

RIFERIMENTO PROGETTO	ISTITUZIONE OSPITANTE	LOCALITA'	PRINCIPAL INVESTIGATOR	TITOLO DEL PROGETTO	IMPORTO FINANZIATO	DATA DI INIZIO	DURATA PROGETTO IN ANNI	DATA DI FINE PROGETTO PREVISTA	Annualità di Progetto finanziata con il contributo oggetto di rendicontazione		
Progetti "Investigator Grant"											
IG	21325	Università degli Studi Roma Tre	Roma	Acconcia	Filippo	New Drugs for ERα Primary and Metastatic Breast Cancer.	€ 240.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	19104	Università degli Studi di Padova	Padova	Agostini	Marco	Immunomodulation: its unexplored role in the response prediction for the rectal cancer treatment.	€ 96.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	18687	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Agresti	Alessandra	NF-kappaB in motion: role of NF-kB dynamics in Multiple Myeloma and stromal cells interactions	€ 96.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	18783	Università degli Studi di Palermo	Palermo	Alessandro	Riccardo	Role of exosomes in Multiple Myeloma bone disease	€ 75.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	22030	Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata ONLUS - Venetian Institute of Molecular Medicine (VIMM)	Padova	Alimonti	Andrea	Development of pro-senescence and senolytic compounds for prostate cancer therapy	€ 164.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	21594	Istituto Europeo di Oncologia I.R.C.C.S. S.r.l.	Milano	Amati	Bruno	Disease mechanisms and therapeutic targets in MYC-driven lymphoma	€ 345.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	19026	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	Bologna	Ardizzoni	Andrea	Study of PD-L1 and other immunotherapy efficacy predictors on cytology and circulating tumor cells in advanced NSCLC	€ 125.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	19928	Università degli Studi di Padova	Padova	Argenton	Francesco	Molecular dissection of STAT3 function and activation in colorectal cancer	€ 52.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	18382	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)	Roma	Bagnato	Anna	Exploiting endothelin receptor blockade to target YAP/TAZ signaling and to overcome chemoresistance in ovarian cancer	€ 185.679,99	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	20148	Università degli Studi di Siena	Siena	Baldari	Cosima	p66Shc in leukemic cell shaping of the tumour microenvironment in CLL: studies in a new mouse model and in human disease	€ 122.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	22103	Fondazione Telethon	Roma	Ballabio	Andrea	Targeting RagD to inhibit mTORC1 signaling in cancer	€ 173.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	18578	International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB)	Trieste	Banks	Lawrence	Characterisation of the High Risk Human Papillomavirus E6 Oncoproteins	€ 86.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	19069	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Roma	Barilà	Daniela	Role of Caspase-8 in tumor microenvironment: a novel target in glioblastoma?	€ 120.000,00	02/01/2017	4	01/04/2021	3
IG	19939	Istituto Pasteur Italia - Fondazione Cenci Bolognetti	Roma	Barnaba	Vincenzo	Unveiling tumor secretome "secrets" to fight tumor immunosuppression	€ 124.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	20061	Centro di Riferimento Oncologico - Aviano - I.R.C.C.S.	Aviano	Belletti	Barbara	Breast Cancer arising in Young Women: Elucidating the Molecular Diversity to Overcome Resistance and Personalize Therapy	€ 165.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	21808	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Bellone	Matteo	Understanding and overcoming the pathogenic role of IL-17 in multiple myeloma	€ 152.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	21636	International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB)	Trieste	Benvenuti	Federica	Does lung tumor development suppress the presentation of neo-epitopes by type 1 dendritic cells?	€ 74.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	20170	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Bernardi	Rosa	Dissecting the mechanism of metastasis regulation by the promyelocytic leukemia protein in breast and renal cancer	€ 133.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	20109	Istituto Europeo di Oncologia I.R.C.C.S. S.r.l.	Milano	Bertolini	Francesco	Tumor microenvironment, angiogenesis, and checkpoint inhibition. Learning how to reach the best therapeutic synergy	€ 254.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	20697	Università degli Studi di Torino	Torino	Bertotti	Andrea	THE BCL2 FAMILY PROTEINS IN COLORECTAL CANCER: REGULATION, FUNCTION AND THERAPEUTIC POTENTIAL	€ 168.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	18623	Università Vita-Salute San Raffaele	Milano	Bianchi	Marco	Cell identity and education in inflammation-associated cancer	€ 188.750,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	21787	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Bianchini	Giampaolo	Tailored administration of immune checkpoints inhibitors in TNBC and investigation of mechanisms of immune escape	€ 164.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	21339	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Napoli	Bianco	Roberto	P21-activated kinases signaling and resistance to epidermal growth factor receptor inhibition in colorectal cancer.	€ 85.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	18999	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Napoli	Bifulco	Maurizio	N6-isopentenyladenosine effect of disrupting the EGFR-NK interplay in anti-tumor immune response in human glioblastoma	€ 98.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	21579	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)	Roma	Biroccio	Anna Maria	TRF2 oncogenic functions: from mechanistic insights to therapeutic targeting	€ 137.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	20613	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)	Roma	Blandino	Giovanni	Study of MYC and YAP contribution to mutant p53 transcriptional activity in head and neck squamous cell carcinomas	€ 154.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	19933	Università degli Studi di Torino	Torino	Boccaccio	Carla	Deciphering intratumor genetic and functional heterogeneity of glioblastoma stem cells, and its therapeutic implications	€ 181.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	20133	Università degli Studi di Siena	Siena	Bocchia	Monica	Prospective flow cytometry evaluation of circulating residual leukemia stem cells in CML patients during TKIs treatment	€ 71.