

# 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 |   |  |
|------------------|---|--|
| 2023             | 1 |  |

PER IL DETTAGLIO DELLE ATTIVITA' EFFETTUATE VEDI LA RELAZIONE ALLEGATA

"ATTIVITA' CHE HANNO UTILIZZATO I FONDI DEL 5X1000 2023

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Indicare l'anno finanziario al quale si riferisce l'erogazione.



# ENTE BENEFICIARIO

| Denominazione Ente               | I-CARE Europe ODV - Centro Internazionale per le Alternative nella<br>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<br>COMPLESSIVO         | QUOTA FINANZIATA<br>CINQUE PER MILLE |
|---|------------------------------|--------------------------------------|
| DI FUNZIONAMENTO  |                              |                                      |
| Risorse umane  Dettaglio spese:  1  2   |                              |                                      |
| Acquisto beni e servizi  Dettaglio spese:  1. Materiale d'uso destinato alla ricerca, prestazioni di servizi e consulenze | 6.352,99                     | 6.352,99                             |
| ALTRE VOCI DI SPESA   |                              |                                      |
| Dettaglio spese:  1. Spese per organizzazioni (manifestazioni e convegni, viaggi, missioni ecc)                           | 7.405,28                     | 7.405,28                             |
| <ol> <li>Elaborazione dati</li> <li>Spese Amministrative</li> <li>Spese veterinarie</li> </ol>                            | 363,10<br>911,01<br>6.728,59 | 363,10<br>911,01<br>3.815,33         |
| ACCANTONAMENTI PROGETTI PLURIEN   | VNALI                        |                                      |
| Dettaglio spese: 1 2  |                              |                                      |
| TOTALE  |                              | 18.847,71                            |
|   |                              |                                      |

Il seguente rendiconto è pubblicato al seguente indirizzo web

www.icare-italia.org

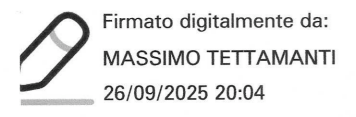
Data 23,08,2025

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)



#### **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: <u>icare-italia@peceasy.it</u>

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:

# 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 monto 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 contro 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
DI 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 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 famaco 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 verrò 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 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)

#### \*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

10

stato dell'arte sulle alternative

#### Missione a Milano

presso il Politecnico, che aveva ospitato il convegno sugli organ on a chip.  ${\rm I}$  ricercatori del Politecnico presentano al dott. Tettamanti i loro progetti sugli organ on a chip

#### Missione a Milano

Milano - incontro con società che sviluppa linee cellulari Vogliono fare progetti su organ on a chip ed eventualmente collaborare con superclinica Erbil o progetto Dubai per le alternative

#### Missione a Milano

Milano - incontro con ricercatori Policlinico Milano Vogliono sviluppare progetti da presentare alla società di Dubai sulle alternative o superclinica Erbil

#### Missione a Varese

UNI Varese

incontro con ricercatori Uni Varese per portare avanti progetti sulle alternative

#### Missione a Varese

UNI Varese - Insubria Incontro con ricercatori di Uni Insubria, Varese. Vogliono discutere possibilità offerte da eventuale collaborazione con progetti di Erbil e Abu Dhabi

# Missione a Siena e Genova

Siena presso multinazionale del farmaco e incontro a Genova con Uni Genova - Dimes. Si cerca una maggiore collaborazione con noi per due aspetti:

- ) organizzare per i loro ricercatori un corso di formazione sui metodi sostitutivi più avanzati
- ) collaborazione con il centro biotecnologico di Abu Dhabi, dove noi siamo più introdotti.

Abbiamo quindi organizzato un incontro con Uni Genova- Dimes specializzata in corsi sui metodi sostitutivi per presentare il progetto/le richieste della multinazionale e ci siamo recati a Siena per proporre sistemi di sostituzione uso degli animali e per minimizzarne l'uso in caso di obblighi di legge.

#### Missione a Varese

UNI Varese - Insubria

Incontro con Uni Insubria, Varese.

Vogliono proporre progetti senza uso di animali da sviluppare in collaborazione al progetto di Erbil e Abu Dhabi

#### Missione a Gavirate

Gavirate

Incontro a Gavirate con ricercatori del Politecnico di Milano Vogliono proporre progetti senza uso di animali da sviluppare in collaborazione al megaprogetto di Erbil e Abu Dhabi

#### Missione a Varese

Uni Varese - Insubria

M

Incontro con ricercatori di Uni Insubria, Varese. Vogliono discutere la possibilità offerte da eventuale collaborazione con progetti di Erbil e Adu Dhabi

#### Missione a Milano

UNI Milano

Incontro con ricercatori di Politecnico Milano Intendono partecipare al progetto superclinica di Erbil. Vogliono sottoporre delle proposte

#### Missione a Varese

Incontro con nuovo team di Insubria che vuole smettere di usare animali

#### Missione a Varese

Segue incontro con nuovo team di Insubria che vuole smettere di usare animali

#### Missione a Milano

Incontro con Associazione Colture cellulari che vuole presentare progetti per clinica Erbil

#### \*Conferenze

#### Bologna

Conferenza su sperimentazione animale: la situazione attuale, le ricerca senza animali e le prospettive future.

