

Rendiconto di spesa fondi 5 per mille  
Enti della Ricerca Scientifica

ANNO FINANZIARIO 2020

**Ente beneficiario**

Denominazione sociale	<b>I-CARE Europe - Centro internazionale per le Alternative nella Ricerca e nella Didattica - Associazione di Volontariato ODV</b>
Codice fiscale	95064870124
Sede legale	Via Degli Alberi n. 100 - 22070 Fenegro - CO
Indirizzo posta elettronica (NO PEC)	info@icare-italia.org
Scopo dell'attività sociale	Provvedere al sostegno finanziario della ricerca scientifica in campo biomedico ed in particolare al finanziamento di progetti di ricerca e borse di studio destinate allo sviluppo di tecnologie innovative e al perfezionamento professionale dei ricercatori; promuovere la ricerca scientifica, svolta nell'ambito della prevenzione, della diagnosi e della cura di tutte le patologie dell'essere umano; promuovere la ricerca nell'ambito delle studio delle malattie ad eziologia di carattere ambientale; promuovere la ricerca riguardante la simulazione, diagnosi e prevenzione del cambiamento climatico; diffondere la conoscenza delle attività di studio e di ricerca di metodologie scientifiche che non fanno uso di animali e che vengono svolte in campo nazionale ed internazionale, svolgendo ogni attività idonea a far conoscere i problemi connessi allo studio, alla cura e alla prevenzione delle malattie, nonché i risultati ed il progresso della ricerca.
Nominativo legale rappresentante	Dr. Massimo Tettamanti

**Contributo percepito**

Data percezione	<b>13,12,2021</b>
Importo	<b>16.293,63 EURO</b>

## **Attività:**

### **1) PROGETTO FONDAZIONE PAOLA**

#### **Prosegue il Progetto FONDAZIONE PAOLA**

Il progetto molto ambizioso ha l'obiettivo di creare un centro italiano di eccellenza tecnologica per la diagnostica e la ricerca biomedica Human Relevance.

Con tale ricerca si intende un mix di moderne tecnologie, ancora poco diffuse in Italia, che fanno uso di DNA, cellule, tessuti, organi e organoidi (cioè organi ricreati) umani in grado di simulare la complessità di un organismo umano.

Tali tecnologie utilizzano principalmente materiali umani di scarto di cliniche, biopsie e l'utilizzo di cellule staminali (pluripotenti indotte) per la ricostruzione personalizzata di organi umani sia sani sia aventi specifiche malattie. Tale centro diventerebbe immediatamente un importante punto di riferimento per quella che è ormai vista come il futuro della ricerca e cioè la "ricerca personalizzata". Nessuna di queste tecnologie fa uso di cellule staminali embrionali o di animali.

Nel periodo interessato:

-) E' stata individuata la location e i sono stati individuati i partners (università) interessati a collaborare al progetto.

-) E' stato fatto un progetto operativo e sono state vagliati tutti gli aspetti tecnici/legali relativi a queste sperimentazioni.

Siamo nella fase di ricerca di uno sponsor.

#### **PER IL PROGETTO:**

### **2) SOSTITUZIONE DI ESPERIMENTI SU CANI BEAGLE IN ITALIA (ad esclusione di stabulari privati e aziende obbligate per legge alla sperimentazione su cani).**

Durante il periodo 2021-2022 abbiamo portato a compimento un progetto con sui sono stati sostituiti esperimenti su cani Beagle (che vengono utilizzati nei laboratori di sperimentazione animale) con esperimenti human based ad alta tecnologia che non utilizzano animali presso le università italiane che ancora utilizzavano cani (ad esclusione di stabulari privati e aziende obbligate per legge alla sperimentazione su cani).