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	18706	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Boletta	Alessandra	Unexpected link between mTORC1 and Fumarate Hydratase in Renal Cell Carcinomas (RCC): Potential for Novel Therapies	€ 107.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	21834	Istituto Europeo di Oncologia I.R.C.C.S. S.r.l.	Milano	Bonaldi	Tiziana	Dissecting the roles of methylases and demethylases via a systematic analysis of their substrate: the methyl-proteome	€ 178.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	20269	Università Humanitas	Pieve Emanuele	Bonecchi	Raffaella	Targeting chemokine receptors to harness neutrophil anti-tumor immune response	€ 90.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	18458	Università Vita-Salute San Raffaele	Milano	Bonini	Maria Chiara	Multiple genome editing of memory stem T cells to treat acute myeloid leukemia	€ 134.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	20052	Università degli Studi di Padova	Padova	Bortoluzzi	Stefania	Linking circRNA to leukemogenesis: understand regulatory roles in hematopoiesis and unravel oncogenic functions	€ 80.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	18449	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)	Roma	Bossi	Gianluca	Investigating MKK3 as novel molecular target for therapeutic strategy in microsatellite stable colorectal cancer.	€ 88.000,00	02/01/2017	3	30/06/2020	3
IG	19867	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Brendolan	Andrea	Dissecting the contribution of retinoid-acid signaling in the stromal microenvironment of chronic lymphocytic leukemia	€ 172.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2

RIFERIMENTO PROGETTO	ISTITUZIONE OSPITANTE	LOCALITA'	PRINCIPAL INVESTIGATOR	TITOLO DEL PROGETTO	IMPORTO FINANZIATO	DATA DI INIZIO	DURATA PROGETTO IN ANNI	DATA DI FINE PROGETTO PREVISTA	Annualità di Progetto finanziata con il contributo oggetto di rendicontazione
IG 20583	Università Cattolica del Sacro Cuore	Milano	Bria Emilio	RICTOR/mTOR and FGFR/FRS2 as drivers of prognosis and potential therapeutic targets in squamous cell lung cancer.	€ 88.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 18652	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Candiolo	Bussolino Federico	Regulation of cancer fibrosis by a Tfeb-mediated transcriptional program	€ 250.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 18925	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Roma	Caleo Matteo	Brain-glioma interactions: effects of glioma cells on neuron activity and its impact on tumor growth	€ 78.000,00	02/01/2017	4	01/04/2021	3
IG 21663	Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia	Genova	Campaner Stefano	Functional and phenotypic characterization of novel TAZ regulators	€ 146.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 19826	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Roma	Campello Silvia	MoTIs: Modulating mito-dynamics to foster T cell immune-surveillance	€ 110.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 22206	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Roma	Candi Eleonora	Epigenetic regulation mediated by DeltaNp63 in epithelial tumors	€ 102.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 19255	CEINGE - Biotecnologie Avanzate S.c.a.r.l.	Napoli	Capasso Mario	Identification and characterization of shared susceptibility loci for neural crest cell-derived tumors	€ 112.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 21694	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Milano	Cappelletti Vera	Circulating tumor cells (CTC) in biliary tract cancer: time to match vision with action.	€ 181.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 20327	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Roma	Caracciolo Giulio	Nanoparticle-enabled blood test for pancreatic cancer detection	€ 87.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 20711	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	Caserta	Caraglia Michele	miR423-5p/MALAT1 loop as a new tool for therapeutic intervention in hepatocarcinoma	€ 70.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 18815	Istituto Superiore di Sanità	Roma	Carè Alessandra	Antimetastatic functions of SCD5 desaturase and its byproduct oleic acid in melanoma: biology and therapy.	€ 87.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 21353	Università degli Studi di Milano	Milano	Caretti Giuseppina	Dissecting novel functions of SMDY3 in breast cancer.	€ 102.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 20793	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Napoli	Carlomagno Francesca	Role of NCOA4 protein in linking iron homeostasis to DNA replication and genome stability	€ 157.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 20575	Humanitas Mirasole S.p.A.	Rozzano	Carlo-Stella Carmelo	Hodgkin Lymphoma in the Era of Immunomodulatory Therapy: Molecular Tools for Disease Outcome Prediction and Monitoring	€ 131.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 20108	Università degli Studi di Brescia	Brescia	Caruso Arnaldo	HIV-1 matrix protein p17 ant its variants as microenvironmental factors promoting B-cell lymphomagenesis in AIDS patient	€ 57.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 20081	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Casorati Giulia	Retargeting T cells against leukemia by lipid-specific TCR	€ 120.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 21320	Istituto Europeo di Oncologia I.R.C.C.S. S.r.l.	Milano	Cavallaro Ugo	Novel drivers and therapeutic targets in ovarian cancer stem cells	€ 167.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 21386	Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia	Genova	Cavalli Andrea	A chemical biology approach to synthetic lethality by means of DNA repair inhibitors	€ 134.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 21468	Università degli Studi di Torino	Torino	Cavallo Federica	Dissecting the role of xCT in tumor cells and the immune system to design a hammer-and-anvil tactic for breast cancer	€ 146.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 22059	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	Bologna	Cavo Michele	StreaMMing: the dynamics of Multiple Myeloma minimal residual disease in the peripheral blood stream	€ 202.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 18858	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Cenci Simone	Dissecting and exploiting the addiction of multiple myeloma to the autophagy adapter p62/SQSTM1	€ 140.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 18753	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Roma	Cerchia Laura	Using SELEX technology to develop aptamers targeting triple-negative breast cancer: towards new therapeutic approaches	€ 93.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 18394	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Roma	Cervello Melchiorre	Role of NUPR1 in hepatocarcinogenesis and hepatic steatosis	€ 96.000,00	02/01/2017	4	01/04/2021	3
