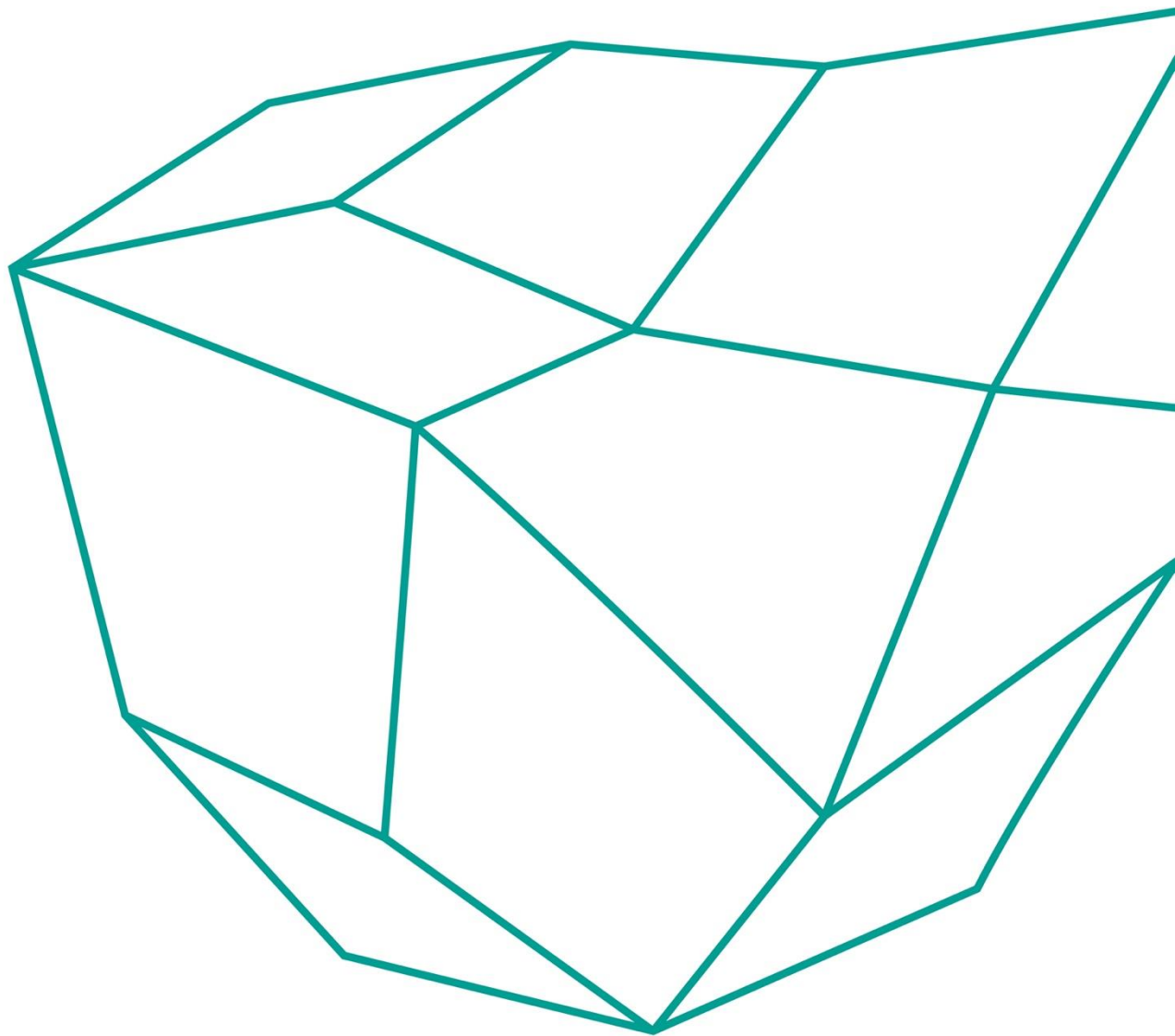


IBSA Foundation

Fellowship 2023

Press Review

25th June 2024



Outlet: **LA REGIONE**

SCIENZE

Giovane ricercatrice Usi tra le Fellowship 2023

Viola Moscarda, giovane ricercatrice slovena dell'Istituto di Ricerca Oncologica (Ior) affiliato all'Università della Svizzera italiana (Usi), è una delle vincitrici dell'11esima edizione delle Fellowship di Ibsa Foundation per la ricerca scientifica nel campo dell'Healthy Aging. Il progetto, che mira ad alleviare gli effetti collaterali indotti dalla chemioterapia per promuovere un invecchiamento cellulare sano, si svolgerà nel Laboratorio di Oncologia Molecolare dello Ior.