Questo progetto ha previsto la proposta alle università di esperimenti human based che sostituissero gli esperimenti in essere e futuri, l'organizzazione di convenzioni, salvataggi, trasporti, adozioni e accordi vari per la chiusura definitiva di sperimentazioni su cani Beagle in Italia (ad esclusione di stabulari privati di aziende obbligate per legge alla sperimentazione su cani) presso le università italiane che ancora utilizzavano cani.

Il progetto si è concluso con successo, con la sostituzione degli esperimenti con tecnologie human based e l'affido degli animali recuperati presso rifugi per la riabilitazione e la futura adozione presso famiglie adottanti.

Purtroppo, nonostante la tecnologia sia pronta per la sostituzione, la normativa europea, a nostro parere totalmente obsoleta, impone ancora per taluni esperimenti l'obbligo di sperimentare su cani, da qui l'utilizzo presso stabulari privati e aziende per soddisfare requisiti di legge, ma non obbligatori nella ricerca di base e quindi nelle università.

#### **PER IL PROGETTO:**

### **3) Diffusione metodi ad alta tecnologia human-based per la Ricerca e per la Didattica, divulgazione metodi di prevenzione e protezione per la salute umana e ambientale. Progetto nazionale**

**PER IL PROGETTO:**

**4) Divulgazione metodi ad alta tecnologia human-based,**

**divulgazione metodi di prevenzione e protezione per la salute umana e ambientale.  
Progetto internazionale.**

**PER IL PROGETTO:**

**5) Sostituzione esperimenti presso Università e laboratori con metodologie human based ad alta tecnologia, che non fanno uso di animali**

**Questo progetto prevede il recupero e riabilitazione animali da laboratorio.**

**Nessuno dei nostri progetti fa uso di animali in applicazione della direttiva UE secondo la quale "Gli Stati membri assicurano che, ove possibile, un metodo o una strategia di sperimentazione scientificamente soddisfacente che non comporti l'uso di animali vivi possa essere utilizzato in sostituzione di una procedura"**

DIRETTIVA 2010/63/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO

## Spese sostenute

VOCI DI SPESA	COSTO COMPLESSIVO	QUOTA FINANZIATA CON FONDI 5 PER MILLE
<b>DI FUNZIONAMENTO</b>		
<b>Risorse umane</b> <i>Dettaglio spese:</i> 1. ... 2. ...		
<b>Acquisto beni e servizi</b> <i>Dettaglio spese:</i> 1. Materiale d'uso destinato alla ricerca, prestazione di servizi e consulenze	3050	3050
<b>ALTRE VOCI DI SPESA</b>		

<i>Dettaglio spese:</i>		
1. Spese di organizzazione (manifestazioni e convegni, viaggi, missioni ecc.) - <b>nazionali ed internazionali</b>	4768,81	4768,81
2. Elaborazione dati	160,30	160,30
3. Spese amministrative	4272,05	4272,05
4. Spese veterinarie	6842,53	4042,47
<b>ACCANTONAMENTI PROGETTI PLURIENNALI</b>		
<i>Dettaglio spese:</i>		
1. ...		
2. ...		
<b>TOTALE</b>	19093,69	16293,63

Il seguente rendiconto è pubblicato al seguente indirizzo web  
[www.icare-italia.org](http://www.icare-italia.org)

Luogo e data \_Fenegrò, 30,11,2022

I-CARE Europe ODV

Il Presidente

Massimo Tettamanti

Firma digitale del Legale Rappresentante



Firmato digitalmente da:

**MASSIMO  
TETTAMANTI**

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

Firma digitale del Legale Rappresentante

I-CARE Europe ODV

Il Presidente

Massimo Tettamanti



Firmato digitalmente da:

**MASSIMO  
TETTAMANTI**

## **RELAZIONE I-CARE ODV**

### **ATTIVITA' CHE HANNO UTILIZZATO I FONDI DEL CINQUE PER MILLE 2020**

**Rendiconto di spesa Fondi 5 per mille ANNO 2020**

**Enti della Ricerca Scientifica.**

**Ricevuto contributo del 5 per mille pari a euro 16.293,63 in data 13,12,2021**

**Ente: I-CARE Europe - Centro internazionale per le Alternative nella Ricerca e nella Didattica  
Associazione di Volontariato ODV**

