

Firmato digitalmente da:

MASSIMO TETTAMANTI



26/09/2025 20:23

Ministero dell'Università e della Ricerca

Direzione generale della ricerca

**RENDICONTO DI SPESA
CINQUE PER MILLE**

ENTI DELLA RICERCA SCIENTIFICA E DELL'UNIVERSITÀ

ANNO FINANZIARIO

2023¹

**PER IL DETTAGLIO DELLE ATTIVITA'
EFFETTUATE VEDI LA RELAZIONE
ALLEGATA**

**“ATTIVITA' CHE HANNO UTILIZZATO I FONDI
DEL 5X1000 2023
”**

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



ENTE BENEFICIARIO

Denominazione Ente	I-CARE Europe ODV - Centro Internazionale per le Alternative nella Ricerca e nella Didattica
Codice fiscale	95064870124
Sede legale	Via Degli Alberi n. 100 - Fenegrò - CO
Indirizzo PEC	icare-italia@peceasy.it
Scopo dell'attività sociale	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.
Nominativo legale rappresentante	Dr. Massimo Tettamanti

CONTRIBUTO PERCEPITO

Data erogazione	04,11,2024
Importo	Euro 18.847,71

SPESE SOSTENUTE ²

VOCI DI SPESA	COSTO COMPLESSIVO	QUOTA FINANZIATA CINQUE PER MILLE
<i>DI FUNZIONAMENTO</i>		
Risorse umane <i>Dettaglio spese:</i> 1. ... 2. ...		
Acquisto beni e servizi <i>Dettaglio spese:</i> 1. Materiale d'uso destinato alla ricerca, prestazioni di servizi e consulenze	6.352,99	6.352,99
<i>ALTRE VOCI DI SPESA</i>		
<i>Dettaglio spese:</i> 1. <i>Spese per organizzazioni (manifestazioni e convegni, viaggi, missioni ecc)</i> 2. Elaborazione dati 3. Spese Amministrative 4. Spese veterinarie	7.405,28 363,10 911,01 6.728,59	7.405,28 363,10 911,01 3.815,33
<i>ACCANTONAMENTI PROGETTI PLURIENNALI</i>		
<i>Dettaglio spese:</i> 1. ... 2. ...		
TOTALE		18.847,71

Il seguente rendiconto è pubblicato al seguente indirizzo web

www.icare-italia.org

Data 23,08,2025

Il Legale Rappresentante

(Firma digitale)

Massimo Tettamanti

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



Firmato digitalmente da:

MASSIMO TETTAMANTI

26/09/2025 20:04

RELAZIONE I-CARE ODV

ATTIVITA' CHE HANNO UTILIZZATO I FONDI DEL CINQUE PER MILLE 2023

Rendiconto di spesa Fondi 5 per mille ANNO 2023

Enti della Ricerca Scientifica.

Ricevuto contributo del 5 per mille pari a euro 18.847,71 in data 04,11,2024

**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

pec: icare-italia@peceasy.it

Rappresentante Legale è il Presidente Dr. Massimo Tettamanti

indirizzo di posta elettronica: 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

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 dello 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 2024 e 2025

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 based" e "Human Relevance"

cioè l'utilizzo per la **ricerca biomedica** e **tossicologica** di dati specifici per la specie umana in luogo dei dati ottenuti su animali, con risultati quindi direttamente trasferibili all'uomo, cosa che non è possibile con i modelli animali per le differenze interspecifiche.

In questo modo si avvicinano i risultati delle ricerche scientifiche alle necessità reali dei pazienti, rendendo la ricerca più efficace, rapida, efficiente, e di conseguenza e non ultimo, più etica.

Il principio delle 3R, ossia Replacement Refinement and Reduction (sostituzione, affinamento e riduzione) è il modello a cui tutti gli scienziati sono tenuti a riferirsi nella ricerca medica. Dal punto di vista giuridico, infatti, il principio delle 3R è alla base della legislazione europea dedicata alla protezione degli animali impiegati nella sperimentazione scientifica.

