

Incontri ravvicinati

Congresso Nazionale sulla malattia rara Syngap1

20

giugno 2023
ore 13:45

Museo Orto Botanico
Largo Cristina di Svezia, Roma
"Aranciera"

SIMPOSIO SCIENTIFICO

Progressi Clinici
Progressi Scientifici

21

giugno 2023
ore 09:45

Museo Orto Botanico
Largo Cristina di Svezia, Roma
"Aranciera"

UN FUTURO PER SYNGAP1

Racconti tematici
Incontriamoci
Ti presento un Syngapiano

Promotori



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



In collaborazione con



Con il patrocinio di



Con il contributo non condizionato di



Incontri ravvicinati

Simposio scientifico

20

giugno 2023

ore 13:45

Orto Botanico

"Aranciera"
Largo Cristina di Svezia, Roma

**13:45 - Registrazione e
apertura lavori**

Progressi Clinici

14:20 - Stefano D'Arrigo

Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano (IT)
*Syngap1 syndrome:
neurological aspects*

14:40 - Alberto Spalice

Sapienza Università di Roma (IT)
*Clinical and EEG correlations in
children with Syngap1 mutation*

15:00 - Francesca Darra

Università di Verona (IT)
*Developmental epileptic
encephalopathy: peculiar
electroclinical findings*

**15:30 - Keynote Lecture
Giorgia Quadrato**

USC, Los Angeles (USA)

*The autism-associated gene
SYNGAP1 regulates human
cortical neurogenesis*

16:20 - Coffee Break

Progressi Scientifici

16:50 - Alex Bayes

University of Barcelona (ESP)
*Molecular Alterations
Underlying Synaptic
Dysfunction in SYNGAP1
Haploinsufficiency*

17:10 - Eleonora Palma

Sapienza Università di Roma (IT)
*Discussing on the epileptogenic
mechanisms in drug resistant
neurodevelopmental disorders*

17.30 - Young Scientist Talks

18.00 - Conclusioni e chiusura

Promotori



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



In collaborazione con



Con il patrocinio di



Con il contributo non condizionato di



Incontri ravvicinati

Un futuro per Syngap1

21

giugno 2023

ore 09:45

Orto Botanico

"Aranciera"
Largo Cristina di Svezia, Roma

09:45 - Registrazione

10:15 - Presentazione della giornata

RACCONTI TEMATICI

10:45 - *Scienza e Medicina*

Cosa sappiamo su Syngap1?
Tavola rotonda sugli aspetti clinici e neurobiologici

11:30 - *Riabilitazione*

Come trattiamo Syngap1?
Tavola rotonda sugli aspetti terapeutici e su riabilitazione

12:15 - *Educazione*

Come cresciamo con Syngap1?
Tavola rotonda sugli aspetti socio-educativi e relazionali

INCONTRIAMOCI

13:00 - Pranzo informale

Scambio di riflessioni su crescita

e benessere dei syngapiani e incubazione di nuove idee

TI PRESENTO UN SYNGAPIANO

15:10 - Uno sguardo da vicino - *I syngapiani raccontati dalle famiglie: quali necessità e quali soluzioni per il cambiamento?*

15:50 - Una rete per Syngap1 - *Dibattito guidato su partner e azioni strategiche per la comunità Syngap1*

16:30 - Un futuro per Syngap1 - *Riflessioni conclusive e programma per l'anno che verrà*

17:15 - Chiusura dei lavori e cocktail di saluto

Promotori



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



In collaborazione con



ADAMA SCIENZA

Con il patrocinio di



Con il contributo non condizionato di



Serve Sapienza per **SYNGAP** 1

Progetto di Terza missione
Sapienza Università di Roma

Incontri ravvicinati

Congresso Nazionale sulla malattia rara Syngap1

Serve Sapienza per Syngap1

Si stima che più di 300 milioni di persone nel mondo siano affette da una delle oltre 6000 malattie rare ad oggi note. L'**encefalopatia epilettica e dello sviluppo correlata a Syngap1** è una di esse.

Con **Incontri Ravvicinati** si chiude *Serve Sapienza per Syngap1*, progetto finalizzato a diffondere la conoscenza della malattia e a costruire reti di collaborazione trasversali nell'ambito delle attività di Terza missione dell'Ateneo.

Hanno collaborato al progetto l'**Istituto Neurologico "Carlo Besta"** Fondazione IRCSS di Milano e per Sapienza Università di Roma:
il **Centro Saperi & Co.**
il **Dip. Materno Infantile e Scienze Urologiche**
il **Dip. di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"**
il **Dip. di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer"**
il **Dip. di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli"**
il **Centro SapienzaSport**

Incontri Ravvicinati è una conferenza che aspira a costituire un Forum Nazionale per lo studio della patologia e costruire una rete di collaborazione con le figure professionali e istituzionali coinvolte. L'evento è rivolto a:

- **Ricercatori** in Neuroscienze, Neuropsichiatria Infantile e Pediatria;
- **Medici** di Medicina Generale (MMG) e **Pediatr**i di Libera scelta (PLS);
- Professionisti delle aree di **Professioni sanitarie** (logopedisti, fisioterapisti, terapisti occupazionali e della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, infermieri);
- **Educatori e personale di sostegno**;
- **Studenti** dei Corsi di Laurea, Dottorati e Specializzazioni.

Modalità di svolgimento e Registrazione

Evento a partecipazione gratuita e realizzato in presenza e in *live streaming*. Registrazione obbligatoria.

Lingua dell'evento, attestati e crediti ECM

Il *Simposio Scientifico* (20 giugno) si svolgerà in inglese.

Un Futuro per Syngap1 (21 giugno) si svolgerà in italiano.

Attestati di partecipazione e crediti ECM saranno disponibili su richiesta.

Info e registrazione

bit.ly/syngap1-2023

Comitato Scientifico

Silvia Di Angelantonio, Tonino Bravi,
Alessandro Rosa, Alberto Spalice
Segreteria organizzativa
Associazione Adamas Scienza
eventi@adamascienza.com

Promotori



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



In collaborazione con



ADAMASCIENZA

Con il patrocinio di



Con il contributo non condizionato di

