

Ammontare dei contributi del 5 per mille incassati nel corso del 2021

CONTRIBUTO 5 per MILLE	ENTE EROGANTE	IMPORTO	DATA DI ACCREDITO
Dichiarazioni fiscali 2020	Ministero della Salute	1.379.053,11 €	09/12/2021
Dichiarazioni fiscali 2020	Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali	585.058,25 €	15/09/2021
Dichiarazioni fiscali 2020	Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca	2.632.113,99 €	09/12/2021
		4.596.225,35 €	

MODELLO DI RENDICONTO RELATIVO AL CONTRIBUTO 5 PER MILLE DESTINATO AGLI ENTI DEL TERZO SETTORE (Mod. A)

Anagrafica

Denominazione sociale FONDAZIONE UMBERTO VERONESI ETS
(eventuale acronimo e nome esteso)

C.F. dell'Ente 97298700150
con sede nel Comune di MILANO prov MI
CAP 20121 via SOLFERINO 19
telefono 0276018187 email INFO@FONDAZIONEVERONESI.IT
PEC FONDAZIONE.VERONESI@LEGALMAIL.IT
Rappresentante legale PAOLO VERONESI C.F. VRNPLA61T07F205G

Rendiconto anno finanziario 2020

Data di percezione del contributo 15/09/2021
IMPORTO PERCEPITO 585.058,25 EUR

1. Risorse umane

(rappresentare le spese nella relazione illustrativa a seconda della causale, per esempio: compensi per personale; rimborsi spesa a favore di volontari e/o del personale).

446.139,79 EUR

2. Spese di funzionamento

(rappresentare le spese nella relazione illustrativa a seconda della causale, per esempio: spese di acqua, gas, elettricità, pulizia; materiale di cancelleria; spese per affitto delle sedi; ecc.)

_____ EUR

3. Spese per acquisto beni e servizi

(rappresentare le spese nella relazione illustrativa 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.)

_____ EUR

4. Spese per attività di interesse generale dell'ente

(rappresentare le spese nella relazione illustrativa a seconda della causale)

4.1 Acquisto di beni o servizi strumentali oggetto di donazione _____ EUR

4.2 Erogazioni a proprie articolazioni territoriali e a soggetti collegati o affiliati _____ EUR

4.3 Erogazioni ad enti terzi 139.918,46 EUR

4.4 Erogazioni a persone fisiche _____ EUR

4.5 Altre spese per attività di interesse generale _____ EUR

5. Accantonamento

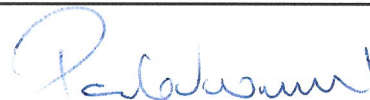
(è possibile accantonare in tutto o in parte l'importo percepito, fermo restando per il soggetto beneficiario l'obbligo di specificare nella relazione allegata al presente documento le finalità dell'accantonamento. Il soggetto beneficiario è tenuto ad utilizzare le somme accantonate e ad inviare il modello relativo all'accantonamento entro 36 mesi dalla percezione del contributo)

_____ EUR

TOTALE 585.058,25 EUR

I soggetti beneficiari sono tenuti a redigere, oltre al presente modello di rendiconto, una relazione che illustri in maniera esaustiva l'utilizzo del contributo percepito e un elenco dei giustificativi di spesa. Si rammenta che i giustificativi di spesa non dovranno essere trasmessi, bensì conservati presso la sede dell'ente ed esibiti qualora il Ministero ne faccia richiesta.

Milano _____, Li 12/09/2022

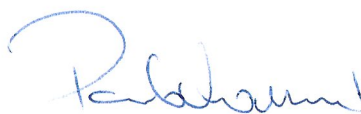


Firma del rappresentante legale (per esteso e leggibile)

Il rappresentante legale, con la sottoscrizione del presente rendiconto:

- Dichiarare che le spese inserite non siano già state imputate ad altri contributi pubblici o privati (c.d. divieto di doppio finanziamento a valere sulla stessa spesa), se non per la parte residua;
- Attestare l'autenticità delle informazioni contenute nel presente documento e la loro integrale rispondenza con quanto riportato nelle scritture contabili dell'organizzazione, consapevole che, ai sensi degli articoli 47 e 76 del d.P.R. n. 445/2000, chiunque rilasci dichiarazioni mendaci, formi atti falsi ovvero ne faccia uso è punito ai sensi del codice penale e dalle leggi speciali in materia.

Il presente rendiconto, inoltre, ai sensi dell'articolo 46 del citato d.P.R. n. 445/2000, deve essere corredato da copia semplice di un documento di identità in corso di validità del soggetto che lo abbia sottoscritto.