La sperimentazione ad alta tecnologia senza uso di animali e l'intelligenza artificiale permettono di cominciare a progettare ricerche mediche personalizzate basate sul materiale umano del paziente e sui suoi dati clinici creando così soluzioni estremamente efficaci e performanti.

PER IL PROGETTO:

4

**1) SEGUE PROGETTO PARTECIPAZIONE E COLLABORAZIONE
ALLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO
DI UNA SUPERCLINICA SULLE ALTERNATIVE
ERBIL - IRAQ**

Dubai

Nuovo incontro a Dubai per la realizzazione della superclinica in costruzione a Erbil, Iraq.

Si prosegue nelle scelte strategiche di base e nelle fasi operative.

Tali clinica lavorerà solo con metodi avanzati human based senza nessun ricorso alla sperimentazione animale o a dati ricavati dalla sperimentazione animale.

Tale scelta è dovuta a ragioni scientifiche avendo riconosciuto l'arretratezza e la mancanza di predittività della sperimentazione animale.

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

PER IL PROGETTO:

**2) Abu Dhabi progetto di realizzazione del
il centro più avanzato al mondo per la costruzione di metodi
avanzatissimi senza animali.
Ci sarà un investimento di 200 milioni di USD.**

Incontro a Abu Dhabi per la realizzazione di il centro più avanzato al mondo per la costruzione di metodi avanzatissimi senza animali.

Parte del gruppo che sta realizzando superclinica per le alternative a Erbil, Iraq.

Si presta consulenza gratuita per la realizzazione del progetto.

Dubai e Abu Dhabi

Progetti in corso

Nuovo incontro a Dubai e Abu Dhabi per la realizzazione del centro più avanzato al mondo per la costruzione di metodi senza animali.

E incontro con il gruppo che sta realizzando superclinica per le alternative a Erbil, Iraq.

) Incontro con il responsabile della superclinica e l'ingegnere di Singapore (a Dubai)

) Riunione board politico/finanziario superclinica (a Dubai)
Arrivo responsabile alternative multinazionale del farmaco che partecipa al progetto

) Riunione centro biotecnologico (ad Abu Dhabi)

) Riunione comitato Erbil per la discussione sulla proprietà intellettuale (a Dubai)

) Riunione board scientifico con il responsabile iracheno, ingegnere Singapore e responsabile multinazionale del farmaco (a Dubai)

) Riunione centro biotecnologico Abu Dhabi (Abu Dhabi)

) Riunione per la proprietà intellettuale (a Dubai)

) Incontro comitato iracheno (a Dubai)

Dubai

Nuovo incontro a Dubai

Prosegue la consulenza prestata a Dubai per la realizzazione del centro più avanzato al mondo sulle alternative in realizzazione a Erbil, Iraq, e del centro di Abu Dhabi di cui sopra.

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

PER IL PROGETTO:

3) Scuole di formazione su Organ on a Chip

In seguito al congresso del 3-7 luglio su organ on a chip tenutosi a Milano EUROoCS2024 con cui abbiamo collaborato per l'organizzazione, veniamo contattati dagli organizzatori del congresso del 3-5 luglio per organizzare insieme a loro a settembre una scuola di formazione per ricercatori sugli organ on a chip a Tubingen in Germania. Partecipiamo alla organizzazione di questa scuola di formazione

A Tubingen

Corso - Scuola di formazione

su organ on a chip
tenuta da
organizzatori congresso di 3-7 luglio su organ on a chip
EUROoCS2024

Milano

Corso - Scuola di formazione

A Milano presso il Politecnico per accordi con organizzatori congresso di 3-7 luglio su organ on a chip EUROoCS2024 per organizzare scuola di formazione al Politecnico su organ on a chip che si terrà a Milano al Politecnico

Milano

A Milano presso il Politecnico con organizzatori congresso di 3-7 luglio su organ on a chip EUROoCS2024 per organizzare un convegno a Abu Dhabi su organ on a chip insieme a finanziatori superclinica a Erbil e finanziatori del centro più avanzato al mondo per la

costruzione di metodi tecnologici senza animali.