IG 20614	Università degli Studi di Milano	Milano	Chiaramonte Raffaella	Impact of Notch signaling on extracellular vesicles-mediated tumor progression in multiple myeloma	€ 76.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 21939	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Milano	Chiesa Carlo	Personalized therapy of metastatic thyroid cancer: biological characterization and optimization with 124I PET dosimetry	€ 138.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 22100	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Milano	Chiodoni Claudia	Harnessing osteosarcoma stem cell/mesenchymal features to enhance treatment susceptibility	€ 116.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 18585	Università Humanitas	Pieve Emanuele	Chiti Arturo	Radiomics of FDG PET and CT to assess genetic profile and outcome in patients with lung lesions	€ 80.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 18972	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	Caserta	Ciardello Fortunato	Overcoming acquired resistance to anti-EGFR therapies for personalized medicine of metastatic colorectal cancer	€ 105.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 21772	Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia IRCCS	Reggio Emilia	Ciarrocchi Alessia	Coding or Non-Coding: Adding variables to the complex role of RUNX2 in cancer	€ 97.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 21556	IFOM - Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Milano	Ciliberto Andrea	Dissecting the role of Cdc20 in the resistance to antimetotics: from evolution experiments to clinical testing	€ 224.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 19865	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)	Roma	Ciliberto Gennaro	A microRNA-based approach to advanced diagnosis and therapy of metastatic melanoma.	€ 157.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 20095	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Roma	Colanzi Antonino	Development of a GRASP65/Aurora-A signalling network as a therapeutic target for cancer	€ 102.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 21803	CIB - Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie	Trieste	Collavin Licio	Cell non-autonomous downregulation of DAB2IP in the tumor niche. Biological impact and therapeutic opportunities	€ 108.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 20019	Università degli Studi di Pavia	Pavia	Colombo Giorgio	Integrative Approaches to Target Hsp90 Complexes in Cancer	€ 102.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 18425	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Milano	Colombo Mario Paolo	Extracellular matrix regulation of myeloid cell contexture shapes the fate of oncogenic events	€ 392.839,00	02/01/2017	4	01/04/2021	3
IG 20176	Università degli Studi di Cagliari	Cagliari	Columbano Amedeo	Targeting the T3/thyroid receptor axis: a new therapeutic opportunity for hepatocellular carcinoma?	€ 129.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 18473	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Napoli	Condorelli Gerolama	Extra-cellular and cellular microRNAs governing the aggressive phenotype of human breast cancer-	€ 202.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 18776	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Roma	Corda Daniela	The CtBP1/BARS involvement in tumor progression: a specific target for pharmacological intervention	€ 231.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 22089	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Milano	Corradini Paolo	FROM MOLECULAR PATHOGENESIS TO PROGNOSTIC AND THERAPEUTIC TARGETS IN PERIPHERAL T-CELL LYMPHOMA	€ 273.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1

RIFERIMENTO PROGETTO		ISTITUZIONE OSPITANTE	LOCALITA'	PRINCIPAL INVESTIGATOR		TITOLO DEL PROGETTO	IMPORTO FINANZIATO	DATA DI INIZIO	DURATA PROGETTO IN ANNI	DATA DI FINE PROGETTO PREVISTA	Annualità di Progetto finanziata con il contributo oggetto di rendicontazione
IG	20172	Università degli Studi di Milano	Milano	Corsi	Fabio	Treating triple negative breast cancer and tumor microenvironment with double nanostrategy to restore antitumor immunity	€ 153.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	21770	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Candiolo	Corso	Simona	Metabolic-driven, non-cell-autonomous, adaptive response to target therapies: a novel paradigm for tumor resistance?	€ 90.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	19220	Università Vita-Salute San Raffaele	Milano	Corti	Angelo	Targeting the chromogranin A-angiogenic switch in non-neuroendocrine solid-tumors	€ 143.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	21824	IFOM - Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Milano	Costanzo	Vincenzo	Understanding the molecular mechanisms ensuring replication fork integrity altered in cancer cells	€ 293.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	21441	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Cozzarini	Cesare	Pre-clinical assessment of protective role of anti-androgens in reducing urinary toxicity after high-dose radiotherapy	€ 108.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	20654	Policlinico S. Orsola - Malpighi	Bologna	Curti	Antonio	Targeting the link between immunogenic cell death and IDO-mediated tolerance induction in acute myeloid leukemia	€ 87.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	21762	IFOM - Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Milano	D'Adda Di Fagagna	Fabrizio	Probing the role of noncoding RNAs in DNA damage response activation and cancer	€ 227.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	19229	Università Humanitas	Pieve Emanuele	Danese	Silvio	Transient receptor potential (TRP) vanilloid (V) 4 channels: a novel key target in colorectal cancer	€ 130.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	18519	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Milano	De Cecco	Loris	Radiogenomics Framework for Non-Invasive Personalized Medicine in Head and Neck Cancer	€ 150.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	20203	Università Vita-Salute San Raffaele	Milano	De Curtis	Ivan	Mechanisms of action of the Liprin-associated protein network during tumor cell invasion	€ 93.