Di seguito, gli altri vincitori delle Fellowship 2023: Katharina Wöss (Institute for Research in Biomedicine, IRB Barcelona), Cintia Folgueira Cobos (Spanish National Center for Cardiovascular Research Carlos III, Madrid), Elias Rafael Ruiz Morales (Wellcome Sanger Institute and the University of Cambridge, Regno Unito), Helna Mary Baby (Department of Bioengineering, Northeastern University, Boston, Stati Uniti), Maria Angela De Stefano (Azienda Ospedaliera Università Federico II, Napoli, Italia).

Ibsa Foundation annuncia l'apertura del nuovo bando per l'edizione 2024 del Programma Fellowship. I candidati che intendono sottoporre il proprio progetto possono inviare le proposte entro il 31 gennaio 2025 sull'apposita piattaforma.

www.ibsa-foundation.com

Premio Cloëtta 2024

Nei giorni scorsi, Andrea Alimonti, direttore e group leader all'Istituto oncologico di ricerca (Ior, affiliato all'Usi e membro di Bios+), è stato insignito del Premio Cloëtta 2024. La Fondazione Prof. Dr. Max Cloëtta (www.cloetta-foundation.ch) sostiene e promuove la ricerca medica e le discipline affini delle scienze naturali in Svizzera. Assegna annualmente un premio per sostenere gli scienziati svizzeri e stranieri che hanno dato un contributo di eccezionale importanza a specifiche aree della ricerca medica.

Alimonti è stato premiato "per i suoi eccezionali risultati nell'ambito dei suoi studi sulla senescenza cellulare e immunologia dei tumori che hanno portato all'identificazione di nuove terapie per il carcinoma della prostata metastatico". La premiazione si terrà a Losanna il 29 novembre.

Outlet: **LA REGIONE ONLINE**

laRegione



laR+ SCIENZE

Giovane ricercatrice Usi tra le Fellowship 2023

→ dal giornale, edizione del 26 giugno 2024, a pagina 20

Viola Moscarda, giovane ricercatrice slovena dell'Istituto di Ricerca Oncologica (Ior) affiliato all'Università della Svizzera italiana (Usi), è una delle vincitrici dell'11esima edizione delle Fellowship di Ibsa Foundation per la ricerca scientifica nel campo dell'Healthy Aging. Il progetto, che mira ad alleviare gli effetti collaterali indotti dalla chemioterapia per promuovere un invecchiamento cellulare sano, si svolgerà nel Laboratorio di Oncologia Molecolare dello Ior.

Di seguito, gli altri vincitori delle Fellowship 2023: Katharina Wöss (Institute for Research in Biomedicine, IRB Barcelona), Cintia Folgueira Cobos (Spanish National Center for Cardiovascular Research Carlos III, Madrid), Elias Rafael Ruiz Morales (Wellcome Sanger Institute and the University of Cambridge, Regno Unito), Helna Mary Baby (Department of Bioengineering, Northeastern University, Boston, Stati Uniti), Maria Angela De Stefano (Azienda Ospedaliera Università Federico II, Napoli, Italia).

Ibsa Foundation annuncia l'apertura del nuovo bando per l'edizione 2024 del Programma Fellowship. I candidati che intendono sottoporre il proprio progetto possono inviare le proposte entro il 31 gennaio 2025 sull'apposita piattaforma.

Premio Cloëtta 2024

Nei giorni scorsi, Andrea Alimonti, direttore e group leader all'Istituto oncologico di ricerca (Ior, affiliato all'Usi e membro di Bios+), è stato insignito del Premio Cloëtta 2024. La Fondazione Prof. Dr. Max Cloëtta (www.cloetta-foundation.ch) sostiene e promuove la ricerca medica e le discipline affini delle scienze naturali in Svizzera.

Assegna annualmente un premio per sostenere gli scienziati svizzeri e stranieri che hanno dato un contributo di eccezionale importanza a specifiche aree della ricerca medica.