Firma del rappresentante legale (per esteso e leggibile)



**Fondazione
Umberto Veronesi**
– per il progresso
delle scienze

Spettabile
Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
Direzione Generale del Terzo Settore e della responsabilità sociale delle imprese -
Divisione I
Via Flavia, 6 - 00187 ROMA

Milano, 12 settembre 2022

Oggetto: **Relazione illustrativa della modalità di impiego del contributo 5 per mille – anno 2020**

Spettabile Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali,

la Fondazione Umberto Veronesi ETS - con riferimento al contributo del 5 per mille IRPEF – anno 2021 (redditi 2020) del valore di euro 585.058,25 - al fine di ottemperare in maniera trasparente alla gestione dei fondi ricevuti così come richiesto dal Ministero, trasmette di seguito relazione analitica e descrittiva circa l'impiego dei fondi connessi alle principali voci di spesa, ossia:

- Risorse umane, euro 446.139,79
- Spese per attività di interesse generale dell'ente – erogazioni ad enti terzi euro 138.918,46 euro

I contributi sono stati impiegati per sostenere i costi connessi alle attività della Fondazione Umberto Veronesi ETS – nel periodo ottobre 2021/settembre 2022 - in parte riferibili direttamente alle risorse umane impiegate per la realizzazione delle attività di interesse generale dell'ente, ed in parte a spese riconducibili a spese per attività di interesse generale dell'ente sottoforma di erogazioni liberali ad enti terzi, come meglio dettagliato di seguito.

Con viva cordialità e stima,

Prof. Paolo Veronesi
Presidente e Legale Rappresentante

Presidente
Paolo Veronesi

Sede operativa e legale
Via Solferino, 19
20121, Milano
t +39 02 76018187
f +39 02 76406966
info@fondazioneveronesi.it

Fondazione Umberto Veronesi ETS
iscritta al n. Rep. 25932
Registro Unico Nazionale
del Terzo Settore
Numero Rea MI - 2018441

c.f. 97298700150
p.i. 08096580967

www.fondazioneveronesi.it



**Fondazione
Umberto Veronesi**
– per il progresso
delle scienze

Con riferimento alla voce di costo “Risorse umane” pari a 446.139,79 euro, i fondi sono riconducibili al costo del personale responsabile della realizzazione dei progetti di “Divulgazione Scientifica” che insieme alla “Ricerca Scientifica” costituisce uno dei due pilastri su cui poggia, anche statutariamente, la mission della Fondazione Umberto Veronesi ETS.

Nell’area della Divulgazione Scientifica una delle attività più importanti è rappresentata dai “Progetti per la scuola”. Infatti, quando si parla di medicina e salute, conoscere è fondamentale per noi stessi e per chi ci circonda, fin da giovanissimi. Per questo motivo, Fondazione Umberto Veronesi ETS realizza progetti educativi gratuiti per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado con l’obiettivo di avvicinarli al mondo della scienza e della ricerca scientifica in modo appassionante, interattivo, multimediale e innovativo.

I motivi per cui la Fondazione porta avanti questa attività nelle scuole italiane con dedizione e serietà sono elencati di seguito:

Perché FUV si occupa di ricerca scientifica e diffusione della cultura scientifica e, da oltre 10 anni, lavora insieme ai giovani di tutta Italia;

Perché, grazie al suo team di esperti, Fondazione è una fonte di informazioni sicura e autorevole per chi insegna e si interessa di argomenti scientifici;

Perché FUV è responsabile di un magazine online che si occupa di tutte le tematiche scientifiche più attuali in maniera approfondita e rigorosa;

Perché prevenzione e corretti stili di vita sono fondamentali per prevenire numerose malattie e vivere in salute. E non è mai troppo presto per cominciare a vivere sano; Perché in Fondazione siamo convinti che ragazzi più consapevoli possano diventare ambasciatori di salute, suggerendo agli adulti le scelte migliori per stare bene e vivere a lungo.

Di seguito viene proposto l’elenco dei progetti realizzati e disponibili per i docenti e gli alunni delle scuole primarie e secondarie d’Italia.

ESCAPE SMOKE è un prodotto educativo, realizzato in collaborazione con il MUSME di Padova, che nasce con lo scopo di creare conoscenza e consapevolezza sul fumo e i suoi danni, coinvolgendo gli studenti in una sfida innovativa, coinvolgente e appassionante.

Si tratta di una “escape room” digitale dove i ragazzi potranno accedere ad una realtà virtuale interattiva in cui approfondiranno diversi aspetti legati al consumo di tabacco e dei nuovi “device” legati al fumo (e-cig, tabacco riscaldato...).

RICERCATORI IN CLASSE. Orientare verso la scienza: Cosa vuol dire essere un ricercatore? Cosa significa fare ricerca?

A spiegarlo in prima persona sono i ricercatori sostenuti da Fondazione Umberto Veronesi, che in un incontro di 90 minuti raccontano agli studenti il mondo della

Presidente
Paolo Veronesi

Sede operativa e legale
Via Solferino, 19
20121, Milano
t +39 02 76018187
f +39 02 76406966
info@fondazioneveronesi.it

Fondazione Umberto Veronesi ETS
iscritta al n. Rep. 25932
Registro Unico Nazionale
del Terzo Settore
Numero Rea MI - 2018441

c.f. 97298700150
p.i. 08096580967

www.fondazioneveronesi.it



**Fondazione
Umberto Veronesi**
– per il progresso
delle scienze

ricerca scientifica d'avanguardia. La testimonianza parla in maniera concreta delle opportunità professionali legate agli studi scientifici.