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	20043	Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" Chieti Pescara	Chieti	De Laurenzi	Vincenzo	Bag3 a novel regulator of cancer/microenvironment interaction and a potential target for cancer therapy.	€ 116.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	20815	Fondazione Telethon	Roma	De Matteis	Maria Antonietta	Targeting the membrane contact sites to control local pools of PI4P, a phosphoinositide with an emerging role in cancer	€ 163.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	20106	Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia	Genova	De Pietri Tonelli	Davide	Differentiation therapy for GBM through synergic action of 11 miRNAs/drugs delivered via polymeric nanoparticles	€ 161.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	18883	Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia	Genova	De Vivo	Marco	Design and characterization of Rho1 Interaction Inhibitors as a Novel Therapy for Stage III Melanoma	€ 105.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	18560	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)	Roma	Del Bufalo	Donatella	Spanning bcl-2 functions in melanoma models: from microenvironment to microRNA modulation	€ 150.000,00	02/01/2017	3	30/06/2020	3
IG	19172	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Roma	Del Rio	Alberto	Site-specific covalent inhibition of SMYD3 as a new therapeutic approach for colorectal, breast and ovarian cancer	€ 84.000,00	02/01/2017	4	01/04/2021	3
IG	22174	CIB - Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie	Trieste	Del Sal	Giannino	The impact of mutant p53 dependent cellular metabolism in cancer	€ 270.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	22053	Humanitas Mirasole S.p.A.	Rozzano	Della Porta	Matteo Giovanni	A comprehensive platform for accelerating research into myelodysplastic syndromes: improved early detection and therapy	€ 161.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	19221	Università degli Studi di Trento	Trento	Demichelis	Francesca	Heritable Triggers of Prostate Cancer Molecular Subtypes	€ 88.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	19206	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Milano	Deraco	Marcello	Pseudomyxoma peritonei: optimizing treatment by exploring the connections between oncogene mutations and inflammation	€ 154.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	18479	Fondazione Telethon	Roma	Di Bernardo	Diego	Single-cell transcriptomics to reveal biomarkers and mechanisms of drug sensitivity in cancer cells.	€ 103.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	20774	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Milano	Di Cosimo	Serena	Immune response offers major clue for treatment de-escalation in HER2 positive breast cancer patients	€ 78.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	22131	Università degli Studi di Catania	Catania	Di Raimondo	Francesco	Dissecting and targeting a novel immunometabolic checkpoint in multiple myeloma	€ 79.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	20226	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Milano	Dragani	Tommaso	Complex interactions between genetic variants and lung tissue transcription in the outcome of lung adenocarcinoma	€ 195.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	21392	Università degli Studi di Padova	Padova	Dupont	Sirio	Characterization of a metabolic tumor-suppressor pathway regulated by mechanical tissue tension	€ 130.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	18568	Università degli Studi di Perugia	Perugia	Falini	Brunangelo	NPM1-mutated and BCOR-mutated AML genetic subtypes: dissecting leukemogenesis pathways to find novel therapeutic targets	€ 300.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	19940	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)	Roma	Fanciulli	Maurizio	Role of Che-1 in transcriptional addiction of Multiple Myeloma.	€ 157.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	21406	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Roma	Fazi	Francesco	Development of a therapeutic strategy based on ER and oxidative stress to target Acute Myeloid Leukemia	€ 78.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	20719	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Roma	Filomeni	Giuseppe	Functional analysis and manipulation of S-nitrosylation in cancer aggressive and invasive phenotype.	€ 101.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	18965	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Fiorino	Claudio	Increasing the reliability of FDG-PET Radiomic features to predict the response to Radiotherapy	€ 79.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	21416	IFOM - Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Milano	Foiani	Marco	Nuclear and non-nuclear pathways controlling genome integrity and nuclear plasticity	€ 453.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	21434	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)	Roma	Fontemaggi	Giulia	Dissecting ID4-dependent MALAT1 activity in basal-like breast cancer	€ 86.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	19001	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Napoli	Formisano	Pietro	Identification of novel glucose-regulated communication signals involved in Tamoxifen resistance in breast cancer cells	€ 85.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	19971	Istituto Superiore di Sanità	Roma	Franchitto	Annapaola	Function and regulation of WRNIP1 in replication fork stabilization and its implication for genome instability in cancer	€ 114.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	19919	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Gabellini	Davide	Inhibition of DUX4 fusions oncogenic activity in acute lymphoblastic leukemia	€ 130.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	22080	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	Roma	Gallo	Angela	Dissecting the Inosinome signature in glioblastoma and GSCs: future prospective and possible novel therapeutic intervent	€ 131.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1



RIFERIMENTO PROGETTO	ISTITUZIONE OSPITANTE	LOCALITA'	PRINCIPAL INVESTIGATOR	TITOLO DEL PROGETTO	IMPORTO FINANZIATO	DATA DI INIZIO	DURATA PROGETTO IN ANNI	DATA DI FINE PROGETTO PREVISTA	Annualità di Progetto finanziata con il contributo oggetto di rendicontazione	