Alimonti è stato premiato “per i suoi eccezionali risultati nell’ambito dei suoi studi sulla senescenza cellulare e immunologia dei tumori che hanno portato all’identificazione di nuove terapie per il carcinoma della prostata metastatico”. La premiazione si terrà a Losanna il 29 novembre.

Resta connesso con la tua comunità leggendo laRegione: ora siamo anche su Whatsapp! [Clicca qui](#) e ricorda di attivare le notifiche 🛎



Pubblicità

CULTURE >



laR+ [LA RECENSIONE](#)

Noëmi Lerch, quando parla il silenzio

54 min



laR+ [SCIENZE](#)

Giovane ricercatrice Usi tra le Fellowship 2023

4 ore

Outlet: [L'Osservatore](#)

L'Osservatore

HOME CULTURA ECONOMIA RUBRICHE ARCHIVIO NEWSLETTER PODCAST

ABBONAMENTO CHI SIAMO ACCEDI

IBSA Foundation premia una ricercatrice dell'USI

Publicato in data 25 Giugno 2024, 16:01

f CONDIVIDI TWEET CONDIVIDI INVIA PER MAIL



La ricercatrice Viola Moscarda.

Viola Moscarda, giovane ricercatrice slovena dell'Istituto di Ricerca Oncologica (IOR) affiliato all'Università della Svizzera Italiana (USI), è una delle vincitrici dell'undicesima

Prenota il T
Appuntame

Prenota subito

Produzione del LAC fra le finaliste del Premio Le Maschere del Teatro Italiano 2024

IBSA Foundation premia una ricercatrice dell'USI

Presentato il programma del 10° Ticino in Danza



edizione delle **Fellowship** promosse da **IBSA Foundation** per la ricerca scientifica nel campo dell'**Healthy Aging**. Il progetto, che mira ad alleviare gli effetti collaterali indotti dalla chemioterapia per promuovere un invecchiamento cellulare sano, si svolgerà nel Laboratorio di Oncologia Molecolare dell'IOR che ha già sviluppato e brevettato tecnologie all'avanguardia per sostenere la ricerca in questo campo.



Dal suo lancio nel 2012, il programma delle Fellowship promosso da IBSA Foundation ha già finanziato 52 borse di studio, per un valore complessivo di oltre 1,5 milioni di euro, dedicate a giovani ricercatori under 40 che operano all'interno di università, ospedali o centri di ricerca. A conferire le sei borse di studio dell'edizione 2023, durante la cerimonia di premiazione che si è svolta oggi, sono **Christian Wolfrum**, Vice President for Research all' ETH di Zurigo e **Silvia Misiti**, Direttore di IBSA Foundation per la ricerca scientifica che ha commentato - «Valorizzare il talento investendo nelle nuove generazioni di ricercatori è tra le attività di sostegno alla ricerca scientifica promosse dalla nostra Fondazione, quella che probabilmente negli anni ci ha restituito le soddisfazioni più grandi. Sappiamo quanto può essere difficile oggi per i giovani laureati intraprendere la strada della ricerca, e

ci auguriamo che il progetto delle nostre Fellowship possa contribuire a dare concretezza alle aspettative e alle speranze di tanti futuri scienziati. L'interesse dimostrato negli anni per questo programma da tantissimi ragazze e ragazzi di tutto il mondo ci fa pensare di essere sulla giusta strada».



Le candidature del bando 2023 sono state raccolte in cinque aree scientifiche - dermatologia, endocrinologia, fertilità/urologia, medicina del dolore/ortopedia/reumatologia e l'edizione speciale dedicata all'Healthy Aging e alla Medicina Rigenerativa.

Qui di seguito tutti i vincitori delle Fellowship 2023:

- **Viola Moscarda**, Molecular Oncology Laboratory, Institute of Oncology Research (IOR), Università della Svizzera Italiana (USI) (Svizzera), University of Verona and Verona University Hospital Trust, Verona, (Italia). Titolo del progetto: *Reversing the clock: targeting chemotherapy induced senescence with CAR-T cells for healthy aging.*
- **Katharina Wöss**, Institute for Research in Biomedicine (IRB Barcelona), The Barcelona Institute of Science and Technology (BIST), Barcelona, (Spagna).

