



Ministero della Salute – Direzione Generale della Ricerca Scientifica e Tecnologica

Rendiconto di assegnazione risorse 5 per mille ANNO 2016 Contributo percepito € 16.790.986,35

Enti della Ricerca Sanitaria

ENTE*: Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro - Codice Fiscale 80051890152

Num. Prog.	Tipologia di progetto	Principal Investigator		Istituzione Ospitante	Titolo del progetto	Fondi 5 per mille assegnati al progetto	Costo complessivo del progetto	Data indicativa di inizio progetto	Durata prevista (mesi)	Data prevista di fine progetto**
1	IG	De Luca	Anna Chiara	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Correlative optical microscopies for cancer imaging	€ 124.000,00	€ 124.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
2	IG	Gariglio	Marisa	Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"	Defining the oncogenic role of beta-papillomavirus and polyomavirus infection in organ transplant recipients.	€ 70.000,00	€ 70.000,00	02/01/2017	45	01/04/2020
3	IG	Gauthier	Nils	IFOM - Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Study of invasive gliomas: mechanoproperties and molecular machineries	€ 164.000,00	€ 164.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
4	IG	Genazzani	Armando	Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"	Extracellular NAMPT in breast cancer: roles and evaluation of the therapeutic potential of its neutralization	€ 129.000,00	€ 129.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
5	IG	Gherzi	Roberto	Ospedale Policlinico San Martino - IRCCS per l'Oncologia	Exploiting gene expression networks controlled by a novel long-noncoding RNA to restrain breast cancer cell growth.	€ 119.000,00	€ 119.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
6	IG	Giannelli	Gianluigi	Ente Ospedaliero Specializzato in Gastroenterologia "Saverio de Bellis" - I.R.C.C.S.	Targeting Notch Pathway for Personalizing Therapy in Cholangiocarcinoma	€ 134.000,00	€ 134.000,00	02/01/2017	45	01/04/2020
7	IG	Giavazzi	Raffaella	Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" I.R.C.C.S.	Patient-derived xenografts for investigating ovarian cancer progression associated with angiogenesis inhibitors	€ 203.000,00	€ 203.000,00	02/01/2017	45	01/04/2020
8	IG	Giordano	Silvia	Università degli Studi di Torino	Gastric cancer in the age of targeted agents: identification and validation of novel therapeutic strategies	€ 342.000,00	€ 342.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
9	IG	Graziani	Grazia	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Validation and humanization of a novel anti-VEGFR-1 monoclonal antibody for malignant melanoma treatment	€ 99.000,00	€ 99.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
10	IG	Grieco	Domenico	CEINGE - Biotecnologie Avanzate S.c.a.r.l.	Unveiling new layers of regulation for mitotic progression and their relevance in cancer	€ 167.000,00	€ 167.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
11	IG	Imbriano	Carol	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	The transcription factor NF-Y and its splice variants: expression, activity and role in prostate cancer	€ 98.000,00	€ 98.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
12	IG	Iolascon	Achille	CEINGE - Biotecnologie Avanzate S.c.a.r.l.	Understanding the role of non-coding variants in primary and relapsed neuroblastoma	€ 107.000,00	€ 107.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
13	IG	Laghi	Luigi	Fondazione Humanitas per la Ricerca	H63D variant of the HFE gene as modifier of pancreatic cancer progression: a model for dissecting host immune response	€ 125.000,00	€ 125.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
14	IG	Landi	Stefano	Università di Pisa	Identification and characterization of deregulate genes in malignant pleural mesothelioma	€ 104.000,00	€ 104.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
15	IG	Leonetti	Carlo	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)	Molecular mechanism of quadruplex-targeted drugs: towards clinical candidate selection	€ 78.000,00	€ 78.000,00	02/01/2017	45	01/04/2020
16	IG	Longhese	Maria Pia	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Targeting DNA double-strand break repair in cancer: genetic and biochemical approaches to study DNA end resection	€ 110.000,00	€ 110.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