IG 20085	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Milano	Garassino	Marina Chiara	Exploiting LKB1 vulnerability by selective metabolic treatments in advanced Non-Small Cell Lung Cancer	€ 215.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 21714	Università Humanitas	Pieve Emanuele	Garlanda	Cecilia	Dissecting the Complement as a novel component of cancer-related inflammation	€ 118.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 21687	Centro di Riferimento Oncologico - Aviano - I.R.C.C.S.	Aviano	Gattei	Valter	Exploitation of VLA-4 (CD49d/CD29) in the clinical management of chronic lymphocytic leukemia: from men to mice and back	€ 134.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 20528	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Roma	Gatti	Maurizio	Exploiting the Drosophila model system to investigate the function of human proteins involved in telomere maintenance.	€ 111.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 21840	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Gentilini	Oreste Davide	Targeting the future of axillary staging in early breast cancer. A comparative study: sentinel node biopsy vs PET/MRI	€ 94.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 22143	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Gentner	Bernhard	Early identification and biology of relapse-promoting cells to inform new treatment approaches in acute leukemia	€ 216.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 20246	Università Vita-Salute San Raffaele	Milano	Ghia	Paolo	Exploiting B Cell Receptor Stereotypy to Understand the Pathophysiology and Improve Risk Prediction in CLL	€ 164.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 21966	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Roma	Ghigna	Claudia	Post-transcriptional regulation of cancer vasculature by Nova2	€ 158.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 19052	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)	Roma	Giacomini	Patrizio	Master transcriptional regulators of antigen presentation: precision tuning of tumor immunogenicity	€ 130.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 17734	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Roma	Giannini	Giuseppe	The MRN complex and PARP: targeting the replication stress response in MYCN dependent neuronal tumors	€ 119.000,00	02/01/2016	5	01/04/2021	4
IG 20779	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Roma	Giansanti	Maria Grazia	Golgi phosphoprotein 3 and membrane trafficking in cytokinesis and cell proliferation	€ 61.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 19036	Azienda Socio Sanitaria Territoriale Papa Giovanni XXIII di Bergamo	Bergamo	Golay	Josée	Title: Development of an innovative targeted therapies for multiple myeloma with bispecific antibodies and T lymphocytes	€ 92.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 18842	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Milano	Granucci	Francesca	Study of the capacity of the NFAT transcription factors to favor cancer progression by immunoevasion and chemoresistance	€ 71.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 18540	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Gregori	Silvia	Leukemia immunotherapy with allo-specific Tr1 cells: DC-10-induced versus IL-10-engineered	€ 140.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 16901	Istituto Pasteur Italia - Fondazione Cenci Bolognetti	Roma	Hiscott	John	Combination oncolytic virotherapy for the treatment of prostate cancer	€ 125.000,00	02/01/2016	4	01/04/2020	4
IG 19891	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Iannacone	Matteo	Spatiotemporal dynamics of CD8+ T cells within liver tumors	€ 202.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 18803	IOV - Istituto Oncologico Veneto - I.R.C.C.S.	Padova	Indraco	Stefano	Investigating metabolic heterogeneity in tumors and its modulation by anti-angiogenic drugs	€ 105.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 18985	Università degli Studi di Trento	Trento	Inga	Alberto	Dissecting and exploiting the p53-directed apopto-regulon.	€ 110.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 22159	Istituto Europeo di Oncologia I.R.C.C.S. S.r.l.	Milano	Jereczek	Barbara Alicja	Radioablation +/- hormone therapy for prostate cancer oligorecurrences (RADIOA trial): potential of imaging and biology	€ 140.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 20508	Istituto Europeo di Oncologia I.R.C.C.S. S.r.l.	Milano	Lanfrancone	Luisa	Identification of new personalized therapies in metastatic melanoma patients by drug repurposing	€ 147.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 21724	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	Roma	Locatelli	Franco	Targeting different antigens for reducing the risk of tumor escape in CAR T-cell therapy of acute lymphoblastic leukemia	€ 163.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 19213	Università degli Studi di Milano	Milano	Locati	Massimo	Macrophage heterogeneity and high grade glioma progression	€ 95.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 20786	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Roma	Luini	Alberto	Dissecting and targeting the oncogenic molecular mechanism of action of Golp3, a regulator of Golgi traffic.	€ 214.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 20762	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Roma	Maga	Giovanni	RNA processing meets DNA stability: RNaseH2, helicase DDX3X, DNA polymerases $\beta$ , $\lambda$ and $\eta$ responding to genotoxic stress	€ 109.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 21322	Università della Calabria	Rende	Maggiolini	Marcello	Dissecting novel IGF system-activated transduction pathways toward combination therapeutic approaches in breast cancer	€ 98.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 19162	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Roma	Mai	Antonello	Targeting histone demethylation for cancer therapy: development of new LSD1 inhibitors	€ 101.000,00	02/01/2017	4	01/04/2021	3