Titolo del progetto: *Exploring systemic interactions between skin inflammatory disorders and cancer susceptibility.*



- **Cintia Folgueira Cobos**, Spanish National Center for Cardiovascular Research Carlos III (CNIC), Madrid, (Spagna). Titolo del progetto: *Exploring new insights into brown adipose tissue mitochondria for protection against endocrine disorders.*
- **Elias Rafael Ruiz Morales**, Wellcome Sanger Institute and the University of Cambridge, (UK). Titolo del progetto: *In vivo responses to malaria infection in the human placenta at single nuclei resolution.*
- **Helna Mary Baby**, Department of Bioengineering, Northeastern University, Boston, (USA). Titolo del progetto: *Cartilage Targeted Delivery of IL-1Ra in-situ Circular RNA using Cationic-Peptide-Engineered Exosomes for Disease-Modification and Pain Relief in Osteoarthritis.*
- **Maria Angela De Stefano**, Azienda Ospedaliera Università Federico II (AOU), Napoli, (Italia). Titolo del progetto: *The intracellular control of Thyroid hormone*

signaling in the metabolic and extrinsic control of muscle stem cell plasticity and muscle regeneration.



Sulla scorta del successo registrato in queste edizioni, IBSA Foundation annuncia oggi **l'apertura del nuovo bando per l'edizione 2024** del Programma Fellowship confermando il suo impegno in favore della ricerca indipendente. Come nel 2023, anche nella nuova edizione si potranno candidare progetti afferenti a cinque aree: dermatologia, endocrinologia, fertilità/urologia, medicina del dolore/ortopedia/reumatologia e Healthy Aging/Medicina Rigenerativa, che in virtù del profondo interesse riscontrato, diventa una categoria permanente del bando. La sesta borsa di studio verrà assegnata all'area scientifica con il maggior numero di adesioni. I candidati che intendono sottoporre il proprio progetto possono inviare le proposte entro il 31 gennaio 2025 attraverso l'apposita **piattaforma**.

f CONDIVIDI t TWEET p CONDIVIDI



INVIA PER
MAIL

Outlet: **MYSCIENCE.CH**



myscience.ch › notizie › wire - news in brief › Una giovane ricercatrice dell'USI tra i vincitori delle Fellowship 2023 promosse da IBSA Foundation

Una giovane ricercatrice dell'USI tra i vincitori delle Fellowship 2023 promosse da IBSA Foundation

25.6.2024

Salute | Campus

Viola Moscarda, giovane ricercatrice slovena dell'Istituto di ricerca oncologica (IOR) affiliato all'Università della Svizzera italiana (USI), è una delle vincitrici dell'undicesima edizione delle Fellowship promosse da IBSA Foundation per la ricerca scientifica nel campo dell'Healthy Aging. Il progetto, che mira ad alleviare gli effetti collaterali indotti dalla chemioterapia per promuovere un invecchiamento cellulare sano, si svolgerà nel Laboratorio di Oncologia Molecolare dell'IOR che ha già sviluppato e brevettato tecnologie all'avanguardia per sostenere la ricerca in questo campo.

Dal suo lancio nel 2012, il programma delle Fellowship promosso da IBSA Foundation ha già finanziato 52 borse di studio, per un valore complessivo di oltre 1,5 milioni di euro, dedicate a giovani ricercatori under 40 che operano all'interno di università, ospedali o centri di ricerca. A conferire le sei borse di studio dell'edizione 2023, durante la cerimonia di premiazione che si è svolta oggi, sono Christian Wolfrum, Vice President for Research all' ETH di Zurigo e Silvia Misiti, Direttore di IBSA Foundation per la ricerca scientifica che ha commentato: "Valorizzare il talento investendo nelle nuove generazioni di ricercatori è tra le attività di sostegno alla ricerca scientifica promosse dalla nostra Fondazione, quella che probabilmente negli anni ci ha restituito le soddisfazioni più grandi. Sappiamo quanto può essere difficile oggi per i giovani laureati intraprendere la strada della ricerca, e ci auguriamo che il progetto delle nostre Fellowship possa contribuire a dare concretezza alle aspettative e alle speranze di tanti futuri scienziati. L'interesse dimostrato negli anni per questo programma da tantissimi ragazze e ragazzi di tutto il mondo ci fa pensare di essere

Una giovane ricercatrice dell'USI tra i vincitori delle Fellowship 2023 ... https://www.myscience.ch/news/wire/una_giovane_ricercatrice_dell_usi...

sulla giusta strada".

