

22
giugno 2024
ore 09:30

Reggio Emilia
Circolo Arci Pieve via Plauto
(Zona Pieve Modolena)

Incontri ravvicinati 2.0

Convegno e Incontro Famiglie Syngap1 Italia

9:30 - 9:35 **Apertura dei lavori.** Tonino Bravi, Presidente
APS Famiglie SYNGAP1 Italia

**Prima sessione: DALLA CLINICA AI PRIMI PASSI NELLA
RICERCA**

Moderatore: Dott.ssa Francesca Giovannini

09:35 - 09:55 **Correlazioni cliniche ed EEG in bambini
con mutazione SYNGAP1.** Prof. Alberto Spalice

09:55 - 10:00 **Q&A**

10:00 - 10:25 **Le caratteristiche del neurosviluppo
nei pazienti con SYNGAP1.** Dott. Stefano D'Arrigo

10:25 - 10:30 **Q&A**

10:30 - 10:55 **Diagnosi e cura dei pazienti con
disturbi associati a varianti patogeniche del gene
SYNGAP1: dati real-world dalla Neuropsichiatria
Infantile, Ospedale Salesi di Ancona"**

Dott.ssa Carla Marini

10:55 - 11:00 **Q&A**

11:00 - 11:30 **Coffee break**

11:30 - 11:55 **Unendo forze: Collaborazione tra
ricercatori e associazioni di pazienti per
l'avanzamento della ricerca e della consapevolezza
sulla sindrome di SYNGAP1.**

Prof.ssa Silvia Di Angelantonio

11:55 - 12:00 **Q&A**

12:00 - 12:25 **Caratterizzazione di modelli cellulari**

**2D e 3D derivati da pazienti con mutazione
SYNGAP1 per lo sviluppo di nuovi approcci
terapeutici.** Dott.ssa Bernadette Basilico

12:25 - 12:30 **Q&A**

12:30 - 13:00 **Confronto e domande ai ricercatori e ai
medici**

13:00 - 14:00 **Pranzo c/o Circolo Arci**

**Seconda sessione: PERCORSI DI ASSISTENZA E
SENSIBILIZZAZIONE**

Moderatore: Dott. Gianmarco Giobbio

14:10 - 14:30 **Profilo Esistenziale di Vita Daniela Casi.
Fondazione Durante e Dopo di noi**

14:30 - 14:35 **Q&A**

14:35 - 14:55 **L'ESPERIENZA DI "LE NOTE DI FRA".
Ricomincio da te.** Francesca Scarpino

14:55 - 15:15 **L'ESPERIENZA DI "GENI-ALI". Una
comunità che cura.** Valeriano Dodde

15:15 - 17:30 **Attività portate avanti dalla nostra
associazione nell'ultimo anno. Riflessioni conclusive
e programma per l'anno che verrà. Chiusura dei
lavori e saluti.** Tonino Bravi, Presidente APS Famiglie
SYNGAP1 Italia

Promotori



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Con il patrocinio gratuito di

UNIAMO



In collaborazione con



ADAMA SCIENZA



Con il contributo non condizionato di