Presso evento organizzato da "L'ambasciata Topina" Onlus che si occupa del recupero di animali da laboratorio.

#### Ferrara

Conferenza a Vegan Festival di Ferrara Vivisezione e allevamenti intensivi, trend internazionali, miglioramenti in corso e criticità

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

#### PER IL PROGETTO:

8) 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)

#### \* Missioni

#### Lugano

Incontro con possibile sponsor di I-care

\* Conferenze e seminari

# Conferenza a Mendrisio

Conferenza a Mendrisio su stato dell'arte sperimentazione senza animali.

e incontro con eventuale sponsor.

#### Conferenza a Zurigo

A Zurigo per conferenza sulle alternative. https://animalfree-reserarch.org/forum/

In Svizzera sono rimasti molto indiietro nello sviluppo delle alternative. Daremo una panoramico dello stato dell'arte al di fuori della Svizzera

#### Conferenze a Savosa

Doppia conferenza presso Liceo Savosa, mattina: impatto ambientale dei vari tipi di alimentazione pomeriggio: sperimentazione animale

#### Conferenze a Mendrisio

Doppia conferenza presso Liceo Mendrisio, mattina: impatto ambientale dei vari tipi di alimentazione pomeriggio: sperimentazione animale

#### Conferenze a Locarno

Doppia conferenza presso Liceo Locarno, mattina: impatto ambientale dei vari tipi di alimentazione pomeriggio: sperimentazione animale

#### Conferenze a Lugano

Doppia conferenza presso Liceo Lugano 1, mattina: impatto ambientale dei vari tipi di alimentazione pomeriggio: sperimentazione animale sera: conferenza per la fondazione della clinica veterinaria "La Trinità"

#### Seminario a Lugano

Seminario presso Gastro Ticino su impatti ambientali alimentazione

#### Conferenze a Lugano

Sera conferenza pubblica a Lugano presso GastroTicino, scuola di formazione per esercenti locali pubblici, sulla alimentazione vegetale e alimentazioni a confronto

#### \*Workshop

Workshop presso laboratorio a Sud di Milano e Workshop presso Politecnico Milano

Workshop privato presso un laboratorio a Sud Milano e uno presso il Politecnico Milano.
Per ricercatori universitari che lavorano su culture cellulari e vogliono fare il salto di qualità per passare agli "organ on a chip".

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

# PER IL PROGETTO:

9) 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 Gli esperimenti sostituiti non verranno più riaperti

con le vecchie metologie. (manifestazioni e convegni/viaggi/missioni/workshop ecc)

#### \*Missioni

#### Missioni a Milano e Brescia

Uni Milano per gruppo di ricerca che vuole sostituire esperimenti con animali

Uni Brescia per gruppo di ricerca che vuole sostituire esperimenti con animali

#### Missione a Venezia

Uni Venezia per gruppo di ricerca che vuole rinunciare a esperimenti con animali Fatto tutto il protocollo e la nuova sperimentazione senza uso di animali, l'esperimento viene sostituito. Questo gruppo di ricerca non tornerà ad usare animali

#### Missione a Torino

Uni Torino incontro con un laboratorio di oncologia che vuole sostituire gli esperimenti.

Si presta consulenza gratuita

#### Missione a Catania

Uni Catania - Dipartimento di Scienze del Farmaco Progetto da impostare per sostituzioni

#### Missione a Teramo

Istituto Zooprofilattico Teramo e Uni Teramo Vogliono acquistare un sequenziatore di DNA per sostituire l'uso di topi per studiare l'effetto di sostanze probiotiche.

Il costo è di 250.000 Euro.

Il premio Lush per la ricerca è di 250.000 Euro.

Il nostro compito sarà di fare da ponte tra ricercatori e lo sponsor.

# Missione a Catania

Salvatore Petralia Phd
Department of Drug and Health Sciences - University of Catania
CNR - Institute of Biomolecular Chemistry
NANOMED - Research Centre for Nanomedicine and Pharmaceutical
Nanotechnology, Catania

Uni Catania - Incontro a Catania con il prof Salvatore Petralia per visionare due progetti di medicina personalizzata basate sulle nanotecnologie in grado di sostituire vari esperimenti su animali

## Missione a Venezia

UNI Venezia Incontro con ricercatori di Uni Venezia per sostituire test di tossicologia ambientale

#### Missione a Genova

**UNI** Genova

14

Incontro con ricercatori di Uni Genova per sostituzioni test

#### Missione a Venezia

**UNI** Venezia

Segue incontro con ricercatori di Uni Venezia per sostituire test di tossicologia ambientale

#### Missione a Varese

a Varese

Incontro con nuovo team di Insubria che vuole smettere di usare animali

#### Missione a Venezia

Venezia

Incontro con ricercatori UNI Venezia per sostituire test di tossicologia ambientale

#### Missione a Verona

Verona

gresso azienda privata che collabora con multinazionale del farmaco salvataggio 10 animali dal laboratorio e ricovero presso rifugio luino per la riabilitazione 4 animali sono stati sperimentati 6 animali erano di controllo

#### Missione a Verona

Incontro Uni Verona per sostituzioni

- \* 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, 23,08,2025

I-CARE Europe ODV

Il presidente

Massimo Tettamanti