Le candidature del bando 2023 sono state raccolte in cinque aree scientifiche - dermatologia, endocrinologia, fertilità/urologia, medicina del dolore/ortopedia/reumatologia e l'edizione speciale dedicata all'Healthy Aging e alla Medicina Rigenerativa.

Qui di seguito tutti i vincitori delle Fellowship 2023:

Viola Moscarda, Molecular Oncology Laboratory, Institute of Oncology Research (IOR), Università della Svizzera italiana (USI) (Svizzera), University of Verona and Verona University Hospital Trust, Verona, (Italia)

Titolo del progetto: *Reversing the clock: targeting chemotherapy induced senescence with CAR-T cells for healthy aging.*

Katharina Wöss, Institute for Research in Biomedicine (IRB Barcelona), The Barcelona Institute of Science and Technology (BIST), Barcelona, (Spagna)

Titolo del progetto: *Exploring systemic interactions between skin inflammatory disorders and cancer susceptibility.*

Cintia Folgueira Cobos, Spanish National Center for Cardiovascular Research Carlos III (CNIC), Madrid, (Spagna)

Titolo del progetto: *Exploring new insights into brown adipose tissue mitochondria for protection against endocrine disorders.*

Elias Rafael Ruiz Morales, Wellcome Sanger Institute and the University of Cambridge, (UK)

Titolo del progetto: *In vivo responses to malaria infection in the human placenta at single nuclei resolution.*

Helna Mary Baby, Department of Bioengineering, Northeastern University, Boston, (USA)

Titolo del progetto: *Cartilage Targeted Delivery of IL-1Ra in-situ*

Una giovane ricercatrice dell'USI tra i vincitori delle Fellowship 2023 ... https://www.myscience.ch/news/wire/una_giovane_ricercatrice_dell_usi...

Circular RNA using Cationic-Peptide-Engineered Exosomes for Disease-Modification and Pain Relief in Osteoarthritis.

Maria Angela De Stefano, Azienda Ospedaliera Università Federico II (AOU), Napoli, (Italia)

Titolo del progetto: *The intracellular control of Thyroid hormone signaling in the metabolic and extrinsic control of muscle stem cell plasticity and muscle regeneration.*

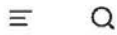
Sulla scorta del successo registrato in queste edizioni, peraltro, IBSA Foundation annuncia oggi l'apertura del nuovo bando per l'edizione 2024 del Programma Fellowship confermando il suo impegno in favore della ricerca indipendente. Come nel 2023, anche nella nuova edizione si potranno candidare progetti afferenti a cinque aree: dermatologia, endocrinologia, fertilità/urologia, medicina del dolore/ ortopedia/reumatologia e Healthy Aging/Medicina Rigenerativa, che in virtù del profondo interesse riscontrato, diventa una categoria permanente del bando. La sesta borsa di studio verrà assegnata all'area scientifica con il maggior numero di adesioni. I candidati che intendono sottoporre il proprio progetto possono inviare le proposte entro il 31 gennaio 2025 attraverso **l'apposita piattaforma** .

Link

- [Università della Svizzera italiana](#)
- [Science Wire](#)
- [News from the Lab - news.myScience](#)

Copyright © 2008-2024 - myScience® - ISSN 2813-2580 - Scimetrica - www.scimetrica.com

Outlet: **RSI - INFO**



Info

Ticino e Grigioni Svizzera Mondo Ambiente Consumi Salute Cult



TICINO E GRIGIONI

Premiata una ricercatrice USI

La slovena Viola Moscarda è tra i vincitori dell'undicesima edizione delle Fellowship promosse da IBSA Foundation per la ricerca scientifica

Ieri, 17:58  Ieri, 17:58

INFO



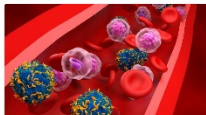
Viola Moscarda

 IBSA Foundation

Una ricercatrice dell'USI è tra le vincitrici dell'undicesima edizione delle Fellowship promosse dalla IBSA Foundation per la ricerca scientifica: la slovena Viola Moscarda, autrice presso l'Istituto di ricerca oncologica (IOR) di un progetto nel campo dell'Healthy Aging, riceverà assieme ad altri cinque vincitori una borsa di studio di 32'000 euro.