IO VIVO SANO - CONTRO IL FUMO. Informare sui danni del fumo di sigaretta. Il nostro progetto educativo più longevo e ancora di grande attualità, portato con successo nelle scuole italiane dal 2008 con il nome di “No Smoking Be Happy”. L'obiettivo è sensibilizzare i ragazzi sui danni del fumo e sui benefici di una vita senza tabacco, per far sì che sempre meno giovani accendano la prima sigaretta.

IO VIVO SANO - ALIMENTAZIONE E DNA. Conoscere i pilastri della sana alimentazione.

Un percorso interattivo e coinvolgente per “ri-scoprire” il cibo che mangiamo. In che modo gli alimenti di cui ci nutriamo possono interagire con le cellule e con il nostro Dna? Perché il cibo influisce sulla nostra salute?

IO VIVO SANO - PREVENZIONE E VACCINI. Approfondire il funzionamento del sistema immunitario e il ruolo delle vaccinazioni nella prevenzione di moltissime malattie.

Il tema è attuale e molto dibattuto, noi vogliamo fare chiarezza: cosa sono i vaccini? Cosa vuol dire immunità di gregge? Perché vaccinarsi è la scelta giusta? Ecco tutte le risposte scientifiche ai mille “perché”, raccontate dai nostri divulgatori in modo semplice e divertente attraverso un laboratorio tematico dedicato.

IO VIVO SANO - ALIMENTAZIONE E MOVIMENTO. Muoversi e mangiare bene per vivere in salute.

Una mostra-laboratorio sviluppata per incuriosire, far riflettere e comprendere la relazione tra cibo, Dna e attività fisica: come trovare la giusta combinazione di alimenti sani e stili di vita virtuosi per vivere in salute.

IO VIVO SANO - INQUINAMENTO E SALUTE. Capire come l'inquinamento atmosferico influenza la nostra salute.

Quali sono le molecole inquinanti a cui siamo esposti quando respiriamo? Da dove provengono, e quanto sono effettivamente pericolose? Siamo davvero consapevoli dei danni che provocano al nostro organismo? Ecco il progetto di Fondazione Umberto Veronesi per rispondere a queste domande e per apprendere quali azioni mettere in pratica per tutelare la nostra salute.

A SCUOLA DI SCIENZA ED ETICA. Introdurre alla bioetica per comprendere le connessioni tra scienza e società.

Il progresso tecnico-scientifico ha trasformato il modo in cui interagiamo e l'ambiente intorno a noi. Alcune tecnologie che stanno ora raggiungendo una sempre più ampia applicazione, come l'intelligenza artificiale e il gene editing, sembrano dare avvio a una fase del tutto nuova per l'umanità. Quali scenari si aprono dal punto di vista etico, sociale e culturale (oltre che scientifico e

Presidente
Paolo Veronesi

Sede operativa e legale
Via Solferino, 19
20121, Milano
t +39 02 76018187
f +39 02 76406966
info@fondazioneveronesi.it

Fondazione Umberto Veronesi ETS
iscritta al n. Rep. 25932
Registro Unico Nazionale
del Terzo Settore
Numero Rea MI - 2018441

c.f. 97298700150
p.i. 08096580967

www.fondazioneveronesi.it



**Fondazione
Umberto Veronesi**
– per il progresso
delle scienze

terapeutico)? Siamo in grado di governare gli sviluppi che seguiranno senza compromettere le libertà individuali? A quali rischi andiamo incontro?

IO VIVO SANO – DIPENDENZE. Informare sulle possibili conseguenze per la salute dell'abuso di fumo, alcol e droga.

Le dipendenze iniziano spesso durante l'adolescenza e non è facile parlarne apertamente con un adulto. Attraverso un workshop cinematografico e un format accattivante e coinvolgente, proviamo a fare interagire ragazzi ed esperti su un tema così delicato.

#FATTIVEDERE. Parlare agli adolescenti di salute, di diagnosi precoce e dei risvolti psicologici della patologia oncologica.

Si tende a pensare che il cancro sia una malattia che riguarda esclusivamente gli adulti, eppure in Italia ogni anno colpisce circa 800 adolescenti. Con il format del workshop cinematografico (proiezione di un film seguita da un dibattito), proviamo a raccontare ai ragazzi cosa significa affrontare una patologia oncologica, l'importanza della diagnosi precoce e della prevenzione fin dalla giovane età e i vantaggi legati a uno stile di vita sano.

DIDATTICA A DISTANZA

In questa sezione sono riuniti dei materiali educativi che possono essere un utile supporto per fare lezione a distanza, oltre che per arricchire e rendere più interattive le lezioni in presenza. In questa sezione sono disponibili le guide operative con tante attività per fare prevenzione in tema di fumo e lotta al tabagismo, di sana e corretta alimentazione, di vaccini come strumento di tutela della salute individuale e pubblica. Sono disponibili anche le nuovissime ed inedite schede didattiche sui virus, nonché una selezione di webinar gratuiti per i docenti e i video di Fondazione Umberto Veronesi. Completano questa ricca offerta le pubblicazioni afferenti alla collana Quaderni "Libertà di sapere, libertà di scegliere" su numerosi temi di grande attualità che toccano scienza e società.