17	IG	Loregian	Arianna	Università degli Studi di Padova	Blocking a highly-conserved, dual binding site of HPV E6 oncogenic protein to develop new anticancer drugs	€ 112.000,00	€ 112.000,00	02/01/2017	45	01/04/2020
18	IG	Lugli	Enrico	Fondazione Humanitas per la Ricerca	Molecular regulation of regulatory CD4+ T cell-dependent immunosuppression in human lung cancer	€ 138.000,00	€ 138.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
19	IG	Luppi	Mario	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	HARNESSING SPECIFIC T-CELL IMMUNITY TO PREVENT PROGRESSION FROM HIGH-RISK MGUS/SMM TO SYMPTOMATIC MYELOMA	€ 100.000,00	€ 100.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
20	IG	Manfredini	Rossella	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Clonal hierarchy and clonal evolution of myeloproliferative neoplasms in chronic phase and during disease progression	€ 125.000,00	€ 125.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
21	IG	Massaia	Massimo	Università degli Studi di Torino	Immune checkpoint neutralization to recover anti-tumor Vγ9Vδ2 T-cell activity and reinforce anti-CD38 therapy in myeloma	€ 114.000,00	€ 114.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
22	IG	Massimino	Maura	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Prospective study of late radiation damages after focal radiotherapy for childhood brain tumors	€ 208.000,00	€ 208.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
23	IG	Matteoli	Michela	Fondazione Humanitas per la Ricerca	Targeting glioblastoma cells by drug-loaded polymeric nanocarriers: translational studies toward the clinic	€ 141.000,00	€ 141.000,00	02/01/2017	60	01/04/2021
24	IG	Mattevi	Andrea	Università degli Studi di Pavia	Targeting NADPH oxidases as Drivers of Cancer Redox Signaling	€ 123.000,00	€ 123.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
25	IG	Matullo	Giuseppe	Italian Institute for Genomic Medicine (IIGM)	Non-invasive predictive and prognostic biomarkers in Malignant Pleural Mesothelioma: from preclinical to clinical models	€ 233.000,00	€ 233.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
26	IG	Mercurio	Ciro	IFOM - Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Targeting NEDD4 HECT-type E3 ligase by specific inhibitors in Non-Small Cell Lung Cancer	€ 177.000,00	€ 177.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
27	IG	Minucci	Saverio	Istituto Europeo di Oncologia I.R.C.C.S. S.r.l.	Functional epigenomics of acute myeloid leukemia	€ 254.000,00	€ 254.000,00	02/01/2017	45	01/04/2020
28	IG	Montanaro	Lorenzo	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	Role and impact of the alterations of H/ACA box snoRNA in breast cancer	€ 73.000,00	€ 73.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
29	IG	Montemurro	Filippo	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Determinants of endocrine-responsiveness in Luminal A and B breast cancers: role of the miR-100 network	€ 135.000,00	€ 135.000,00	02/01/2017	45	01/04/2020
30	IG	Moresco	Rosa Maria	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Effect of metformin as add-on therapy in high grade glioma: identification of imaging biomarker predictive of response	€ 71.000,00	€ 71.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
31	IG	Moretta	Lorenzo	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	Development and function of Natural Killer cells and other innate lymphoid cells involved in anti-tumor activity.	€ 343.000,00	€ 343.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
32	IG	Moretti	Fabiola	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Development towards clinical application of the anticancer peptide Pep3 for reactivation of p53	€ 85.000,00	€ 85.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
33	IG	Moschetta	Antonio	Istituto Nazionale di Biostrutture e Biosistemi	The gut liver metabolic axis in colon cancer and hepatocarcinoma: role of nuclear receptors and enterokines	€ 168.000,00	€ 168.000,00	02/01/2017	45	01/04/2020
34	IG	Mussolin	Lara	Fondazione Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza - IRP	Identification of New Biomarkers of Disease Progression in Non-Hodgkin Lymphoma of Childhood: the Role of Liquid Biopsy	€ 99.000,00	€ 99.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024