*** Missioni**

Missione a Milano

A Milano incontro con ricercatori
Policlinico per organizzare scuola di formazione
su organ on a chip a settembre
che si terrà a Tubingen - Germania

Missione a Milano

Segue - A milano presso il Politecnico per accordi con
organizzatori congresso di 3-7 luglio su organ on a chip
EUROoCS2024
per organizzare scuola di formazione
su organ on a chip
che si terrà a Tubingen - Germania

Missione a Milano

Segue - A milano presso il Politecnico per accordi con
organizzatori congresso di 3-7 luglio su organ on a chip
EUROoCS2024
per organizzare scuola di formazione
su organ on a chip
che si terrà a Tubingen - Germania

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

**4) PROGETTO REFINEMENT AND REDUCTION NELLE PROVE
OBBLIGATORIE DI LEGGE**

**PROGETTO CON AZIENDE FARMACEUTICHE PRIVATE -
GRUPPI INTERNAZIONALI PER LA RIDUZIONE DELL'USO
DEI ANIMALI NELLA RICERCA SCIENTIFICA-PROVE OBBLIGATORIE
DI LEGGE.
IN CONFORMITA' AL PRINCIPIO DELLE TRE R "REFINEMENT AND
REDUCTION"**

Il progetto si fonda sullo studio approfondito e costante
della legislazione internazionale e nazionale sulle prove
obbligatorie di legge nei test sulle sostanze farmaceutiche
da parte del nostro Presidente dott. Massimo Tettamanti.

E stato proposto ed adottato un approccio statistico
che conformemente a termini di legge, porterà ad una
diminuzione dell'80% sui test di tossicità,
e del 15 % su altri test nell'ambito farmaceutico.

***Missioni**

Missione a Imperia

Incontro con azienda farmaceutica
privata.
Si propone

7

approccio statistico per test obbligatori per legge.
Questo approccio consente di risparmiare l'80 per cento degli animali nei test obbligatori per legge in particolare per l'acute-test.
Viene accettato e introdotto l'approccio statistico come già con altre multinazionali del farmaco.

Missione a Lugano

A Lugano incontro con ricercatori farmaceutica privata. Si propone approccio statistico per test obbligatori per legge. Questo approccio consente di risparmiare l'80 per cento degli animali nei test obbligatori per legge in particolare per l'acute-test. L'azienda valuterà se introdurre approccio statistico come già con altre multinazionali del farmaco.

Missione a Berna

a Berna per incontro con multinazionale del farmaco per sostituzione grossi esperimenti che coinvolgono l'utilizzo di cani. Si discute se possibile sostituire l'esperimento oppure in caso di obblighi di legge se possibile ridurre numero animali utilizzati. Si tratta di nuovi modelli di chemioterapia. Il dott. Tettamanti offrirà alternative all'esperimento.

Missione a Siena - Segue missione a Berna

A Siena per continuazione progetto
Vi sarà una eventuale uso di animali/cani solo nel caso di con multinazionale del farmaco per sostituzione grosso esperimento che prevedeva utilizzo di cani. Il dottor Tettamanti propone un alternativa che viene accettata. La sperimentazione verrà fatta con metodi avanzati. L'esperimento utilizzerà un numero minimo di animali solo nel caso di obblighi di legge con un risparmio di vite nell'ordine di migliaia di animali. Il nostro obiettivo è che anche la legislazione si adegui a quella che è ormai la realtà scientifica riconosciuta cioè che gli animali nella sperimentazione non sono affatto necessari e che anzi rallentano le enormi possibilità di evoluzione dovute alle nuove tecnologie.

Missione a Milano

Incontro con Multinazionale del Farmaco
Incontro con responsabile mondiale ricerca di multinazionale del farmaco per continuare collaborazione su alternative.