STEM4YOUTH. Orientare alle carriere scientifiche.

Le discipline scientifiche, a cui si fa spesso riferimento con l'acronimo inglese STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) possono essere una chiave importante per conoscere e comprendere la realtà che ci circonda, aprendo opportunità lavorative di grande interesse. Attraverso kit didattici gratuiti, nati dopo due anni di sperimentazione nell'ambito del progetto europeo STEM4youth, offriamo a studenti e insegnanti un modo originale e innovativo per raccontare le scienze a scuola.

Un altro importante progetto di divulgazione scientifica su cui la Fondazione Veronesi investe tempo e risorse è la Conferenza "SCIENCE FOR PEACE AND HEALTH".

Presidente
Paolo Veronesi

Sede operativa e legale
Via Solferino, 19
20121, Milano
t +39 02 76018187
f +39 02 76406966
info@fondazioneveronesi.it

Fondazione Umberto Veronesi ETS
iscritta al n. Rep. 25932
Registro Unico Nazionale
del Terzo Settore
Numero Rea MI - 2018441

c.f. 97298700150
p.i. 08096580967

www.fondazioneveronesi.it



**Fondazione
Umberto Veronesi**
– per il progresso
delle scienze

Il progetto è nato su iniziativa di Umberto Veronesi nel 2009 con il preciso intento di sottolineare che la scienza può e deve contribuire con azioni concrete al raggiungimento della convivenza pacifica e del benessere dell'umanità.

Science for Peace and Health si pone due obiettivi di altissimo respiro, condivisi dai protagonisti della scienza, della cultura, dell'economia che vi hanno aderito:

1. Diffondere una cultura di pace soprattutto tra i giovani;
2. Favorire maggiori investimenti in ricerca scientifica.

Il tema scelto per la Conferenza del 2022 è: “SONO, SEI, È. Prospettive della scienza su sesso, genere e identità.”

La 14a Conferenza Mondiale Science for Peace and Health, che avrà luogo il giorno 11 novembre, affronterà il tema delle differenze sessuali e di genere a partire dalla prospettiva delle scienze. Il tema sarà esplorato con l'approccio multidisciplinare che è carattere distintivo della Conferenza, prendendo in esame l'ambito scientifico, sanitario, economico e sociale.

Il sapere scientifico, nella sua pluralità, ci può permettere di riconoscere le differenze naturali e le diversità sociali ed evitare che queste si traducano in discriminazioni e diseguaglianze in vari ambiti: dalla salute alla famiglia, dal mondo del lavoro alla convivenza civile.

La partecipazione alla Conferenza è possibile sia in presenza presso l'Aula Magna dell'Università Bocconi oppure collegandosi in diretta streaming.

Presidente
Paolo Veronesi

Sede operativa e legale
Via Solferino, 19
20121, Milano
t +39 02 76018187
f +39 02 76406966
info@fondazioneveronesi.it

Fondazione Umberto Veronesi ETS
iscritta al n. Rep. 25932
Registro Unico Nazionale
del Terzo Settore
Numero Rea MI - 2018441

c.f. 97298700150
p.i. 08096580967

www.fondazioneveronesi.it

Con riferimento alla voce di costo “Spese per le attività di interesse generale” per euro 138.918,46, i fondi sono stati destinati al sostegno di progetti di ricerca promossi da altri enti non profit che il Consiglio di Amministrazione di Fondazione Umberto Veronesi ETS ha ritenuto meritevoli di un contributo liberale.

Nello specifico i contributi sono stati destinati, per euro 108.002,00, a sostegno del “Master internazionale in Mastologia” promosso dalla UVAC – Umberto Veronesi Academy ETS di Milano; mentre euro 31.916,46 - quale quota 5x1000 - sono stati erogati a sostegno del progetto “Training sulle tecniche di dissuasione dal fumo di sigaretta nei pazienti oncologici” (il cui costo effettivo ammonta ad euro 69.850,00), promosso dalla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

Il “Master internazionale in Mastologia” (senologia) attivo dal 2016 e di durata biennale, è realizzato interamente in lingua spagnola a cura della UVAC, mentre le certificazioni sono rilasciate a cura della UdiMA – Universidad a distancia de Madrid.



**Fondazione
Umberto Veronesi**
– per il progresso
delle scienze

Il Master si rivolge a tutti quei professionisti, per lo più medici latino-americani, che durante la loro attività clinica sono in contatto permanente con pazienti affetti da tumore al seno, con l'intento di fornire loro una visione globale della patologia mammaria, che va dalla prevenzione, diagnosi e trattamento del cancro al seno ai principi di base della ricerca clinica.

Il Master si propone di fornire una formazione teorica e pratica interdisciplinare che abbraccia la globalità delle pratiche senologiche: dai metodi diagnostici ai diversi trattamenti. Il conseguimento del titolo di studio ambisce a fornire ai partecipanti le seguenti capacità e competenze:

Conoscenza ampia e dettagliata delle patologie senologiche da un punto di vista multidisciplinare, che consentirà loro di affrontare adeguatamente qualsiasi situazione di malattia;

Familiarizzazione con metodi diagnostici e trattamenti sempre più complessi, che senza dubbio faciliteranno e renderanno più efficiente il lavoro clinico del professionista;

Fungere da avvio ad un'attività di ricerca, come complemento necessario ed essenziale alla specializzazione accademica e professionale.