Ministero della Salute – Direzione Generale della Ricerca Scientifica e Tecnologica

Rendiconto di assegnazione risorse 5 per mille ANNO 2016 Contributo percepito € 16.790.986,35

Enti della Ricerca Sanitaria

ENTE*: Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro - Codice Fiscale 80051890152

Num. Prog.	Tipologia di progetto	Principal Investigator		Istituzione Ospitante	Titolo del progetto	Fondi 5 per mille assegnati al progetto	Costo complessivo del progetto	Data indicativa di inizio progetto	Durata prevista (mesi)	Data prevista di fine progetto**
35	IG	Muzi Falconi	Marco	Università degli Studi di Milano	Interplay of chromosomal structures, DNA replication and repair in the maintenance of genome integrity and in cancer	€ 193.000,00	€ 193.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
36	IG	Natoli	Gioacchino	Università Humanitas	An integrative genomic approach to understand the transcriptional bases of intratumoral heterogeneity in human PDACs	€ 280.000,00	€ 280.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
37	IG	Negri	Eva	Università degli Studi di Milano	Modelling, interpretation and forecasting of cancer mortality: a global perspective.	€ 99.000,00	€ 99.000,00	02/01/2017	45	01/04/2020
38	IG	Negrini	Massimo	Consorzio Futuro in Ricerca	Functional genomics to delineate molecular pathogenesis and response to therapy of liver cancer	€ 188.000,00	€ 188.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
39	IG	Neri	Antonino	Università degli Studi di Milano	The relevance of long non-coding RNAs in the biological and clinical heterogeneity of multiple myeloma	€ 120.000,00	€ 120.000,00	02/01/2016	60	01/04/2020
40	IG	Nicassio	Francesco	Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia	MicroRNA degradation dynamics in human cancer	€ 180.000,00	€ 180.000,00	02/01/2017	45	01/04/2020
41	IG	Novelli	Francesco	Università degli Studi di Torino	COMBINATION OF CHEMOTHERAPY AND IMMUNOTHERAPY AS NEW PARADIGM TO CURE PANCREATIC CANCER	€ 116.000,00	€ 116.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
42	IG	Oliviero	Salvatore	Italian Institute for Genomic Medicine (IIGM)	Epigenetic modifications implicated in cell transformation	€ 212.000,00	€ 212.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
43	IG	Onesti	Silvia	Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A. di interesse nazionale	Understanding the role of RecQ4 in cancer development and progression.	€ 101.000,00	€ 101.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
44	IG	Orioli	Donata	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Basis of the different skin cancer risk in human disorders caused by mutations in the same gene, XPD	€ 139.000,00	€ 139.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
45	IG	Paganelli	Giovanni	Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) S.r.l. I.R.C.C.S.	Theranostic work-up of prostate cancer: multicohort study of 68Ga-PSMA-PET/CT, 3Tesla mpMRI and 177Lu-PSMA.	€ 119.000,00	€ 119.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
46	IG	Papotti	Mauro	Università degli Studi di Torino	Integrated molecular stratification of thyroid cancer for risk assessment and identification of new therapeutic targets	€ 142.000,00	€ 142.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
47	IG	Parola	Maurizio	Università degli Studi di Torino	Hepatocellular carcinoma development in non-alcoholic fatty liver disease: role of specific hypoxia-related mediators	€ 78.000,00	€ 78.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
48	IG	Paronetto	Maria Paola	Fondazione Santa Lucia I.R.C.C.S.	Pathophysiological impact of non-coding RNAs in Ewing sarcoma: exploiting novel RNA functions	€ 103.000,00	€ 103.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
49	IG	Pasini	Diego	Istituto Europeo di Oncologia I.R.C.C.S. S.r.l.	Characterization of the Epigenetic Mechanisms Involved in the Development of Gastrointestinal Tumours	€ 205.000,00	€ 205.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
50	IG	Pasut	Gianfranco	Università degli Studi di Padova	Adaptable Non-Covalent Antibody Drug Conjugates for Therapy and Diagnosis	€ 98.000,00	€ 98.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