Il suo progetto mira ad alleviare gli effetti collaterali indotti dalla chemioterapia per promuovere un invecchiamento cellulare sano.

Sono 248 i progetti presentati da giovani talenti provenienti da tutto il mondo per l'undicesima edizione, e sei le borse di studio messe in palio; 150 i milioni elargiti dal 2012.



Un premio per la ricerca scientifica dell'USI

Alphaville 25.06.2024, 18:05

 iStock



Contatti >

 web-newsdesk@rsi.ch



Istituzione



Link utili



Curiosità



SRG SSR



Copyright © RSI 2024 - All rights reserved

Outlet: **TICINONLINE**



di **Anna Ostini**
Giornalista

26 giu 2024 - 15:31

👁 539



Viola Moscarda tra i vincitori delle Fellowship di IBSA Foundation

La giovane ricercatrice slovena lavora all'Istituto di Ricerca Oncologica affiliato all'Università della Svizzera Italiana

LUGANO - Viola Moscarda, giovane ricercatrice slovena dell'Istituto di Ricerca Oncologica (IOR) affiliato all'Università della Svizzera Italiana (USI), è una delle vincitrici dell'undicesima edizione delle Fellowship promosse da IBSA Foundation per la ricerca scientifica nel campo dell'Healthy Aging. Il progetto, che mira ad alleviare gli effetti collaterali indotti dalla chemioterapia per promuovere un invecchiamento cellulare sano, si svolgerà nel Laboratorio di Oncologia Molecolare dell'IOR che ha già sviluppato e brevettato tecnologie all'avanguardia per sostenere la ricerca in questo campo.

Dal suo lancio nel 2012, il programma delle Fellowship promosso da IBSA Foundation ha già finanziato 52 borse di studio, per un valore complessivo di oltre 1,5 milioni di euro, dedicate a giovani ricercatori under 40 che operano all'interno di università, ospedali o centri di ricerca.

A conferire le sei borse di studio dell'edizione 2023, durante la cerimonia di premiazione, sono stati Christian Wolfrum, Vice President for Research all' ETH di Zurigo, e Silvia Misiti, Direttore di IBSA Foundation per la ricerca scientifica che ha commentato: «Valorizzare il talento investendo nelle nuove generazioni di ricercatori è tra le attività di sostegno alla ricerca scientifica promosse dalla nostra Fondazione, quella che probabilmente negli anni ci ha restituito le soddisfazioni più grandi. Sappiamo quanto può essere difficile oggi per i giovani laureati intraprendere la strada della ricerca, e ci auguriamo che il progetto delle nostre Fellowship possa contribuire a dare concretezza alle aspettative e alle speranze di tanti futuri scienziati. L'interesse dimostrato negli anni per questo programma da tantissimi ragazze e ragazzi di tutto il mondo ci fa pensare di essere sulla giusta strada».

Le candidature del bando 2023 sono state raccolte in cinque aree scientifiche: dermatologia, endocrinologia, fertilità/urologia, medicina del dolore/ortopedia/reumatologia e l'edizione speciale dedicata all'Healthy Aging e alla Medicina Rigenerativa.

Qui di seguito tutti i vincitori delle Fellowship 2023:

· **Viola Moscarda**, Molecular Oncology Laboratory, Institute of Oncology Research (IOR), Università della Svizzera Italiana (USI) (Svizzera), University of Verona and Verona University Hospital Trust,

Verona, (Italia) Titolo del progetto: *Reversing the clock: targeting chemotherapy induced senescence with CAR-T cells for healthy aging.*

· **Katharina Wöss**, Institute for Research in Biomedicine (IRB Barcelona), The Barcelona Institute of Science and Technology (BIST), Barcelona, (Spagna) Titolo del progetto: *Exploring systemic interactions between skin inflammatory disorders and cancer susceptibility.*

· **Cintia Folgueira Cobos**, Spanish National Center for Cardiovascular Research Carlos III (CNIC), Madrid, (Spagna) Titolo del progetto: *Exploring new insights into brown adipose tissue mitochondria for protection against endocrine disorders.*

· **Elias Rafael Ruiz Morales**, Wellcome Sanger Institute and the University of Cambridge, (UK) Titolo del progetto: *In vivo responses to malaria infection in the human placenta at single nuclei resolution.*