Il progetto “Training sulle tecniche di dissuasione dal fumo di sigaretta nei pazienti oncologici” promosso dalla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, si pone quale obiettivo di aumentare la conoscenza dei medici oncologi e la sensibilizzazione dei pazienti alla dissuasione dal fumo di sigaretta per aumentare l'efficacia della terapia oncologica. Oltre prevenirne l'insorgenza, smettere di fumare nel momento in cui si riceve una diagnosi di tumore contribuisce a migliorare in modo significativo il decorso e la prognosi della malattia. Nonostante ciò il momento della diagnosi non sempre è utilizzato nella pratica clinica come un'opportunità di dissuasione e accompagnamento dei pazienti nel difficile percorso di smettere di fumare. Da uno studio condotto nel 2016 dal centro antifumo dell'Istituto Tumori di Milano è risultato che solo il 23% dei medici ha conoscenze di strategie di dissuasione al fumo e seguono i loro pazienti anche in questo percorso.

I pazienti non seguiti dall'oncologo di riferimento devono rivolgersi in maniera volontaria e autonoma a centri antifumo accreditati esterni. Questo rende più difficile e procrastinabile la decisione di smettere di fumare e aggiunge complicazioni al processo terapeutico già lungo e difficile di per sé.

Al fine di incentivare e favorire la dissuasione al fumo nei pazienti oncologici, il progetto si prefigge di aumentare tra gli oncologi medici la consapevolezza dei danni da fumo nei malati di tumore e la diffusione delle conoscenze riguardanti strategie da adottare nei percorsi di dissuasione. Questo sarà realizzato attraverso seminari di formazione e tavoli di discussione da tenersi in 10 centri oncologici sparsi su tutto il territorio nazionale. Inoltre è previsto la realizzazione di un pieghevole di divulgazione del progetto e di illustrazione degli effetti negativi del fumo durante la terapia oncologica. Tali pieghevoli saranno distribuiti ai pazienti

Presidente
Paolo Veronesi

Sede operativa e legale
Via Solferino, 19
20121, Milano
t +39 02 76018187
f +39 02 76406966
info@fondazioneveronesi.it

Fondazione Umberto Veronesi ETS
iscritta al n. Rep. 25932
Registro Unico Nazionale
del Terzo Settore
Numero Rea MI - 2018441

c.f. 97298700150
p.i. 08096580967

www.fondazioneveronesi.it



**Fondazione
Umberto Veronesi**
– per il progresso
delle scienze

dei centri oncologici dai volontari dell'Associazione Salute Donna debitamente formati alla sensibilizzazione dei pazienti.

Prof. Paolo Veronesi
Presidente e Legale Rappresentante

Presidente
Paolo Veronesi

Sede operativa e legale
Via Solferino, 19
20121, Milano
t +39 02 76018187
f +39 02 76406966
info@fondazioneveronesi.it

Fondazione Umberto Veronesi ETS
iscritta al n. Rep. 25932
Registro Unico Nazionale
del Terzo Settore
Numero Rea MI - 2018441

c.f. 97298700150
p.i. 08096580967

www.fondazioneveronesi.it



Ministero della Salute – Direzione Generale della Ricerca e dell'Innovazione in Sanità

Rendiconto di assegnazione risorse 5 per mille ANNO 2020 Contributo percepito € 1.379.053,11 In data 09/12/2021

Ente della Ricerca Sanitaria

Denominazione Ente: Fondazione Umberto Veronesi ETS

Codice fiscale: 97298700150

Sede legale: Via Solferino 19 - Milano

Indirizzo di posta elettronica dell'ente: amministrazione@fondazioneveronesi.it

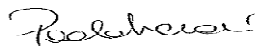
Dati del rappresentante legale: Paolo Veronesi