**Codice fiscale: 95064870124**

**Indirizzo sede legale: Via Degli Alberi n. 100 - 22070 Fenegrò - CO**

**indirizzo di posta elettronica: [info@icare-italia.org](mailto:info@icare-italia.org)**

**pec: [icare-italia@peceasy.it](mailto:icare-italia@peceasy.it)**

**Rappresentante Legale è il Presidente Dr. Massimo Tettamanti**

**indirizzo di posta elettronica: [massimo.tettamanti@gmail.com](mailto:massimo.tettamanti@gmail.com).**

**Codice Fiscale del Rappresentante Legale: TTTMSM68D18L682Q**

**Referenti (nominativo, telefono, e.mail) Segretario: Giovanna Caspani - Tel 328 6097071**

**indirizzo di posta elettronica: [giovanna.caspani@gmail.com](mailto:giovanna.caspani@gmail.com)**

**Scopo dell'attività sociale: Provvedere al sostegno finanziario della ricerca scientifica in campo biomedico ed in particolare al finanziamento di progetti di ricerca e borse di studio destinate allo sviluppo di tecnologie innovative e al perfezionamento professionale dei ricercatori; promuovere la ricerca scientifica, svolta nell'ambito della prevenzione, della diagnosi e della cura di tutte le patologie dell'essere umano; promuovere la ricerca nell'ambito delle studio delle malattie ad eziologia di carattere ambientale; promuovere la ricerca riguardante la simulazione, diagnosi e prevenzione del cambiamento climatico; diffondere la conoscenza delle attività di studio e di ricerca di metodologie scientifiche che non fanno uso di animali che vengono svolte in campo nazionale ed internazionale, svolgendo ogni attività idonea a far conoscere i problemi connessi allo studio, alla cura e alla prevenzione delle malattie, nonché i risultati ed il progresso della ricerca.**

Durante gli anni 2021 e 2022

I-Care ha continuato a svolgere con successo il proprio lavoro per il superamento della vivisezione a favore di una scienza basata sulle nuove tecnologie "Human Relevance"

### **PER IL PROGETTO:**

#### **1) PROGETTO FONDAZIONE PAOLA**

Prosegue il Progetto FONDAZIONE PAOLA

Il progetto molto ambizioso ha l'obiettivo di creare un centro italiano di eccellenza tecnologica per la diagnostica e la ricerca biomedica Human Relevance.

Con tale ricerca si intende un mix di moderne tecnologie, ancora poco diffuse in Italia, che fanno uso di DNA, cellule, tessuti, organi e organoidi (cioè organi ricreati) umani in grado di simulare la complessità di un organismo umano. Tali tecnologie utilizzano principalmente materiali umani di scarto di cliniche, biopsie e l'utilizzo di cellule staminali (pluripotenti indotte) per la ricostruzione personalizzata di organi umani sia sani sia aventi specifiche malattie. Tale centro diventerebbe immediatamente un importante punto di riferimento per quella che è ormai vista come il futuro della ricerca e cioè la "ricerca personalizzata". Nessuna di queste tecnologie fa uso di cellule staminali embrionali o di animali.

Nel periodo interessato:

:) E' stata individuata la location e i sono stati individuati i partners (università) interessati a collaborare al progetto.

:) E' stato fatto un progetto operativo e sono state vagliati tutti gli aspetti tecnici/legali relativi a queste sperimentazioni

Siamo nella fase di ricerca di uno sponsor.