51	IG	Pellicci	Giuliana	Istituto Europeo di Oncologia I.R.C.C.S. S.r.l.	Effects of LSD1 inhibition in glioblastoma tumor initiating cells	€ 96.000,00	€ 96.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
52	IG	Pellicci	Pier Giuseppe	Istituto Europeo di Oncologia I.R.C.C.S. S.r.l.	Micro-environmental signals and phenotypic plasticity of acute myeloid leukemia cells	€ 410.000,00	€ 410.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
53	IG	Pelliccioli	Achille	Università degli Studi di Milano	Insights into the role of DNA break processing factors in maintaining genome stability to target cancer cells	€ 145.000,00	€ 145.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
54	IG	Penna	Fabio	Università degli Studi di Torino	Mitochondria preservation by exercise training: a targeted therapy for cancer and chemotherapy-induced cachexia	€ 66.000,00	€ 66.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
55	IG	Piazza	Rocco	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Characterization of the somatic and germline mutation landscape of Triple Negative Myeloproliferative Neoplasms	€ 178.000,00	€ 178.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
56	IG	Piccirillo	Rosanna	Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" I.R.C.C.S.	Study of the molecular mechanisms underlying the sex difference in muscle wasting induced by cancer	€ 125.000,00	€ 125.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
57	IG	Pichierrì	Pietro	Istituto Superiore di Sanità	Novel functions of RAD52 in protection of perturbed DNA replication and implication for genome instability of cancer	€ 132.000,00	€ 132.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
58	IG	Piconese	Silvia	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Metabolic program of OX40-driven Treg expansion in cancer: a concerted action of iron capture and lipid reorganization.	€ 88.000,00	€ 88.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
59	IG	Pinti	Marcello	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Lon protease and mitophagy control in cancer	€ 72.000,00	€ 72.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
60	IG	Pinton	Paolo	Università degli Studi di Ferrara	The oncosuppressor BAP1 and the Inositol 1,4,5-trisphosphate receptor type 3 in the regulation of cell death	€ 141.000,00	€ 141.000,00	02/01/2017	45	01/04/2020
61	IG	Piovan	Erich	Università degli Studi di Padova	Targeting non classical metabolic pathways in T-cell acute lymphoblastic leukemia	€ 56.000,00	€ 56.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
62	IG	Poggi	Alessandro	Ospedale Policlinico San Martino - IRCCS per l'Oncologia	γδT and natural killer cell immune response in colorectal cancer: double targeting with zoledronic acid and cetuximab	€ 121.000,00	€ 121.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
63	IG	Polo	Simona	IFOM - Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Impact of Myosin VI's alternative splicing in cancer	€ 274.000,00	€ 274.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
64	IG	Presta	Marco	Università degli Studi di Brescia	BLOCKING FIBROBLAST GROWTH FACTORS (FGFS) IN MULTIPLE MYELOMA: THERAPEUTIC POTENTIAL OF EXTRACELLULAR FGF TRAPS	€ 132.000,00	€ 132.000,00	02/01/2017	45	01/04/2020
65	IG	Primo	Luca	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Development of an organoids living biobank to study colon cancer biology and personalised therapeutic approaches	€ 150.000,00	€ 150.000,00	02/01/2017	45	01/04/2020
66	IG	Prosperi	Davide	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Development of a universal Fcγ nano-antenna for triggering Natural Killer cell-mediated immunotherapy of cancer	€ 78.000,00	€ 78.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
67	IG	Provenzani	Alessandro	Università degli Studi di Trento	Tanshinone-mimics, a new class of bioavailable HuR disruptors as potent in vivo antitumoral agents	€ 99.000,00	€ 99.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
68	IG	Pruneri	Giancarlo	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Unveiling potentially actionable mechanisms of acquired endocrine resistance in breast cancer patients.	€ 158.000,00	€ 158.000,00	02/01/2017	45	01/04/2020