IG 20125	Università degli Studi di Pavia	Pavia	Malcovati	Luca	Clonal architecture of myeloid neoplasms with myelodysplasia and effect of age-related and germline predisposition	€ 256.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 20314	Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA)	Roma	Mancuso	Mariateresa	Plant virus nanoparticles for blood-brain barrier crossing and medulloblastoma targeting - NANOCROSS	€ 55.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 18385	Università degli Studi di Trieste	Trieste	Manfioletti	Guidalberto	Exploiting HMGA1-dependent pathways to counteract breast cancer aggressiveness	€ 73.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 19014	Università Humanitas	Pieve Emanuele	Mantovani	Alberto	Molecular pathways linking inflammation and cancer	€ 380.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 20594	Università degli Studi di Milano	Milano	Mantovani	Giovanna	Cytoskeleton actin-binding proteins as determinants and new biomarkers of pituitary tumor invasiveness and drug response	€ 112.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 19050	Università degli Studi di Milano	Milano	Mantovani	Roberto	Synergy of NF- $\kappa$ B with a core set of transcription factors involved in cancer signatures genes.	€ 116.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 21436	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Modena	Marasca	Roberto	Indoleamine-2,3-dioxygenase as a mediator of immune tolerance in chronic lymphocytic leukemia	€ 99.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 18443	Università degli Studi di Milano	Milano	Marchesi	Federica	Exploring the synergism of chemotherapy and macrophages to improve clinical efficacy in human pancreatic adenocarcinoma	€ 55.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG 20365	Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" Chieti Pescara	Chieti	Patrignani	Paola	Extracellular vesicles in colorectal cancer: diagnostic and therapeutic implications	€ 85.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG 21558	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Roma	Pusch	Michael	Volume-regulated Cl and oxidation-activated K channels in invasiveness and immunotherapy efficiency in human melanoma	€ 97.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG 20366	Università degli Studi di Torino	Torino	Valdembri	Donatella	Dissecting the molecular mechanisms by which the adaptor PPF1A1 controls endothelial cell polarity and VEGF-A signaling	€ 79.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2

RIFERIMENTO PROGETTO		ISTITUZIONE OSPITANTE	LOCALITA'	PRINCIPAL INVESTIGATOR		TITOLO DEL PROGETTO	IMPORTO FINANZIATO	DATA DI INIZIO	DURATA PROGETTO IN ANNI	DATA DI FINE PROGETTO PREVISTA	Annualità di Progetto finanziata con il contributo oggetto di rendicontazione
IG	21316	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Venereau	Emilie	Role of HMGB1 in tumor growth, cachexia and radioresistance.	€ 94.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	20486	Humanitas Mirasole S.p.A.	Rozzano	Veronesi	Giulia	Circulating and imaging biomarkers to improve lung cancer management and early detection	€ 182.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	22027	Fondazione Casa Sollievo della Sofferenza - I.R.C.C.S.	San Giovanni Rotondo	Vescovi	Angelo	Deciphering the pleiotropic effects of LIF on human glioblastoma stem cells for putative pro-differentiation therapies	€ 167.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	20417	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Roma	Vitale	Ilio	Exploiting karyotypic aberrations and chromosomal instability in cancer stem cells for precision immunotherapy	€ 89.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	19238	Università degli Studi di Torino	Torino	Volante	Marco	Prognostic and predictive markers in lung neuroendocrine neoplasms identified by multimodal molecular analysis: part II	€ 94.000,00	02/01/2017	3	01/04/2020	3
IG	19898	Università degli Studi di Udine	Udine	Xodo	Luigi	Epigenetic modifications in gene regulation: effect of 8-oxoguanine on KRAS transcription in pancreatic cancer cells	€ 74.000,00	02/01/2018	5	01/04/2023	2
IG	21835	Università degli Studi di Torino	Torino	Zamò	Alberto	The spectrum of STAT6-mutated follicular lymphoma	€ 152.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	21535	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Roma	Zannini	Laura	TSPY-Like 2, a gender specific player in the DNA damage response	€ 105.000,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
IG	22129	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Napoli	Zollo	Massimo	Studies on Metastatic Medulloblastoma, brain tumour microenvironment and epigenetics	€ 52.250,00	02/01/2019	5	01/04/2024	1
<i>Programmi di Ricerca "Metastatic disease: the key unmet need in oncology"</i>											
5 per Mille	21091	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Candiolo	Bardelli	Alberto	Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies	€ 425.586,40	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21091	Fondazione "Istituto Nazionale Genetica Molecolare - INGM"	Milano	Abrignani	Sergio	Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies	€ 314.136,83	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21091	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Candiolo	Bertotti	Andrea	Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies	€ 331.445,02	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21091	IFOM - Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Milano	D'Adda Di Fagagna	Fabrizio	Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies	€ 142.201,41	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21091	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Candiolo	Di Nicolantonio	Federica	Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies	€ 221.828,19	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21091	IFOM - Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Milano	Marsoni	Silvia	Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies	€ 457.380,08	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21091	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Candiolo	Medico	Enzo	Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies	€ 331.738,58	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21091	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Candiolo	Regge	Daniele	Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies	€ 71.086,76	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21091	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Candiolo	Sapino	Anna	Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies	€ 96.336,50	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21091	ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda	Milano	Siena	Salvatore	Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies	€ 379.130,11	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21091	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Candiolo	Trusolino	Livio	Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies	€ 379.130,11	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	22737	Università Vita-Salute San Raffaele	Milano	Bonini	Maria Chiara	ADVANCED IMMUNE GENE AND CELL THERAPIES FOR LIVER METASTASES	€ 291.889,90	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22737	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Aldrighetti	Luca