**\* capitolo di spesa : Materiale d'uso destinato alla ricerca, prestazione di servizi e consulenze /spese per ricercatori**

**PER IL PROGETTO:**

**2) SOSTITUZIONE DI TUTTI GLI ESPERIMENTI SU CANI BEAGLE IN ITALIA (ad esclusione di stabulari privati e aziende obbligate per legge alla sperimentazione su cani)**

Durante il periodo 2021-2022 abbiamo portato a compimento un progetto con sui sono stati sostituiti esperimenti su cani Beagle (che vengono utilizzati nei laboratori di sperimentazione animale) con esperimenti human based ad alta tecnologia che non utilizzano animali presso le università italiane che ancora utilizzavano cani (ad esclusione di stabulari privati e aziende obbligate per legge alla sperimentazione su cani).

Questo progetto ha previsto la proposta alle università di esperimenti human based che sostituissero gli esperimenti in essere e futuri, l'organizzazione di convenzioni, salvataggi, trasporti, adozioni e accordi vari per la chiusura definitiva di sperimentazione su cani Beagle in Italia (ad esclusione di stabulari privati di aziende obbligate per legge alla sperimentazione su cani) presso le università italiane che ancora utilizzavano cani.

Il progetto si è concluso con successo, con la sostituzione degli esperimenti con tecnologie human based e l'affido degli animali recuperati presso rifugi per la riabilitazione e la futura adozione presso famiglie adottanti.

Purtroppo, nonostante la tecnologia sia pronta per la sostituzione, la normativa europea, a nostro parere totalmente obsoleta, impone ancora per taluni esperimenti l'obbligo di sperimentare su cani, da qui l'utilizzo presso stabulari privati e aziende per soddisfare requisiti di legge, ma non obbligatori nella ricerca di base e quindi nelle università.

**\* capitolo di spesa : Materiale d'uso destinato alla ricerca, prestazione di servizi e consulenze /spese per ricercatori**

**\* capitolo di spesa : Spese organizzazione, manifestazioni, convegni, viaggi, missioni**

**PER IL PROGETTO:**

**3) Diffusione metodi ad alta tecnologia human-based per la Ricerca e per la Didattica, divulgazione metodi di prevenzione e protezione per la salute umana e ambientale. Progetto nazionale (manifestazioni e convegni/viaggi/missioni/workshop ecc)**

**\* Conferenze e Interviste**

**Interviste a Milano**

Milano  
Intervista su Radio Veg.it  
tema sperimentazione animale

**Conferenza a Firenze**

Firenze  
Firenze conferenza tema  
sperimentazione animale

**\* Missioni**

### **Missione a Torino**

Torino  
UNI Torino  
A far seguito allo smantellamento laboratorio  
vivisezione sui animali, segue incontro a Torino per  
accompagnare il percorso di sostituzione  
con l'utilizzo di metodi human relevance  
Esperimenti su animali sostituiti definitivamente  
con esperimenti human relevance

### **Missione a Genova**

Genova - Uni Genova  
Riunione con ricercatori per tutta la parte  
formazione - Progetto Fondazione Paola e  
altri corsi per ricercatori.  
Due ricercatori ospiti da altre università

### **Missione a Torino**

Torino  
UNI Torino  
Incontro preliminare per eventuale convenzione  
nell'ottica di un graduale superamento della sperimentazione su animali

### **Missione a Venezia**

Venezia  
UNI Venezia  
Incontro preliminare per eventuale convenzione  
nell'ottica di un graduale superamento della sperimentazione su animali

### **Missione a Milano**

Incontro con UNI Milano per definire un percorso per la  
riduzione progressiva del numero di animali e di  
stabulari presso UNI Milano nella direzione di una sostituzione  
totale della sperimentazione su animali

### **Missione a Torino**

Torino UNI Torino segue incontro per progetto  
fondazione Paola

### **Missione a Montecarlo**

Prosecuzione per Montecarlo continuazione  
progetto fondazione Paola  
Incontro con potenziale sponsor Fondazione Paola

### **Missione a Genova**

Missione a Genova UNI Genova continuazione  
progetto fondazione Paola

### **Missione a Pisa**

Missione a Pisa UNI PISA continuazione  
progetto fondazione Paola

### **Missione a Milano con esponenti varie Università**

Incontro a Milano con UNI PISA

UNI BARI e I-CARE a seguito della chiusura definitiva di uno stabulario UNI Bari per sostituzione esperimenti. Nell'incontro si fa il punto sulle sostituzioni

### **Missione a Torino**

TORINO

UNI Torino.