Num. Prog.	Cognome	Nome	Titolo del progetto	Fondi 5 per mille assegnati al progetto	Costo complessivo del progetto	Data di inizio progetto	Durata prevista
1	Kramer-Drauberg	Maximilian	Inhibition of oncogenic KRAS via oxidation at Cysteine 118	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
2	La Rosa	Chiara	L'inquinamento acustico incide sullo sviluppo del sistema uditivo?	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
3	Lauriola	Angela	Identificazione di molecole per la terapia di tumori del seno	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
4	Leri	Manuela	Prevenire la malattia di Alzheimer con i polifenoli dell'olio	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
5	Lettieri	Antonella	Inibitori dei PARP come terapia nei tumori cerebrali pediatrici	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
6	Maccarinelli	Federica	Modulazione del carico di ferro come cura nel carcinoma prostatico	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
7	Magni	Giulia	Effetto protettivo delle antocianine nella sclerosi multipla	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
8	Maiani	Emiliano	Esplorare la regolazione del gene AMBRA1 nel cancro.	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
9	Mainini	Francesco	Nanoparticelle di Ferritina per il trattamento del tumore al seno	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
10	Marabitti	Veronica	Studio dei mitocondri nella radioresistenza del medulloblastoma	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
11	Maracci	Cristina	Nuovi inibitori della sintesi proteica contro il cancro al seno	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
12	Marandino	Laura	Chemo-immunoterapia nel tumore della vescica non metastatico.	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
13	Margarìa	Jean Piero	Rab11 e il riciclo proteico nel tumore al seno metastatico	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
14	Marinelli	Alessandra	Ruolo delle antocianine nella cardioprotezione	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
15	Marinelli	Oliviero	Studio del ruolo delle proteine B7 nel tumore dell'endometrio	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
16	Mariotti	Francesca Romana	Identificazione di nuovi target in pazienti pediatrici di LMA	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
17	Mariottini	Davide	Nanosensori di DNA per il rilevamento di anticorpi bispecifici	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
18	Marranci	Andrea	Analisi molecolare di cellule tumorali circolanti di osteosarcoma	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
19	Marraudino	Marilena	Fitoestrogeni in età pediatrica e sindrome metabolica dell'umore	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
20	Mattioli	Edoardo Jun	Temotaxi - Proteine per il trasporto del farmaco temoporfin	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024

21	Mazziotti	Raffaele	Regimi alimentari e plasticità cerebrale	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
22	Montagna	Costanza	Ruolo dell'enzima antiossidante GSNOR nel raddomiosarcoma.	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
23	Munagala	Uday	Caratterizzare il DNA tumorale circolante nelle biopsie liquide.	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
24	Nasso	Rosarita	Effetti protettivi dei polifenoli nel cancro gastrico	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
25	Nele	Valeria	Nanoparticelle per la medicina personalizzata contro il melanoma	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
26	Nieddu	Valentina	Un nuovo bersaglio terapeutico contro il tumore ovarico	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
27	Ottaviani	Daniele	Mini cuori per predire l'effetto tossico di farmaci anti-cancro.	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
28	Palano	Maria Teresa	Le cellule Natural Killer nella cachessia tumorale e cardiaca	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
29	Pallavi	Rani	Role of dsRNA signaling in maintenance and chemoresistance of CSC	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
30	Parolisi	Roberta	Esposizione al particolato ambientale e sclerosi multipla	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
31	Pedretti	Silvia	Interazione tra adipociti e cellule di tumore al seno	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
32	Pellegrino	Marsha	Nuove strategie con cellule T CAR GD2/composti chimici per il DIPG	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
33	Petrilli	Lucia Lisa	Immuno-monitoraggio di pazienti con diagnosi di DIPG	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
34	Pismataro	Maria Chiara	Synthetic Lethality attraverso la degradazione della proteina Polθ	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
35	Pivari	Francesca	Nutrizione e metabolismo lipidico in Fibrosi Cistica	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
36	Pizzocri	Marco	Utilizzo di nanoparticelle nella cura del glioblastoma	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
37	Pojero	Fanny	Oleuropeina e Idrossitiroso in immunosenescenza e inflamming	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
38	Poli	Elena	Anticorpi neutralizzanti contro FGF8 per curare il raddomiosarcoma	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
39	Pomella	Silvia	Colpire MEK per contrastare la resistenza nel Raddomiosarcoma	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
40	Pompei	Simone	Modelli matematici ed evolutivi di cellule tumorali aneuploidi	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
41	Porcellato	Ilaria	I macrofagi nel melanoma orale: come può il cane aiutare l'uomo?	33.000,00	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
42	Quatrini	Linda	Ruolo degli steroidi nella cura di tumori ematologici pediatrici	26.053,11	33.000,00	entro il 30/06/2022	30/06/2024
				1.379.053,11	1.386.000,00		

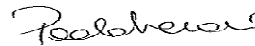
Milano, 28/08/2022

Il Legale Rappresentante



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

Il Legale Rappresentante





Ministero della Salute – Direzione Generale della Ricerca e dell’Innovazione in Sanità

Rendiconto 5 per mille ANNO 2020
Contributo percepito € 1.379.053,11 in data 09/12/2021

Ente della Ricerca Sanitaria
Denominazione Ente: Fondazione Umberto Veronesi
Codice fiscale: 97298700150
Sede legale: Piazza Velasca 5 – 20122 Milano
Indirizzo di posta elettronica dell'ente: amministrazione@fondazioneveronesi.it
Dati del rappresentante legale: Paolo Veronesi

Titolo del progetto: Post-Doctoral Fellowship 2022

Data di inizio progetto: entro il 30/06/2022	Data di fine progetto: 30/06/2024
Fondi 5 per mille assegnati al progetto: € 1.379.053,11	Di cui: Quota sostenuta entro l’anno di rendicontazione: € Quota accantonata, da sostenere, per progetti pluriennali (durata massima tre anni): € 1.379.053,11

VOCI DI SPESA	Quota sostenuta entro l’anno di rendicontazione	Quota accantonata, da sostenere, per progetti pluriennali (durata massima tre anni)
Personale di ricerca (borsista, a contratto e di ruolo in quota parte)		1.253.053,11
Apparecchiature (ammortamento, canone di locazione/leasing)		

