per Lo Studio Dei Tumori (IRST) "Dino Amadori", Meldola, Italia	J Experimental & Clinical Cancer Res 2021	11.161	<i>The potential role of the extracellular matrix in the activity of trabectedin in UPS and L-sarcoma: evidences from a patient-derived primary culture case series in tridimensional and zebrafish models</i>	67,3
Bertolini	Giulia	Tumori maligni del polmone	9	12	10	45%	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano	Molecular Therapy 2021	11.454	<i>A novel CXCR4 antagonist counteracts paradoxical generation of cisplatin-induced pro-metastatic niches in lung cancer</i>	66,3
Smaldone	Giovanni	Tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	4	5	5	50%	IRCCS SDN, Naples	Biomarker Research 2021	6	<i>The lncRNA TEX41 is upregulated in pediatric B-Cells Acute Lymphoblastic Leukemia and it is necessary for leukemic cell growth</i>	65,1

Cognome	Nome	Ambito della ricerca	age	M	F	% F	Sede Lavorativa	Rivista e anno di pubblicazione	IF	Titolo Articolo	Punteggio
<b>Guerrieri</b>	<b>Ania Naila</b>	Tumori maligni della mammella	6	5	7	58%	1) Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Università di Bologna, Via Massarenti 9, 40138 Bologna, Italia; 2) Centro per la Ricerca Biomedica Applicata (CRBA), Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Via Massarenti 9, 40138 Bologna, Italia.	Cancers 2020	6.639	<i>DKC1 Overexpression Induces a More Aggressive Cellular Behavior and Increases Intrinsic Ribosomal Activity in Immortalized Mammary Gland Cells</i>	<b>61,3</b>
<b>Denti</b>	<b>Monica</b>	Tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	2	4	0	0%	Physical Medicine and Rehabilitation Unit, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia, Reggio Emilia, Italy	Integrative Cancer Ther 2020	4	<i>Therapeutic Education and Physical Activity to Support Self-management of Cancer-related Fatigue in Hematologic Cancer Patients: Protocol of a Feasibility Randomized Controlled Trial</i>	<b>57,7</b>
<b>Nannini</b>	<b>Margherita</b>	Tumori rari	11	13	8	38%	U.O Oncologia Medica, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	ESMO Open 2021	6.3	<i>Standard versus personalized schedule of regorafenib in metastatic gastrointestinal stromal tumors: a retrospective, multicenter, real-world study</i>	<b>56,6</b>

Cognome	Nome	Ambito della ricerca	age	M	F	% F	Sede Lavorativa	Rivista e anno di pubblicazione	IF	Titolo Articolo	Punteggio
Feliciani	Giacomo	Tumori rari	5	2	9	82%	IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST) Dino Amadori	Scient Reports - Scient Data 2021	4.379	<i>The potential role of MR based radiomic biomarkers in the characterization of focal testicular lesions</i>	46,8
Occhipinti	Mario	Tumori maligni del polmone	12	9	7	44%	IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Thoracic Oncology Unit, Via Giacomo Venezian 1, 20133 Milan, Italy	J Personalized Medicine 2021	4.902	<i>Evaluation of Drug—Drug Interactions in EGFR-Mutated Non-Small-Cell Lung Cancer Patients during Treatment with Tyrosine-Kinase Inhibitors</i>	42,5
Chiappa	Valentina	Tumori rari	6	3	6	67%	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori	gynecologic oncology 2021	4.623	<i>Using rADioMIcs and machine learning with ultrasonography for the differential diagnosis of myometRIAL tumors (the ADMIRAL pilot study)</i>	41,6
Cicchetti	Alessandro	Altro	11	9	10	53%	Fondazione IRCCS Istituto dei Tumori di Milano	Frontiers in Oncology 2020	4.85	<i>Role of IMRT/VMAT-Based Dose and Volume Parameters in Predicting 5-Year Local Control and Survival in Nasopharyngeal Cancer Patients</i>	33,0

Cognome	Nome	Ambito della ricerca	age	M	F	% F	Sede Lavorativa	Rivista e anno di pubblicazione	IF	Titolo Articolo	Punteggio
Bressi	Barbara	Altro	3	5	3	38%	Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Unità di Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento Neuromotorio e Riabilitativo, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia	Supportive Care in Cancer 2021	3.603	<i>Physical exercise for bone health in men with prostate cancer receiving androgen deprivation therapy: a systematic review</i>	32,5
Paltrinieri	Sara	Altro	3	7	7	50%	Azienda Unità Sanitaria Locale – IRCCS di Reggio Emilia	J of Prev, Ass & Rehabil 2021	1.505	<i>A Social-Healthcare Pathway to Facilitate Return to Work of Cancer Survivors in Italy: the UNAMANO projec</i>	26,8
Brancato	Valentina	Tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	4	3	9	75%	IRCCS SDN (Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, SYNLAB istituto di Diagnostica Nucleare), 80143 Napoli, Italy	ISSN: 2075-4418 2020	3.706	<i>Automatic Prediction and Assessment of Treatment Response in Patients with Hodgkin's Lymphoma Using a Whole-Body DW-MRI Based Approach</i>	25,0

Cognome	Nome	Ambito della ricerca	age	M	F	% F	Sede Lavorativa	Rivista e anno di pubblicazione	IF	Titolo Articolo	Punteggio
Baldi	Dario	Tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	5	1	5	83%	IRCCS SDN	Dose-Response 2020	2.6	<i>Whole Body Low Dose Computed Tomography Using Third-Generation Dual-Source Multidetector With Spectral Shaping: Protocol Optimization and Literature Review</i>	<b>10,0</b>