Incontro con UNI Torino per organizzare la chiusura di due laboratori di vivisezione.

I relativi esperimenti sono stati sostituiti in modo definitivo con esperimenti Human Relevance e non verranno più riaperti.

### **Missione a Milano**

Milano

Milano incontro UNI MILANO

procedono accordi per sostituzione uso di animali

### **Missione a Pisa**

Pisa

Pisa incontro UNI PISA

procedono accordi per sostituzione uso di animali

Verranno eliminati quasi tutti gli stabulari

### **Missione a Padova**

Padova

Padova incontro UNI Padova

per sostituzione uso di animali negli esperimenti

Chiuso un esperimento e sostituito con esperimento senza uso di animali.

Probabilmente sostituito anche un altro esperimento, si continua la discussione.

### **Missione a Pisa**

Pisa per incontro con un laboratorio privato

per sostituzione/riduzione uso animali laboratorio

### **Missione a Napoli**

Napoli

Uni Napoli consulenza per sostituzione uso animali

### **Missione a Montecarlo**

Montecarlo

Montecarlo per possibile sponsor

Fondazione Paola

**\* capitolo di spesa : Spese organizzazione, manifestazioni, convegni, viaggi, missioni**

### **PER IL PROGETTO:**

**4) Divulgazione metodi ad alta tecnologia human-based, divulgazione metodi di prevenzione e protezione per la salute umana e ambientale.**

**Progetto internazionale.**

**(manifestazioni e convegni/viaggi/missioni/workshop ecc)**

**\*Interviste**



## **Intervista a Lugano**

Lugano

Intervista su Radio Svizzera Italiana

relativa alla carne coltivata in laboratorio

Aspetti relativi alla salute, etici ed ambientali

Una possibile soluzione all'impatto degli allevamenti intensivi ed estensivi e per combattere il climate change

## **\* Conferenze**

### **Conferenza a Lugano**

Atra Lugano conferenze Licei - Lugano

mattina tema alimentazione e impatti ambientali

pomeriggio tema alimentazione e impatti ambientali

### **Conferenza a Lugano presso aula magna Liceo Lugano**

Lugano

Atra Lugano conferenze Licei - Lugano

Conferenza sul tema cambiamento climatico

e impatti ambientali diversi tipi di alimentazione

presso l'aula magna Liceo Lugano

### **Conferenze a Lugano**

2 conferenze tema vivisezione e impatto ambientale

nell'ambito delle giornate autogestite

presso scuola formazione svizzera SUPSI

### **Conferenze a Bellinzona**

Bellinzona - mattina e pomeriggio:

Liceo Bellinzona conferenza tema vivisezione e impatti ambientali alimentazione

nell'ambito delle giornate autogestite

### **Conferenze a Bellinzona**

Bellinzona - mattina e pomeriggio:

Liceo Bellinzona conferenza tema vivisezione e impatti ambientali alimentazione

nell'ambito delle giornate autogestite

### **Conferenze a Lugano**

Lugano

Atra Lugano conferenze Licei - Lugano

mattina tema vivisezione

pomeriggio tema alimentazione e sostenibilità

### **Conferenze a Mendrisio**

Mendrisio

Atra Lugano conferenze Licei - Mendrisio

mattina tema vivisezione

pomeriggio tema alimentazione e sostenibilità

## **\*Missioni**

### **Missione a Lugano**

a Lugano per preparazione incontro casa ecologica

per la lotta al climate change

### **Missione a Lugano per pubblicazione Articolo su National Geographic**

Per progetto casa ecologica per la lotta al climate change e pubblicazione articolo su National Geographic