Materiale d'uso destinato alla ricerca (per laboratori di ricerca, acquisto farmaci ecc.)		
Spese di organizzazione (manifestazioni e convegni, viaggi e missioni ecc.)		
Elaborazione dati		
Spese amministrative		126.000
Altro (indicare quali)		
TOTALE		1.379.053,11

Data, 28/03/2022

Il Responsabile del Progetto

Chiara Tonelli

Chiara Tonelli

Il Legale Rappresentante

Paolo Veronesi

Paolo Veronesi

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

Il Legale Rappresentante

Paolo Veronesi

Paolo Veronesi



Ministero dell'Università e della Ricerca
Direzione Generale della Ricerca

Rendiconto di spesa fondi 5 per mille
Enti della Ricerca Scientifica

ANNO FINANZIARIO 2020¹

Ente beneficiario

Denominazione sociale	FONDAZIONE UMBERTO VERONESI ETS
Codice fiscale	97298700150
Sede legale	Via Solferino 19, Milano
Indirizzo posta elettronica (NO PEC)	amministrazione@fondazioneveronesi.it
Scopo dell'attività sociale	La Fondazione Umberto Veronesi nasce nel 2003 con lo scopo fondamentale di promuovere la scienza. Un obiettivo che significa proteggere l'esercizio di un diritto umano fondamentale, la libertà di perseguire la conoscenza e il progresso, ma anche favorire lo sviluppo di condizioni di vita migliori per tutti. Due sono gli ambiti in cui la Fondazione persegue la sua missione: sostenere la ricerca scientifica, attraverso l'erogazione di borse di ricerca per medici e ricercatori e il finanziamento di progetti di alto profilo; promuovere la corretta divulgazione scientifica, affinché i risultati e le scoperte della scienza diventino patrimonio di tutti, attraverso un quotidiano online di informazione medico-scientifica, l'organizzazione di conferenze e incontri per la cittadinanza, lo sviluppo di progetti per le scuole e la realizzazione di campagne di sensibilizzazione sui principali temi di salute pubblica.
Nominativo legale rappresentante	PAOLO VERONESI

Contributo percepito

Data percezione	09/12/2021
Importo	2.632.113,99 euro

Spese sostenute²

VOCI DI SPESA	COSTO COMPLESSIVO	QUOTA FINANZIATA CON FONDI 5 PER MILLE
DI FUNZIONAMENTO		

¹ Indicare l'anno finanziario al quale si riferisce l'erogazione.

² Evidenziare la loro riconduzione alle finalità ed agli scopi istituzionali del soggetto beneficiario.



**Ministero dell'Università e della Ricerca
Direzione Generale della Ricerca**

<p>Risorse umane <i>Dettaglio spese:</i></p> <p>1.</p>		
<p>Acquisto beni e servizi <i>Dettaglio spese:</i></p>		
<p>ALTRE VOCI DI SPESA ³</p>		
<p><i>Dettaglio spese:</i></p> <p>1. Sostegno al progetto di ricerca pluriennale e multicentrico: "Creazione di una piattaforma nazionale (Hub and Spoke) per la messa a punto di Nuove Terapie per la cura della leucemia acuta mieloide dell'età pediatrica (Progetto NEMO)"</p> <p>La leucemia mieloide acuta (LMA) rende ragione del 20% dei casi di leucemia acuta osservati nell'età pediatrica, con un numero atteso nel nostro Paese di circa 70 nuovi casi per anno nella fascia 0-18 anni. Questa patologia, in Italia, nella rete dei centri AIEOP, viene ad essere caratterizzata in maniera omogenea da un punto di vista diagnostico e stratificata in termini prognostici e terapeutici utilizzando, oltre alla determinazione della malattia residua minima come biomarcatore surrogato di sensibilità alle cure, l'individuazione di lesioni molecolari ricorrenti predittive di buona o cattiva prognosi. Le metodiche ad oggi utilizzate per l'identificazione di queste lesioni molecolari ricorrenti si basano su approcci di biologia molecolare fondati sull'impiego di sonde specifiche per i prodotti di fusione e riarrangiamenti derivanti dalle alterazioni genetiche sopra menzionate. Sebbene questo approccio abbia mostrato un'indiscutibile efficacia, vi sono, tuttavia, dei limiti oggettivi che possono essere superabili attraverso l'impiego di metodiche più sofisticate di next generation sequencing (NGS), le quali hanno una superiore capacità d'individuare quelle lesioni che svolgono un ruolo determinante nello sviluppo e progressione della malattia leucemica. Negli ultimi anni, è, inoltre apparso evidente che approcci di single cell analysis offrono straordinarie prospettive per meglio comprendere e aggredire terapeuticamente quei meccanismi che sottendono allo sviluppo di una ricaduta di malattia o a una resistenza primaria ai trattamenti della stessa. Proprio parlando di forme di LMA ricadute e refrattarie, deve essere sottolineato che esiste un bisogno medico, al momento, non soddisfatto di trattamenti di salvataggio efficaci e associati a un favorevole profilo di sicurezza. In questa prospettiva, approcci d'immunoterapia fondati sull'impiego di cellule geneticamente modificate attraverso l'impiego di costrutti codificanti per recettori antigenici chimerici (cellule CAR) in grado di reindirizzare cellule del nostro</p>	<p>3.250.000,00 euro</p>	<p>2.632.113,99 euro</p>

³ Altre voci di spesa comunque destinate ad attività direttamente riconducibili alle finalità e agli istituzionali del soggetto beneficiario.