Antonio	ADVANCED IMMUNE GENE AND CELL THERAPIES FOR LIVER METASTASES	€ 59.455,00	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22737	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Casucci	Monica	ADVANCED IMMUNE GENE AND CELL THERAPIES FOR LIVER METASTASES	€ 149.479,99	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22737	Università Vita-Salute San Raffaele	Milano	Corti	Angelo	ADVANCED IMMUNE GENE AND CELL THERAPIES FOR LIVER METASTASES	€ 150.000,00	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22737	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Dellabona	Paolo	ADVANCED IMMUNE GENE AND CELL THERAPIES FOR LIVER METASTASES	€ 256.325,00	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22737	Università Vita-Salute San Raffaele	Milano	Dogioni	Claudio	ADVANCED IMMUNE GENE AND CELL THERAPIES FOR LIVER METASTASES	€ 79.999,99	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22737	Università Vita-Salute San Raffaele	Milano	Falconi	Massimo	ADVANCED IMMUNE GENE AND CELL THERAPIES FOR LIVER METASTASES	€ 86.020,00	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22737	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Gianni	Luca	ADVANCED IMMUNE GENE AND CELL THERAPIES FOR LIVER METASTASES	€ 79.695,00	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22737	Università Vita-Salute San Raffaele	Milano	Guidotti	Luca	ADVANCED IMMUNE GENE AND CELL THERAPIES FOR LIVER METASTASES	€ 149.902,50	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22737	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Iannacone	Matteo	ADVANCED IMMUNE GENE AND CELL THERAPIES FOR LIVER METASTASES	€ 149.999,91	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22737	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Mondino	Anna	ADVANCED IMMUNE GENE AND CELL THERAPIES FOR LIVER METASTASES	€ 149.902,50	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22737	Università Vita-Salute San Raffaele	Milano	Naldini	Luigi	ADVANCED IMMUNE GENE AND CELL THERAPIES FOR LIVER METASTASES	€ 249.999,42	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22737	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Ostuni	Renato	ADVANCED IMMUNE GENE AND CELL THERAPIES FOR LIVER METASTASES	€ 149.270,00	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22737	Università Vita-Salute San Raffaele	Milano	Piemonti	Lorenzo	ADVANCED IMMUNE GENE AND CELL THERAPIES FOR LIVER METASTASES	€ 149.999,91	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22737	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Protti	Maria Pia	ADVANCED IMMUNE GENE AND CELL THERAPIES FOR LIVER METASTASES	€ 150.001,17	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22737	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Sitia	Giovanni	ADVANCED IMMUNE GENE AND CELL THERAPIES FOR LIVER METASTASES	€ 149.902,50	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22737	Fondazione Centro San Raffaele	Milano	Tonon	Giovanni	ADVANCED IMMUNE GENE AND CELL THERAPIES FOR LIVER METASTASES	€ 149.999,91	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	21052	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Candiolo	Comoglio	Paolo	"Cancer of Unknown Primary (CUP): the archetype of metastatic disease"	€ 450.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21052	Fondazione Telethon	Roma	Ballabio	Andrea	"Cancer of Unknown Primary (CUP): the archetype of metastatic disease"	€ 420.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2

RIFERIMENTO PROGETTO		ISTITUZIONE OSPITANTE	LOCALITA'	PRINCIPAL INVESTIGATOR		TITOLO DEL PROGETTO	IMPORTO FINANZIATO	DATA DI INIZIO	DURATA PROGETTO IN ANNI	DATA DI FINE PROGETTO PREVISTA	Annualità di Progetto finanziata con il contributo oggetto di rendicontazione
5 per Mille	21052	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Candiolo	Boccaccio	Carla	"Cancer of Unknown Primary (CUP): the archetype of metastatic disease"	€ 230.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21052	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Candiolo	Giraud	Enrico	"Cancer of Unknown Primary (CUP): the archetype of metastatic disease"	€ 90.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21052	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Candiolo	Montemurro	Filippo	"Cancer of Unknown Primary (CUP): the archetype of metastatic disease"	€ 90.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21052	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Candiolo	Sapino	Anna	"Cancer of Unknown Primary (CUP): the archetype of metastatic disease"	€ 150.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21052	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Candiolo	Serini	Guido	"Cancer of Unknown Primary (CUP): the archetype of metastatic disease"	€ 89.999,99	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21052	Università Cattolica del Sacro Cuore	Milano	Tamagnone	Luca	"Cancer of Unknown Primary (CUP): the archetype of metastatic disease"	€ 90.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21052	Università Cattolica del Sacro Cuore	Milano	Tortora	Giampaolo	"Cancer of Unknown Primary (CUP): the archetype of metastatic disease"	€ 20.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21052	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Candiolo	Vigna	Elisa	"Cancer of Unknown Primary (CUP): the archetype of metastatic disease"	€ 90.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21198	Fondazione Adriano Buzzati-Traverso	Pavia	Foà	Roberto	MOLECULAR BASES OF DISEASE DISSEMINATION IN LYMPHOID MALIGNANCIES TO OPTIMIZE CURATIVE THERAPEUTIC STRATEGIES	€ 845.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21198	Università degli Studi di Perugia	Perugia	Fallini	Brunangelo	MOLECULAR BASES OF DISEASE DISSEMINATION IN LYMPHOID MALIGNANCIES TO OPTIMIZE CURATIVE THERAPEUTIC STRATEGIES	€ 375.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21198	Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"	Vercelli	Gaidano	Gianluca	MOLECULAR BASES OF DISEASE DISSEMINATION IN LYMPHOID MALIGNANCIES TO OPTIMIZE CURATIVE THERAPEUTIC STRATEGIES	€ 345.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21198	Università Vita-Salute San Raffaele	Milano	Ghia	Paolo	MOLECULAR BASES OF DISEASE DISSEMINATION IN LYMPHOID MALIGNANCIES TO OPTIMIZE CURATIVE THERAPEUTIC STRATEGIES	€ 365.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21198	Istituto Europeo di Oncologia I.R.C.C.S. S.r.l.	Milano	Pileri	Stefano	MOLECULAR BASES OF DISEASE DISSEMINATION IN LYMPHOID MALIGNANCIES TO OPTIMIZE CURATIVE THERAPEUTIC STRATEGIES	€ 410.