· **Helna Mary Baby**, Department of Bioengineering, Northeastern University, Boston, (USA) Titolo del progetto: *Cartilage Targeted Delivery of IL-1Ra in-situ Circular RNA using Cationic-Peptide-Engineered Exosomes for Disease-Modification and Pain Relief in Osteoarthritis.*

· **Maria Angela De Stefano**, Azienda Ospedaliera Università Federico II (AOU), Napoli, (Italia) Titolo del progetto: *The intracellular control of Thyroid hormone signaling in the metabolic and extrinsic control of muscle stem cell plasticity and muscle regeneration.*

Sulla scorta del successo registrato in queste edizioni, IBSA Foundation annuncia l'apertura del nuovo bando per l'edizione 2024 del Programma Fellowship confermando il suo impegno in favore della ricerca indipendente. Come nel 2023, anche nella nuova edizione si potranno candidare progetti afferenti a cinque aree: dermatologia, endocrinologia, fertilità/urologia, medicina del

dolore/ortopedia/reumatologia e Healthy Aging/Medicina Rigenerativa, che in virtù del profondo interesse riscontrato, diventa una categoria permanente del bando. La sesta borsa di studio verrà assegnata all'area scientifica con il maggior numero di adesioni. I candidati che intendono sottoporre il proprio progetto possono inviare le proposte entro il 31 gennaio 2025.

Entra nel [canale WhatsApp](#) di Ticinonline. >

FELLOWSHIP

IBSA

IBSA FOUNDATION

MOSCARDA

RICERCA

SVIZZERA

SVIZZERA ITALIANA

VIOLA MOSCARDA



Tio.ch è un portale online di news attivo dal 1997 di proprietà di Ticinonline SA.

Ove non espressamente indicato, tutti i diritti di sfruttamento ed utilizzazione economica del materiale fotografico e video presente sul sito Tio.ch sono da intendersi di proprietà dei fornitori o della stessa Ticinonline SA.



Copyright © 1997-2024 TicinOnline SA - Tutti i diritti riservati

Outlet: **RSI – RETE DUE - ALPHAVILLE**

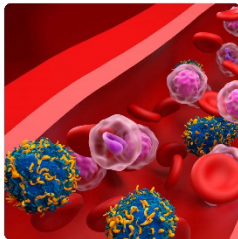
☰ Menu 🔍 Cerca

RSI

📺 Guarda 🎧 Ascolta

Audio e podcast

[rima pagina](#) [Programmi](#) [Tematiche](#) [Rete Uno](#) [Rete Due](#) [Rete Tr](#)

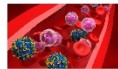


ALPHAVILLE

Un premio per la ricerca scientifica dell'USI

"Ho visto cose", intervista a Viola Moscarda

📷 iStock 25.6.2024 11 min



Disponibile su ▾

⬇ Scarica



Scienza e tecnologia

Di: **Lina Simoneschi Finocchiaro**

Viola Moscarda – ricercatrice USI – con la sua ricerca innovativa sulla lotta all'invecchiamento indotto dalla chemioterapia con le cellule CAR-T, è fra le vincitrici del premio Fellowship 2023 della IBSA Foundation che sostiene giovani ricercatori e ricercatrici sotto i 40 anni con borse di studio del valore di 32mila euro.

Lina Simoneschi Finocchiaro ne ha parlato con la stessa vincitrice **Viola Moscarda**.

Outlet: [Adnkronos.com](https://www.adnkronos.com)



Ricerca: l'italiana De Stefano tra vincitori del Fellowship 2023 di Ibsa Foundation

Si è destinata tra 248 progetti da 47 Paesi con uno studio nell'area della medicina rigenerativa



Outlet: [Globalmedianews.info](https://globalmedianews.info)

GlobalMediaNews.info

Una scienziata italiana tra i vincitori della 11^a edizione delle Fellowship promosse da IBSA Foundation per la ricerca scientifica



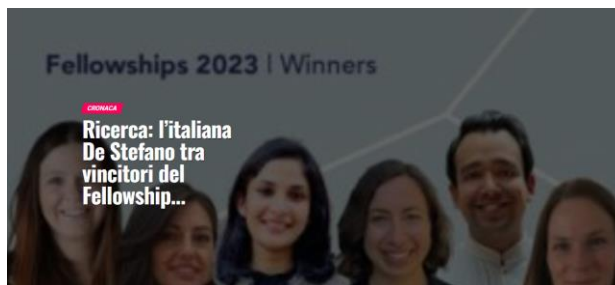
Outlet: [Ilcentrotirreno.it](https://www.ilcentrotirreno.it)

il Centro Tirreno.it
quotidiano online

Ricerca: l'italiana De Stefano tra vincitori del Fellowship 2023 di Ibsa Foundation