Ministero della Salute – Direzione Generale della Ricerca Scientifica e Tecnologica

Rendiconto di assegnazione risorse 5 per mille ANNO 2016 Contributo percepito € 16.790.986,35

Enti della Ricerca Sanitaria

ENTE*: Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro - Codice Fiscale 80051890152

Num. Prog.	Tipologia di progetto	Principal Investigator		Istituzione Ospitante	Titolo del progetto	Fondi 5 per mille assegnati al progetto	Costo complessivo del progetto	Data indicativa di inizio progetto	Durata prevista (mesi)	Data prevista di fine progetto**
69	IG	Quattrone	Alessandro	Università degli Studi di Trento	Drugging m6A-mediated mRNA recognition in neuroblastoma	€ 56.000,00	€ 56.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
70	IG	Radice	Paolo	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Laboratory tools for the classification of variants of unknown significance in breast/ovarian predisposition genes	€ 161.000,00	€ 161.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
71	IG	Rampinelli	Cristiano	Istituto Europeo di Oncologia I.R.C.C.S. S.r.l.	CT screening for lung cancer: investigating early diagnosis with Artificial Intelligence and Radiomics	€ 62.000,00	€ 62.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
72	IG	Rancati	Tiziana	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Mechanistic computational modelling of radiation damage to microvasculature and of its effect on tumour microenvironment	€ 165.000,00	€ 165.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
73	IG	Regge	Daniele	Università degli Studi di Torino	The role of a clinical decision support system based on bi-parametric MRI and microRNA for prostate cancer diagnosis	€ 90.000,00	€ 90.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
74	IG	Rescigno	Maria	Università Humanitas	Analysis of the involvement of the immune system and the microbiota in the activity of targeted monoclonal antibodies du	€ 201.000,00	€ 201.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
75	IG	Ricciardiello	Luigi	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	Rapamycin, eicosapentaenoic acid and epigallocatechin-3-gallate for the prevention of WNT-driven Colorectal Cancer	€ 117.000,00	€ 117.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
76	IG	Richter	Sara	Università degli Studi di Padova	Characterization and targeting of G-quadruplexes in the MDM2 P2 promoter for the treatment of liposarcomas	€ 93.000,00	€ 93.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
77	IG	Riganti	Chiara	Università degli Studi di Torino	Tipping the balance between ABCB1/ABCC1 and ABCA1: a new approach to reverse chemo-immuno-resistance in solid tumors	€ 77.000,00	€ 77.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
78	IG	Rivoltini	Licia	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Dietary intervention and physical exercise as modulators of cancer immunity in clinical setting	€ 142.000,00	€ 142.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
79	IG	Romagnani	Paola	Università degli Studi di Firenze	Role of renal progenitors and endocycling tubular cells in the pathogenesis of different renal cell carcinoma subtypes	€ 74.000,00	€ 74.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
80	IG	Romualdi	Chiara	Università degli Studi di Padova	Predicting stage I ovarian cancer relapse: from a functional genomic approach to clinical implications	€ 117.000,00	€ 117.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
81	IG	Rosanò	Laura	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)	Dynamic signaling reciprocity shapes invadopodia function and metastatic process of ovarian cancer: role of endothelin-1	€ 150.000,00	€ 150.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
82	IG	Rosato	Antonio	Università degli Studi di Padova	Antigen-specific redirection of cytokine-induced killer (CIK) cells with novel immunotools	€ 112.000,00	€ 112.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
83	IG	Roz	Luca	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Stromal control of lung cancer seeding through fibroblast reprogramming	€ 150.000,00	€ 150.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
84	IG	Russo	Vincenzo	Fondazione Centro San Raffaele	Reprogramming of tumor-infiltrating immune cells by sulfated oxysterols to induce effective antitumor immune responses	€ 144.000,00	€ 144.000,00	02/01/2017	45	01/04/2020