**Ministero dell'Università e della Ricerca
Direzione Generale della Ricerca**

<p>sistema immunitario sul bersaglio tumorale hanno mostrato straordinaria efficacia nel trattamento delle malattie linfoproliferative del compartimento B cellulare. Traslare questi risultati anche alle LMA, sia del bambino sia dell'adulto, avrebbe una grande rilevanza terapeutica, soprattutto nelle forme resistenti ai trattamenti convenzionali.</p> <p>Alla luce di quanto sopra-riportato, la progettualità che proponiamo si fonderebbe sui seguenti 3 pilastri fondamentali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Implementazione e sviluppo di una caratterizzazione delle lesioni molecolari ricorrenti attraverso un approccio NGS per tutti i casi di LMA pediatrica diagnosticati in Italia nei centri AIEOP; 2. Attivazione di studi basati sull'impiego di whole genome, transcriptomic e single cell analyses per caratterizzare i meccanismi fisiopatologici responsabili dello sviluppo di resistenza ai trattamenti o recidiva di malattia; 3. Conduzione di una progettualità mirata ad attivare clinical trials basati sull'uso di cellule CAR nei pazienti con LMA ricaduta/refrattaria, traendo beneficio dell'esistenza e disponibilità dell'officina farmaceutica, approvata da AIFA, esistente presso l'Ospedale Bambino Gesù di Roma, che è anche il centro coordinatore del protocollo nazionale di trattamento dei bambini con LMA. Questi approcci di immunoterapia con cellule CAR potranno essere impiegati anche in soggetti adulti. <p>Il progetto sarà organizzato sulla base di un modello di Hub (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma) and Spoke (incluso il laboratorio di diagnostica centralizzata della Clinica Oncoematologica di Padova), destinato a crescere nelle sue componenti sulla base dei risultati scientifici ottenuti e delle eventuali disponibilità di nuovi finanziamenti. Nella sua fase iniziale, IEO di Milano affiancherà sinergicamente l'Hub di Roma, mettendo a disposizione del progetto il proprio laboratorio di diagnostica molecolare avanzata, per l'esecuzione di analisi whole genome, transcriptomic e single cell. Nelle eventuali fasi successive di crescita del network, altri spokes saranno aggiunti sulla base delle specifiche ulteriori competenze che si renderanno necessarie per il potenziamento del progetto.</p>		
ACCANTONAMENTI PROGETTI PLURIENNALI ⁴		
<i>Dettaglio spese:</i>		
TOTALE	3.250.000,00 euro	2.632.113,99 euro

⁴ Eventuali accantonamenti delle somme percepite per la realizzazione di progetti pluriennali, con durata massima triennale, fermo restando l'obbligo di rendicontazione successive al loro utilizzo.



**Ministero dell'Università e della Ricerca
Direzione Generale della Ricerca**

Il seguente rendiconto è pubblicato al seguente indirizzo web

www.fondazioneveronesi.it

Milano, 05/12/2022

Il Legale Rappresentante

Firmato digitalmente da: Paolo
Veronesi

Data: 05/12/2022 10:31:26

Si autorizza al trattamento dei dati ai sensi del d.lgs.196/2003 e al Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR).

Il Legale Rappresentante

Firmato digitalmente da: Paolo
Veronesi

Data: 05/12/2022 10:31:28



Ministero dell'Università e della Ricerca - Direzione Generale della Ricerca

Rendiconto di assegnazione risorse 5 per mille ANNO 2020 Contributo percepito € 2.632.113,99

Enti della Ricerca Scientifica

ENTE*: Fondazione Umberto Veronesi ETS - Via Solferino, 19 - 20121 Milano - CF 97298700150

Num.	Cognome	Nome	Titolo del progetto	Istituto ospitante	Fondi 5 per mille assegnati al progetto	Costo complessivo del progetto	Data indicativa di inizio progetto	Durata massima prevista
1	Locatelli	Franco	Creazione di una piattaforma nazionale (Hub and Spoke) per la messa a punto di Nuove Terapie per la cura della leucemia acuta mieloide dell'età pediatrica (Progetto NEMO)	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	2.632.113,99 €	3.250.000,00 €	01/12/2022	36 mesi
TOTALE					2.632.113,99 €	3.250.000,00 €		

Data Milano, 5 dicembre 2022

Il Legale Rappresentante Prof. Paolo Veronesi

Firmato digitalmente da: Paolo Veronesi
Data: 05/12/2022 10:32:58

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

Il Legale Rappresentante Prof. Paolo Veronesi

Firmato digitalmente da: Paolo Veronesi
Data: 05/12/2022 10:32:59