(Adnkronos) - È Maria Angela De Stefano la ricercatrice italiana vincitrice dell'undicesima edizione delle Fellowship promosse da Ibsa Foundation per la ricerca scientifica. Classe 1983 e una laureata in Biotecnologie mediche e con

Outlet: [Sbircialanotizia.it](https://www.sbircialanotizia.it)



Ricerca: l'italiana De Stefano tra vincitori del Fellowship 2023 di Ibsa Foundation

Si è destinata tra 248 progetti da 47 Paesi con uno studio nell'area della medicina rigenerativa



Outlet: [Tristemondo.it](https://www.tristemondo.it)

TristeMondo



Ricerca: l'italiana De Stefano tra vincitori del Fellowship 2023 di Ibsa Foundation

Outlet: [Comunicatistampa.org](https://www.comunicatistampa.org)



l'italiana De Stefano tra vincitori del Fellowship 2023 di Ibsa Foundation



Outlet: [Lostrillo.it](https://www.lostrillo.it)



**UNA SCIENZIATA ITALIANA TRA I
VINCITORI DELLA 11[^] EDIZIONE
DELLE FELLOWSHIP**

Outlet: [Unlimitednews.it](https://www.unlimitednews.it)



Ricerca: l'italiana De Stefano tra vincitori del Fellowship 2023 di Ibsa Foundation
Si è destinata tra 248 progetti da 47 Paesi con uno studio nell'area della medicina rigenerativa



Outlet: [Informazioneriservata.eu](https://www.informazioneriservata.eu)

INFORMAZIONE RISERVATA
 www.informazioneriservata.eu



(Adnkronos) – Si è destinata tra 248 progetti da 47 Paesi con uno studio nell'area della medicina rigenerativa

Outlet: [Rete7.cloud](#)



Ricerca: l'italiana De Stefano tra vincitori del Fellowship 2023 di Ibsa Foundation

(Adnkronos) – Si è destinata tra 248 progetti da 47 Paesi con uno studio nell'area della medicina rigenerativa

Outlet: [Zazoom.it](https://www.zazoom.it)



Ricerca | l'italiana De Stefano tra vincitori del Fellowship 2023 di Ibsa Foundation

Outlet: [Unina.it](https://www.unina.it)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

La federiciana Maria Angela De Stefano tra i vincitori delle Fellowship 2023



Outlet: [Milanofinanza.it](https://www.milanofinanza.it)



Una scienziata italiana tra i vincitori dell'11° fellowship di Ibsa Foundation

Maria Angela De Stefano, laurea in Biotecnologia, è la ricercatrice vincitrice con un progetto nell'area della Medicina Rigenerativa. Al via il bando 2024 per 6 borse di studio in cinque aree terapeutiche: dermatologia, endocrinologia, fertilità/urologia, medicina del dolore/ortopedia/reumatologia e Healthy Aging/Medicina Rigenerativa



Outlet: [Dottnet.it](https://www.dottnet.it)

DottNet

Maria Angela De Stefano ha vinto l'undicesima edizione delle Fellowship promosse da IBSA Foundation



Con 248 progetti presentati da giovani talenti provenienti da tutto il mondo, il bando 2023 ha battuto tutti i record degli anni precedenti confermando il valore di questa iniziativa giunta alla sua undicesima edizione

Outlet: [Farmaciavirtuale.it](https://www.farmaciovirtuale.it)

FarmaciaVirtuale.it

L'informazione per il Mondo della Farmacia

Fellowship Ibsa Foundation 2023, una ricercatrice italiana tra i vincitori

La ricercatrice Maria Angela De Stefano si è aggiudicata una delle sei borse di studio per il suo progetto nell'area della medicina rigenerativa nell'ambito della fellowship di Ibsa Foundation 2023.



Outlet: [Donnainsalute.it](https://www.donnainsalute.it)



Una scienziata italiana tra i vincitori delle Fellowship della ricerca scientifica