85	IG	Saglio	Giuseppe	Università degli Studi di Torino	Impact of BCR-ABL small mutated subclones in inducing resistance to Tyrosine Kinase inhibitors	€ 86.000,00	€ 86.000,00	02/01/2016	60	01/04/2020
86	IG	Sangaletti	Sabina	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Role of ZEB1 in stroma-and clone-related mechanisms of immunosuppression and aggressiveness in acute myeloid leukemia	€ 123.000,00	€ 123.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
87	IG	Sangiolo	Dario	Università degli Studi di Torino	Integrated immunotherapy with cytokine-induced killer cells in HLA-defective melanoma and gastrointestinal stromal tumor	€ 122.000,00	€ 122.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
88	IG	Schiavoni	Giovanna	Istituto Superiore di Sanità	Exploring the antitumoral functions of IL-33-induced eosinophils for improving chemo-immunotherapy against melanoma	€ 83.000,00	€ 83.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
89	IG	Scielzo	Cristina	Fondazione Centro San Raffaele	Targeting bio-mechanical cues that sustain CLL progression in the tumor microenvironment	€ 121.000,00	€ 121.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
90	IG	Scita	Giorgio	IFOM - Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Identification of tumorigenic and pro-invasive RAB proteins	€ 284.000,00	€ 284.000,00	02/01/2017	45	01/04/2020
91	IG	Scorrano	Luca	Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata ONLUS - Venetian Institute of Molecular Medicine (VIMM)	Enhancing cancer cell death and reducing cancer angiogenesis by Opa1 inhibition	€ 152.000,00	€ 152.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
92	IG	Segatto	Oreste	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)	Therapeutic targeting of FGR2 fusions in models of intrahepatic cholangiocarcinoma	€ 156.000,00	€ 156.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
93	IG	Serini	Guido	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Characterizing the mechanisms that control endothelial cell adhesion dynamics: implications for cancer angiogenesis	€ 120.000,00	€ 120.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
94	IG	Serra	Massimo	Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna I.R.C.C.S.	Toward tailored treatments for osteosarcoma through validation of pharmacogenomic markers	€ 163.000,00	€ 163.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
95	IG	Sica	Antonio	Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"	Deciphering the Epigenetic basis of Myeloid-derived Immunosuppression in Cancer and Therapy	€ 165.000,00	€ 165.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
96	IG	Signore	Alberto	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Radiolabelled nanoparticles for diagnostic and therapeutic applications in advanced cancer	€ 93.000,00	€ 93.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
97	IG	Sitia	Giovanni	Fondazione Centro San Raffaele	Type I Interferon mediated regulation of liver colorectal cancer metastatic spreading	€ 97.000,00	€ 97.000,00	02/01/2017	45	01/04/2020
98	IG	Sitia	Roberto	Università Vita-Salute San Raffaele	Regulation of aquaporin-dependent H2O2 transport across the plasma membrane during tumor progression	€ 135.000,00	€ 135.000,00	02/01/2017	45	01/04/2020
99	IG	Sivori	Simona	Università degli Studi di Genova	Checkpoint inhibitors regulate anti-tumor responses by human NK cells	€ 179.986,36	€ 190.000,00	02/01/2018	75	01/04/2023
100	IG	Sobrero	Alberto	Ospedale Policlinico San Martino - IRCCS per l'Oncologia	Molecular and clinical individualization of adjuvant therapy for stage II and IV colon cancer	€ 184.000,00	€ 184.000,00	02/01/2019	75	01/04/2024
101	Special Program 5 x mille Extension	Falanga	Anna	Azienda Socio Sanitaria Territoriale Papa Giovanni XXIII di Bergamo	HYPERCOAGULATION SCREENING AS AN INNOVATIVE TOOL FOR RISK ASSESSMENT, EARLY DIAGNOSIS AND PROGNOSIS IN CANCER.	€ 827.340,00	€ 827.340,00	02/01/2018	30	01/04/2020
102	Special Program 5 x mille Extension	D'Alessio	Andrea	Gruppo Ospedaliero San Donato Foundation	HYPERCOAGULATION SCREENING AS AN INNOVATIVE TOOL FOR RISK ASSESSMENT, EARLY DIAGNOSIS AND PROGNOSIS IN CANCER.	€ 23.000,00	€ 23.000,00	02/01/2018	30	01/04/2020