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21073	Azienda Ospedaliera Universitaria Senese	Siena	Maio	Michele	Epigenetic modeling/remodeling of cancer metastases and tumor immune contexture to improve efficacy of immunotherapy	€ 606.517,49	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21073	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Milano	Anichini	Andrea	Epigenetic modeling/remodeling of cancer metastases and tumor immune contexture to improve efficacy of immunotherapy	€ 431.135,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21073	Università degli Studi di Firenze	Firenze	Massi	Daniela	Epigenetic modeling/remodeling of cancer metastases and tumor immune contexture to improve efficacy of immunotherapy	€ 353.205,01	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21073	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Roma	Palmieri	Giuseppe	Epigenetic modeling/remodeling of cancer metastases and tumor immune contexture to improve efficacy of immunotherapy	€ 257.962,50	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21073	Ospedale Policlinico San Martino - IRCCS per l'Oncologia	Genova	Pfeffer	Ulrich	Epigenetic modeling/remodeling of cancer metastases and tumor immune contexture to improve efficacy of immunotherapy	€ 351.179,99	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21147	Humanitas Mirasole S.p.A.	Rozzano	Mantovani	Alberto	Immunity in Cancer Spreading and Metastasis (ISM)	€ 895.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21147	Fondazione "Istituto Nazionale Genetica Molecolare - INGM"	Milano	Abrignani	Sergio	Immunity in Cancer Spreading and Metastasis (ISM)	€ 177.400,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21147	Fondazione M. Tettamanti M. De Marchi Onlus	Monza	Biondi	Andrea	Immunity in Cancer Spreading and Metastasis (ISM)	€ 147.349,99	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21147	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	Roma	Locatelli	Franco	Immunity in Cancer Spreading and Metastasis (ISM)	€ 189.750,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21147	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	Roma	Moretta	Lorenzo	Immunity in Cancer Spreading and Metastasis (ISM)	€ 330.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21147	Università Humanitas	Pieve Emanuele	Natoli	Gioacchino	Immunity in Cancer Spreading and Metastasis (ISM)	€ 270.000,01	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21147	Azienda Socio Sanitaria Territoriale Papa Giovanni XXIII di Bergamo	Bergamo	Rambaldi	Alessandro	Immunity in Cancer Spreading and Metastasis (ISM)	€ 170.500,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21147	Humanitas Mirasole S.p.A.	Rozzano	Rescigno	Maria	Immunity in Cancer Spreading and Metastasis (ISM)	€ 280.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21147	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Roma	Santoni	Angela	Immunity in Cancer Spreading and Metastasis (ISM)	€ 190.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	21147	Università degli Studi di Genova	Genova	Sivori	Simona	Immunity in Cancer Spreading and Metastasis (ISM)	€ 230.000,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille	22759	Università degli Studi di Padova	Padova	Piccolo	Stefano	METASTASIS AS MECHANODISEASE	€ 398.475,00	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22759	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Modena	Bicciato	Silvio	METASTASIS AS MECHANODISEASE	€ 80.999,83	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22759	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)	Roma	Blandino	Giovanni	METASTASIS AS MECHANODISEASE	€ 134.343,00	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22759	Università degli Studi di Padova	Padova	Conte	Pierfranco	METASTASIS AS MECHANODISEASE	€ 72.294,75	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22759	CIB - Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie	Trieste	Del Sal	Giannino	METASTASIS AS MECHANODISEASE	€ 276.217,60	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22759	Università degli Studi di Padova	Padova	Fassan	Matteo	METASTASIS AS MECHANODISEASE	€ 161.667,00	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22759	IFOM - Fondazione Istituto FIR di Oncologia Molecolare	Milano	Marsoni	Silvia	METASTASIS AS MECHANODISEASE	€ 59.202,00	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22759	Università degli Studi di Padova	Padova	Rizzuto	Rosario	METASTASIS AS MECHANODISEASE	€ 108.108,00	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22759	IOV - Istituto Oncologico Veneto - I.R.C.C.S.	Padova	Rosato	Antonio	METASTASIS AS MECHANODISEASE	€ 144.589,50	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22759	Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" I.R.C.C.S.	Milano	Torri	Valter	METASTASIS AS MECHANODISEASE	€ 40.040,00	01/07/2019	7	30/09/2026	1
5 per Mille	22759	Azienda Socio Sanitaria Territoriale Papa Giovanni XXIII di Bergamo	Bergamo	Zambelli	Alberto	METASTASIS AS MECHANODISEASE	€ 63.250,00	01/07/2019	7	30/09/2026	1

RIFERIMENTO PROGETTO	ISTITUZIONE OSPITANTE	LOCALITA'	PRINCIPAL INVESTIGATOR	TITOLO DEL PROGETTO	IMPORTO FINANZIATO	DATA DI INIZIO	DURATA PROGETTO IN ANNI	DATA DI FINE PROGETTO PREVISTA	Annualità di Progetto finanziata con il contributo oggetto di rendicontazione
5 per Mille 21267	Università degli Studi di Firenze	Firenze	Vannucchi Alessandro	Actionable targets in clonal progression and systemic spreading of myeloid neoplasms	€ 491.767,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille 21267	Università degli Studi di Pavia	Pavia	Cazzola Mario	Actionable targets in clonal progression and systemic spreading of myeloid neoplasms	€ 341.597,50	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille 21267	IFOM - Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Milano	Dejana Elisabetta	Actionable targets in clonal progression and systemic spreading of myeloid neoplasms	€ 266.651,50	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille 21267	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Modena	Manfredini Rossella	Actionable targets in clonal progression and systemic spreading of myeloid neoplasms	€ 341.767,50	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille 21267	Università degli Studi di Perugia	Perugia	Mecucci Cristina	Actionable targets in clonal progression and systemic spreading of myeloid neoplasms	€ 266.473,50	01/07/2018	7	30/09/2025	2
5 per Mille 21267	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Roma	Voso Maria Teresa	Actionable targets in clonal progression and systemic spreading of myeloid neoplasms	€ 391.743,00	01/07/2018	7	30/09/2025	2

Il Legale Rappresentante  
Il Presidente  
Pier Giuseppe Torrani

**Totale 39.670.548,34 €**

*Pier Giuseppe Torrani*

