

Ammontare dei contributi del 5 per mille incassati nel corso del 2017

CONTRIBUTO 5 per MILLE	ENTE EROGANTE	IMPORTO	DATA DI ACCREDITO
Dichiarazioni fiscali 2015	Ministero della Salute	1.048.047,17 €	21/07/2017
Dichiarazioni fiscali 2015	Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali	575.609,53 €	21/07/2017
Dichiarazioni fiscali 2015	Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca	2.695.292,10 €	29/09/2017
		4.318.948,80 €	



Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

Direzione Generale per il Terzo Settore e le Formazioni Sociali

MODELLO PER IL RENDICONTO DELLE SOMME PERCEPITE IN VIRTU' DEL BENEFICIO DEL "5 PER MILLE DELL'IRPEF" DAGLI AVENTI DIRITTO

ANAGRAFICA

Denominazione sociale (eventuale acronimo e nome esteso)	FONDAZIONE UMBERTO VERONESI
Scopi dell'attività sociale (max 3 righe)	ATTIVITA' DI RICERCA IN AMBITO BIOMEDICO E SOCIALE
C.F. del soggetto beneficiario	97298700150
Indirizzo	PIAZZA VELASCA 5
Città	MILANO
N. Telefono	(02) 7601-8187
N. Fax	(02) 7640-6966
Indirizzo e-mail	MANUELE.VALSECCHI@FONDAZIONEVERONESI.IT
Nome del rappresentante legale	PAOLO VERONESI
C.F. del rappresentante legale	VRNPLA61T07F205G

RENDICONTO DELLE SPESE SOSTENUTE

Anno finanziario	2015
Data di percezione	21-lug-17
IMPORTO PERCEPITO	€ 575.609,53
1. Risorse umane (dettagliare i costi a seconda della causale, per esempio: compensi per personale; rimborsi spesa a favore di volontari e/o del personale).	
COMPENSI DEL PERSONALE:	
1	71.102,12
2	77.397,81
3	40.491,35
4	66.838,24
	€ 255.829,52
2. Costi di funzionamento (dettagliare i costi a seconda della causale, per esempio: spese di acqua, gas, elettricità, pulizia; materiale di cancelleria; spese per affitto delle sedi; ecc...)	
COSTI AFFITTO SEDE DI MILANO, REGGIO EMILIA E ROMA	174.022,96
SPESE PULIZIA UFFICI	28.913,96

MATERIALE DI CANCELLERIA	15.643,89
COSTI ENERGIA ELETTRICA	5.522,78
COSTI TELEFONICI, POSTALI, CORRIERE E LOGISTICI	32.843,15
	€ 256.946,74
3. Acquisto beni e servizi (dettagliare i costi a seconda della causale, per esempio: acquisto e/o noleggio apparecchiature informatiche; acquisto beni immobili; prestazioni eseguite da soggetti esterni all'ente; affitto locali per eventi; ecc...)	
COSTI DI NOLEGGIO FOTOCOPIATRICI	6.571,21
ACQUISTO MACCHINE UFFICIO ELETTRONICHE	3.523,62
CONSULENZE ESTERNE (NB il totale delle consulenze nel periodo considerato ammonta ad euro 167.289,86 di cui imputato al rendiconto 5x1000 anno 2015 euro 52.738,44)	52.738,44
	€ 62.833,27
4. Erogazioni ai sensi della propria finalità istituzionale <i>N.B. in caso di erogazioni liberali ad altri enti/soggetti, anche esteri, è obbligatorio allegare copia del bonifico effettuato</i>	
	€
5. Altre voci di spesa riconducibili al raggiungimento dello scopo sociale	
	€

6. Accantonamento (è possibile accantonare in tutto o in parte l'importo percepito, fermo restando che l'Ente beneficiario deve specificare nella relazione allegata al presente documento le finalità dell'accantonamento effettuato ed allegare il verbale del Consiglio di Amministrazione in cui viene deliberato l'accantonamento. Si fa presente, comunque, l'obbligo di spendere tutte le somme accantonate e rinviare il presente modello entro 24 mesi dalla percezione del contributo)	
	€
TOTALE SPESE	€ 575.609,53