Missione a Terni

Terni
La società farmaceutica privata che sviluppa molecole particolari e collabora con grossa multinazionale del farmaco, vuole diventare fornitore e collaborare con la superclinica di Erbil e il progetto scientifico di Abu Dhabi. Vogliono chiudere ogni esperimento su animali che

8

possono e capire come fare per le prove obbligatorie di legge.
Ci cedono i sei cani che ancora stavano utilizzando, chiusura definitiva dei progetti che utilizzavano cani e chiusura definitiva del relativo stabulario.
Proporranno progetti senza uso di animali da sviluppare in collaborazione al progetto di Erbil.

Missione a Verona

Verona presso azienda farmaceutica privata che collabora con multinazionali del farmaco
Incontro per valutare come minimizzare l'uso di animali
(tenendo presente gli obblighi legali)

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

PER IL PROGETTO:

5) PROGETTO SOSTITUZIONE ESPERIMENTI SU PRIMATI.

PROGETTO CHE PUNTA ALLA SOSTITUZIONE DI TUTTI GLI ESPERIMENTI SU PRIMATI IN ITALIA. IN CONFORMITA' AL PRINCIPIO DELLE TRE R "REPLACEMENT"

PROGETTO VALUTAZIONE RETROSPETTIVA

Segue "Progetto valutazione retrospettiva" esperimenti su primati in Italia.

Ricevuto documenti dal ministro in risposta al nostro accesso agli atti tramite parlamentare mov 5 stelle.

Al momento il Ministero della Salute dà una risposta generica e non utile per cui torneremo ad insistere nella richiesta.

Viene lanciata una raccolta fondi per sostenere le spese legali necessarie ad ottenere le risposte dal ministero per una valutazione delle ricerche scientifiche in Italia dal punto di vista scientifico/legale.

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

6) PER IL PROGETTO:

Lancio di una nuovo progetto per la ricerca medica avanzata personalizzata human based

Lancio nuovo progetto per la ricerca medica avanzata richiedendo la collaborazione di persone malate e associazioni di persone malate deluse dalla sperimentazione attuale perché donino materiale umano con tecnologie non invasive

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

PER IL PROGETTO:

7) 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)

9

*Missioni

Varese

A Varese incontro con ricercatori Università Insubria e azienda farmaceutica privata per valutare progetti da loro proposti se sono finanziabili cioè sufficientemente avanzati anche in prospettiva della nostra attuale collaborazione con Multinazionali del farmaco e superclinica in Iraq in costruzione che costituirà il modello più avanzato al mondo nelle sperimentazioni human based

Missione a Verona e Venezia e recupero bioreattori da inviare all'Università di Santander - Spagna

A Verona per incontro ricercatori Uni Verona per consulenze su sostituzioni esperimenti. Informazioni e avvio progetti senza animali che vogliono sviluppare. Si presta consulenza per indirizzare i progetti ed evitare errori banali dovuti all'inesperienza.

A Verona ci portano bioreattori che avevamo fornito all'Uni Trieste per esperimenti senza animali. Verranno modificati e inviati a Università di Santander - Spagna per un nuovo progetto senza uso di animali per cui ci hanno chiesto supporto.

Nel pomeriggio Venezia Incontro con Uni Venezia per consulenze su sostituzioni esperimenti. Informazioni e avvio progetti senza animali che vogliono sviluppare. Si presta consulenza per indirizzare i progetti ed evitare errori banali dovuti all'inesperienza. (senza ritiro animali, l'esperimento verrà sostituito prima dell'acquisto animali)

Missione a Torino

Uni Torino per gruppi di ricerca che vogliono entrare nel nostro network sulle alternative. Si discuterà di progetti da sostituire con tecnologie avanzate senza animali

Missione a Milano con ricercatori università di Santander - Spagna

A milano presso il Politecnico con organizzatori congresso di 3-7 luglio su organ on a chip EUROoCS2024. Incontro con docenti università Universidad Europea del Atlantico, Santander, Spagna. Il reparto di tossicologia di questa università passa ai bioreattori e non più agli animali. E' il centro a cui avevamo spedito nei mesi scorsi i bioreattori non più in uso Uni Trento (qui stiamo passando a metodi tecnologicamente più avanzati).

Missione a Varese

A Varese incontro con ricercatori Università Insubria per lo