**\* capitolo di spesa : Spese organizzazione, manifestazioni, convegni, viaggi, missioni**

#### **PER IL PROGETTO:**

**5) Sostituzione esperimenti presso Università e laboratori con metodologie human based ad alta tecnologia, che non fanno uso di animali  
Recupero e riabilitazione animali da laboratorio  
(manifestazioni e convegni/viaggi/missioni/workshop ecc)**

#### **Missione a Novara**

Novara  
Incontro a Novara per la creazione di un rifugio provvisorio per animali da vivisezione

#### **Missione a Genova**

Salvataggio a Genova - Uni Genova  
recupero 25 ratte femmine, 4 ratti maschi, 4 conigli per esperimenti sostituiti

#### **Missione a Pisa**

Uni Pisa  
Salvataggio a Pisa - Uni Pisa  
recupero 67 ratti, 14 conigli per esperimenti sostituiti

#### **Missione a Genova**

Salvataggio a Genova - Uni Genova  
recupero 28 animali per chiusura definitiva di uno stabulario a Genova per animali oer esperimenti sostituiti.

#### **Missione a Milano**

Uni Milano  
Incontro a Milano - Uni Milano  
Proposta sostituzioni su esperimenti animali e chiusura definitiva di uno stabulario

#### **Missione a Milano**

Uni Milano  
Salvataggio a Milano - Uni Milano  
recupero 13 animali per chiusura definitiva di uno stabulario Milano per animali per esperimenti sostituiti

#### **Missione a Pisa**

Si i recuperano da UNI Pisa per sostituzione esperimenti  
40 ratti maschi  
12 cavie peruviane  
1 minipig maschio

che vengono avviati presso i rifugi I-CARE per la riabilitazione ed eventuale futura adozione presso famiglie adottanti.

#### **Missione a Roma**

UNI Roma

il pomeriggio si recuperano da UNI Roma per sostituzione esperimenti

6 animali che vengono avviati presso rifugi  
zona Roma con esperienza in animali da laboratorio  
per la riabilitazione.

#### **Missione a Pisa**

UNI PISA

Si recuperano da UNI PISA per sostituzione  
esperimenti

80 ratte femmine

che vengono avviati presso i rifugi I-CARE per la riabilitazione  
ed eventuale futura adozione presso famiglie adottanti.

#### **Missione a Milano**

Proseguono incontri con UNI Milano per definire un percorso  
per la riduzione progressiva del numero di animali e di  
stabulari presso UNI Milano nella direzione di una sostituzione  
totale della sperimentazione su animali

Oggi si portano fuori da laboratorio 86 cavie ricoverate presso  
rifugio a vicinanze Varese

SI CHIUDE PER SEMPRE UN ESPERIMENTO CHE UTILIZZAVA  
500 ANIMALI L'ANNO

#### **Missione a Pisa**

Pisa

Pisa ritiro animali

Vengono salvati

172 ratti

6 conigli

per esperimenti sostituiti.

**\* capitolo di spesa : Spese organizzazione, manifestazioni, convegni, viaggi, missioni**

**\* capitolo di spesa: Altro - Spese veterinarie**

#### **COSTI GENERALI PER I PROGETTI:**

Abbonamenti e varie elaborazione dati

**\*capitolo di spesa: Elaborazione dati**

Spese amministrative varie & Assicurazioni RC e Infortuni Volontari

**\* capitolo di spesa: Spese Amministrative**

Fenegrò, 30,11,2022

I-CARE Europe ODV

Il presidente

Massimo Tettamanti

A stylized digital signature icon consisting of a thick, black, irregular loop with a small grey oval inside, resembling a pen stroke or a stylized letter 'M'.

Firmato digitalmente da:

**MASSIMO  
TETTAMANTI**