Data, 10 luglio 2018

Firma del rappresentante legale



Il rendiconto, certifica che le informazioni

contenute nel presente documento sono autentiche e veritiere, nella consapevolezza che, ai sensi degli artt. 47 e 76 del DPR 445/2000, chiunque rilasci dichiarazioni mendaci, formi atti falsi o ne faccia uso è punito ai sensi del codice penale e dalle leggi speciali in materia. Il rendiconto, inoltre, ai sensi dell'art. 46 del DPR 445/2000, deve essere corredato da copia semplice di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore.

Firma del rappresentante legale



personali è eseguito senza il consenso dell'interessato

in quanto trattasi di consenso obbligatorio previsto da norma di legge.

N.B. Si fa presente che è obbligatoria, per gli enti beneficiari del contributo, la edazione di una relazione in cui venga descritto in maniera analitica ed esaustiva l'utilizzo dei contributi percepiti. In particolare, per le spese di personale eventualmente imputate, è necessario specificare per ciascun soggetto: il numero di ore imputate ed il costo orario di riferimento come indicato dalle relative tabelle ministeriali.



Ministero della Salute – Direzione Generale della Ricerca Scientifica e Tecnologica
 Rendiconto di assegnazione risorse 5 per mille ANNO 2015 Contributo percepito € 1.048.045,17

Enti della Ricerca Sanitaria

ENTE*: Fondazione Umberto Veronesi - Piazza Velasca 5, 20122 Milano - CF 97298700150

Num.	Cognome	Nome	Titolo del progetto	Fondi 5 per mille assegnati al progetto	Costo complessivo del progetto	Data indicativa di inizio progetto	Durata prevista
1	Alicata	Claudia	Analisi dei geni KIR nelle leucemie pediatriche ad alto rischio	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
2	Annaratone	Laura	Ruolo dello stato "doppio-equivoc" di HER2 in carcinomi mammari	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
3	Apicella	Maria	Il metabolismo nella resistenza alle terapie mirate del cancro	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
4	Bachetti	Tiziana	Mutazioni di PHOX2B ed espressione genica nel neuroblastoma	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
5	Badi	Ileana	Studio del ruolo di HMGB1 nella calcificazione vascolare	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
6	Bagnara	Davide	Repertorio delle cellule B pre-leucemiche in pazienti con LLC	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
7	Barandalla Sobrados	Maria	Novel approaches for the treatment of heart failure	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
8	Barra	Viviana	La metilazione del DNA nell'organizzazione del centromero	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
9	Bedogni	Francesco	Difetti della maturazione neuronale in animali privi di Mecp2	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
10	Bellet	Marina Maria	Metabolismo circadiano dei farmaci antitumorali	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
11	Bertolini	Giulia	Analisi delle cellule polmonari inizianti metastasi in circolo	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
12	Bianchi	Francesca	Attivazione immunitaria antitumorale attraverso il microbiota	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
13	Bloise	Nora	Nano-piattaforme a base di oro contro i tumori al seno ER+	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
14	Bonzano	Sara	Riattivare le staminali del cervello contro il declino cognitivo	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
15	Borreca	Antonella	Inibizione della formazione dei frammenti ABcome terapia per l'AD	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
16	Bosio	Maria Cristina	Vid22, Tbf1 e Env11 nel mantenimento della stabilità del genoma	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
17	Bouché	Valentina	Un approccio genomico al reprogramming per lo studio del cancro	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
18	Broniarczyk	Justyna	The role of HPV E6 in endocytosis and cervical cancer development	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
19	Bruckmann	Chiara	Leucemia mieloide infantile: nuove opzioni terapeutiche	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
20	Brunetti	Dario	Le disfunzioni mitocondriali nella malattia di Alzheimer	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
21	Calamita	Piera	Una terapia per la Sindrome di Shwachman Diamnd (SDS)	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
22	Campaner	Elena	Le modificazioni post-traduzionali potenziano YAP7TAZ nei tumori	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
23	Cappellini	Francesca	Le antocianine contro l'autofagia indotta da antracicline	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
24	Carbone	Maria Luigia	Marcatori della vitiligine e immunoterapia del melanoma	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
25	Carlino	Elisa	Uso delle aspettative per ridurre i farmaci antiparkinsoniani	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
26	Cataldo	Alessandra	Utilizzo del miR-302b ed inibitori di PARP per i tumori BRAC1WT	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
27	Cavallari	Eleonora	Studio di tumori prostatici mediante il piruvato iperpolarizzato	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
28	Celegato	Marta	Sviluppo di nuovi farmaci per la terapia di tumori HPV-correlati	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
29	Cerri	Chiara	Interazione glioma-cervello: via di studio verso nuove terapie	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi

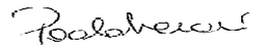
*Istituzione beneficiaria del contributo del 5 per mille.

30	Ciaglia	Elena	Immuno-senescenza ed improprio controllo tumorale NK-mediato	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
31	Cimmino	Flora	Identificare le alterazioni del DNA circolante di neuroblastoma	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
32	Cinti	Stefano	Dispositivo cartaceo per l'autodiagnosi del cancro al seno	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
33	Colombo	Francesca	Trascritti di fusione nel tessuto polmonare sano e tumorale	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
34	Comito	Giuseppina	Lo stroma tumorale nell'immunomodulazione del tumore prostatico	30.000,00 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
35	Consolino	Lorena	Il ruolo del microambiente nell'evoluzione del tumore prostatico	28.045,17 €	30.000,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
TOTALE				1.048.045,17 €	1.050.000,00 €		

Data

Milano, 22 gennaio 2018

Il Legale Rappresentante Prof. Paolo Veronesi



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

Il Legale Rappresentante Prof. Paolo Veronesi





Ministero dell'Università e della Ricerca - Direzione Generale della Ricerca Scientifica e Tecnologica
Rendiconto di assegnazione risorse 5 per mille ANNO 2015 Contributo percepito € 2.695.292,10

Enti della Ricerca Scientifica

ENTE*: Fondazione Umberto Veronesi - Piazza Velasca 5, 20122 Milano - CF 97298700150

Num.	Cognome	Nome	Titolo del progetto	Fondi 5 per mille assegnati al progetto	Costo complessivo del progetto	Data indicativa di inizio progetto	Durata prevista
1	Conte	Alexia	Un modello matematico per descrivere la regolazione della proteina EGFR	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
2	Grolla	Ambra	Interazione tra proteine moonlighting: un vantaggio per il tumore	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
3	Malfitano	Anna Maria	Strutture G-quadruplex: bersagli per indurre la morte del tumore	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
4	Mattosco	Domenico	Ruolo delle resolvine nei tumori di origine virale	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
5	Morello	Lucia	Un modello integrato di gestione dei sopravvissuti al tumore	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
6	Puliafio	Alberto	Modalità di migrazione delle cellule nella formazione di metastasi	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
7	Raccosta	Laura	Sviluppo di nuove combinazioni di immunoterapia	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
8	Rosso	Tiziana	Sopravvivenza di bambini italiani e stranieri malati di tumore	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
9	Sannino	Vincenzo	Meccanismi di riparo del DNA in presenza di mutazioni in BRCA2	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
10	Sartori	Roberta	Preservare il muscolo nella cachessia da tumore	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
11	Verginelli	Federica	Le cellule staminali dei tumori metastatici di origine ignota	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
12	Weber Gerrit	Andrea	Cellule immunitarie ingegnerizzate per infiltrarsi nei tumori	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
13	Di Franco	Simone	Tessuto adiposo e molecole pro-infiammatorie nel tumore al seno	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
14	Dibitetto	Diego	SLX4, nuovo regolatore della riparazione dei danni al DNA	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
15	Filippone	Maria Grazia	CDK12 come marcatore terapeutico e predittivo del tumore al seno	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
16	Gambardella	Gennaro	Sfruttare l'eterogeneità intra-tumorale per terapie personalizzate	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi

*Istituzione beneficiaria del contributo del 5 per mille.