Ministero della Salute – Direzione Generale della Ricerca Scientifica e Tecnologica

Rendiconto di assegnazione risorse 5 per mille ANNO 2016 Contributo percepito € 16.790.986,35

Enti della Ricerca Sanitaria

ENTE*: Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro - Codice Fiscale 80051890152

Num. Prog.	Tipologia di progetto	Principal Investigator		Istituzione Ospitante	Titolo del progetto	Fondi 5 per mille assegnati al progetto	Costo complessivo del progetto	Data indicativa di inizio progetto	Durata prevista (mesi)	Data prevista di fine progetto**
103	Special Program 5 x mille Extension	De Braud	Filippo	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	HYPERCOAGULATION SCREENING AS AN INNOVATIVE TOOL FOR RISK ASSESSMENT, EARLY DIAGNOSIS AND PROGNOSIS IN CANCER.	€ 65.540,00	€ 65.540,00	02/01/2018	30	01/04/2020
104	Special Program 5 x mille Extension	Gasparini	Giampietro	ASL Roma 1	HYPERCOAGULATION SCREENING AS AN INNOVATIVE TOOL FOR RISK ASSESSMENT, EARLY DIAGNOSIS AND PROGNOSIS IN CANCER.	€ 23.000,00	€ 23.000,00	02/01/2018	30	01/04/2020
105	Special Program 5 x mille Extension	Giuliani	Francesco	Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" I.R.C.C.S. Ospedale Oncologico di Bari	HYPERCOAGULATION SCREENING AS AN INNOVATIVE TOOL FOR RISK ASSESSMENT, EARLY DIAGNOSIS AND PROGNOSIS IN CANCER.	€ 23.000,00	€ 23.000,00	02/01/2019	15	01/04/2020
106	Special Program 5 x mille Extension	Iacoviello	Licia	I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Mediterraneo NEUROMED	HYPERCOAGULATION SCREENING AS AN INNOVATIVE TOOL FOR RISK ASSESSMENT, EARLY DIAGNOSIS AND PROGNOSIS IN CANCER.	€ 34.040,00	€ 34.040,00	02/01/2018	30	01/04/2020
107	Special Program 5 x mille Extension	Labianca	Roberto	Azienda Socio Sanitaria Territoriale Papa Giovanni XXIII di Bergamo	HYPERCOAGULATION SCREENING AS AN INNOVATIVE TOOL FOR RISK ASSESSMENT, EARLY DIAGNOSIS AND PROGNOSIS IN CANCER.	€ 65.540,00	€ 65.540,00	02/01/2018	30	01/04/2020
108	Special Program 5 x mille Extension	Petrelli	Fausto	Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Bergamo Ovest	HYPERCOAGULATION SCREENING AS AN INNOVATIVE TOOL FOR RISK ASSESSMENT, EARLY DIAGNOSIS AND PROGNOSIS IN CANCER.	€ 23.000,00	€ 23.000,00	02/01/2018	30	01/04/2020
109	Special Program 5 x mille Extension	Santoro	Armando	Humanitas Mirasole S.p.A.	HYPERCOAGULATION SCREENING AS AN INNOVATIVE TOOL FOR RISK ASSESSMENT, EARLY DIAGNOSIS AND PROGNOSIS IN CANCER.	€ 65.540,00	€ 65.540,00	02/01/2018	30	01/04/2020
110	Special Program 5 x mille Extension	Scarpa	Aldo	Università degli Studi di Verona	Clinically applicable biomarkers to early diagnosis, patient risk stratification and therapy response in pancreas cancer	€ 890.949,97	€ 890.949,97	02/01/2018	30	01/04/2020
111	Special Program 5 x mille Extension	Allavena	Paola	Fondazione Humanitas per la Ricerca	Clinically applicable biomarkers to early diagnosis, patient risk stratification and therapy response in pancreas cancer	€ 204.358,00	€ 204.358,00	02/01/2018	30	01/04/2020
112	Special Program 5 x mille Extension	Bronte	Vincenzo	Università degli Studi di Verona	Clinically applicable biomarkers to early diagnosis, patient risk stratification and therapy response in pancreas cancer	€ 93.966,00	€ 93.966,00	02/01/2018	30	01/04/2020
113	Special Program 5 x mille Extension	Bussolino	Federico	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Clinically applicable biomarkers to early diagnosis, patient risk stratification and therapy response in pancreas cancer	€ 88.935,00	€ 88.935,00	02/01/2018	30	01/04/2020
114	Special Program 5 x mille Extension	Melisi	Davide	Università degli Studi di Verona	Clinically applicable biomarkers to early diagnosis, patient risk stratification and therapy response in pancreas cancer	€ 60.553,00	€ 60.553,00	02/01/2018	30	01/04/2020
115	Special Program 5 x mille Extension	Nisticò	Paola	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)	Clinically applicable biomarkers to early diagnosis, patient risk stratification and therapy response in pancreas cancer	€ 132.466,00	€ 132.466,00	02/01/2018	30	01/04/2020
116	Special Program 5 x mille Extension	Novelli	Francesco	Università degli Studi di Torino	Clinically applicable biomarkers to early diagnosis, patient risk stratification and therapy response in pancreas cancer	€ 146.547,02	€ 146.547,02	02/01/2018	30	01/04/2020
117	Special Program 5 x mille Extension	Piemonti	Lorenzo	Fondazione Centro San Raffaele	Clinically applicable biomarkers to early diagnosis, patient risk stratification and therapy response in pancreas cancer	€ 82.225,00	€ 82.225,00	02/01/2018	30	01/04/2020

Totale € 16.790.986,35 € 16.800.999,99

** E' Possibile che la data di fine progetto subisca delle variazioni in funzione di eventuali proroghe richieste dal Principal Investigator o di variazioni del piano di progetto che si rendano necessarie in corso di svolgimento

Data 29/01/2019

Il Legale Rappresentante

Si autorizza al trattamento dei dati ai sensi del d.lgs. 196/2003

Il Legale Rappresentante