17	Herkenne	Stephanie	Il gene OPA1 nella crescita e nelle metastasi del tumore mammario	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
18	Lemma	Silvia	Ruolo del lattato prodotto dai macrofagi nelle metastasi ossee	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
19	Mauro	Nicolo'	Nanosistemi per il trattamento del tumore al seno	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
20	Miano	Valentina	Rilevazione di DSCAM-AS1 in biopsie liquide nel carcinoma mammario	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
21	Morandi	Andrea	Autofagia nella resistenza alla terapia endocrina nel tumore al seno	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
22	Morigi	Consuelo	Mastectomia profilattica in pazienti con mutazione del gene BRCA	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
23	Naro	Chiara	La proteina NEK2 nei tumori mammari triplo-negativi	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
24	Noberini	Roberto	Marcatori epigenetici nel carcinoma mammario triplo-negativo	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
25	Palluzzi	Fernando	Caratterizzazione del danno genomico nell'epitelio del seno	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
26	Piacente	Francesco	NAPRT: nuovo bersaglio per il trattamento dei tumori al seno	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
27	Pilipow-Vignati	Carolina	I radicali liberi per riattivare i linfociti T nel tumore al seno	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
28	Pistoni	Maria Elena	Farmaci epigenetici per riprogrammare il metabolismo cellulare	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
29	Punzi	Simona	Bloccare la metastatizzazione mediante spegnimento genico	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
30	Roscigno	Giuseppina	Organoidi: un nuovo approccio per la terapia del tumore al seno	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
31	Santolla	Maria Francesca	Nuovi meccanismi guidati dagli estrogeni nel tumore mammario	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
32	Elisha Smart	Chanel	Panorami immunitari nel tumore al seno	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
33	Travelli	Cristina	La citochina eNAMPT come bersaglio nel tumore al seno	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
34	Figlioli	Gisella	Mutazioni sul gene FANCM e predisposizione al carcinoma ovarico	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
35	Lupia	Michela	Il ruolo di CD73 nelle cellule staminali del tumore ovarico	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
36	Pesce	Silvia	Cellule immunitarie, "interruttori" e carcinoma ovarico	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
37	Romani	Chiara	Claudine: nuovi marcatori per la diagnosi dei tumori ovarici	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
38	Todeschini	Paola	Marcatori associati alla carenza di ossigeno nel carcinoma ovarico	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi

*Istituzione beneficiaria del contributo del 5 per mille.

39	Velletri	Tania	Generazione di organoidi monoclonali da tumori sierosi dell'ovaio	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
40	Zizza	Pasquale	Nuove terapie per i tumori ovarici e mammari mutati sui geni BRCA	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
41	Ceci	Francesco	Marcatura radioattiva del PSMA per il carcinoma prostatico	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
42	Livi	Carmen Maria	Quantificare l'impatto di mutazioni non-codificanti nei tumori	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
43	Marampon	Francesco	c-myc, ciclina D1 e radioresistenza del carcinoma prostatico	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
44	Marchi	Saverio	Ruolo del complesso MCU nel tumore alla prostata	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
45	Naponelli	Valeria	Metabolismo di folati e poliammine nel cancro prostatico	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
46	Occhipinti	Sergio	Un test delle urine per lo screening del tumore alla prostata	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
47	Vincenzi	Marian	Potenziati farmaci che bloccano il legame tra SHIP2 e EphA2	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
48	Morelli	Beatrice	"Firma metastatica" delle cellule tumorali circolanti nel carcinoma della vescica	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
49	Pagliarini	Roberto	Modelli in silico di riprogrammazione metabolica nel cancro renale	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
50	Peired	Anne Julie	Ruolo dell'insufficienza renale acuta nello sviluppo del carcinoma renale	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
51	Di Lullo	Giulia	Studio dei linfociti T helper follicolari nel mieloma multiplo	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
52	Di Vito	Clara	Nuovo approccio immunoterapeutico in patologie onco-ematologiche	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
53	Donati	Giulio	Nuovi farmaci per il trattamento dei linfomi aggressivi	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
54	Fiorcari	Stefania	L'enzima IDO nello sviluppo della leucemia linfatica cronica	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
55	Gandolfi	Sara	Ingegneria genetica per studiare l'interazione mieloma-microambiente	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
56	Maffioletti	Sara Martina	Origine cellulare della leucemia associata alla sindrome di Down	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
57	Magni	Martina	La risposta ai danni al DNA: nuove prospettive per i linfomi T	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
58	Penzo	Marianna	Studio delle alterazioni dei ribosomi nella leucemia LAL-T	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
59	Petrocelli	Valentina	Meccanismi di resistenza alle terapie anti-EZH2 nei linfomi	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
60	Pighi	Chiara	Resistenza agli inibitori di BCR nella leucemia linfatica cronica	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi

*Istituzione beneficiaria del contributo del 5 per mille.

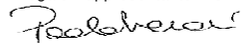
61	Santi	Alessia	Strategie senza chemioterapia per la leucemia a cellule capellute	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
62	Serafin	Valentina	Nuovi marcatori e bersagli terapeutici per il linfoma LBL	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
63	Todoerti	Katia	Analisi di lunghi RNA non codificanti nel mieloma multiplo	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
64	Vendramini	Elena	Segnalazione alterata nella leucemia linfatica cronica con trisomia 12	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
65	Zubovic	Lorena	Alterazioni degli RNA nelle sindromi mielodisplastiche	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
66	Zucchetti	Giulia	La riabilitazione per i bambini sottoposti a trapianto di midollo	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
67	Dieci	Elisa	Le cellule tumorali circolanti nella diagnosi del tumore polmonare	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
68	Fiorentino	Francesco Paolo	Trattamento a lungo termine del carcinoma polmonare a piccole cellule	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
69	Frige'	Gianmaria	Validazione di geni coinvolti nel carcinoma polmonare non a piccole cellule	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
70	Ghini	Veronica	Predizione dell'efficacia del trattamento del cancro al polmone	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
71	Solinas	Michela	Tre tecniche a confronto nel tumore polmonare localmente avanzato	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
72	Faccenda	Daniilo	Difetti della divisione cellulare nel carcinoma del colon-retto	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
73	Fakiola	Michaela	Un modello per studiare le interazioni tra tumore e immunità	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
74	Porcellini	Elisa	Biomarcatori epigenetici per il trattamento dei tumori al colon	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
75	Schioppa	Tiziana	Ruolo del recettore CCRL2 nel cancro al colon	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
76	Tarallo	Sonia	Piccoli RNA e microbiota: marcatori per il tumore coloretale	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
77	Torreggiani	Elena	Ruolo del Poliovirus JC nel tumore del colon-retto	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
78	D'Abundo	Laura	Strategie di chemioprevenzione contro il tumore del fegato	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
79	Kowalik	Marta	Farmaci tiromimetici nella terapia del carcinoma epatico	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
80	Margheri	Francesca	Un approccio di terapia genica contro l'epatocarcinoma e il melanoma	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
81	Diaferia	Giuseppe	Una mappa delle caratteristiche e delle interazioni geniche nei tumori pancreatici	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
82	Palmieri	Valentina	NanoDetect, un nuovo strumento diagnostico per i tumori pancreatici	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi

*Istituzione beneficiaria del contributo del 5 per mille.

83	Di Paolo	Daniela	Una nuova terapia adiuvante alla chemioterapia nel neuroblastoma	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
84	Di Paolo	Virginia	Strategie per il superamento della farmaco resistenza nel neuroblastoma	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
85	Ferrari	Emanuele	Biomarcatori esosomiali del glioblastoma: un approccio proteomico	31.500,00 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
86	Ferretti	Roberta	Biomarcatori dell'invasività nei gliomi di alto grado pediatrici	17.792,10 €	31.500,00 €	compresa tra 01/01/2018 - 01/06/2018	12 mesi
TOTALE				2.695.292,10 €	2.709.000,00 €		

Data Milano, 10 settembre 2018

Il Legale Rappresentante Prof. Paolo Veronesi



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

Il Legale Rappresentante Prof. Paolo Veronesi

