



IRCCS  
EUGENIO  
MEDEA



LA NOSTRA  
FAMIGLIA



OGNI GIORNO  
PER EMMA™

## PROSPETTIVE DI TRATTAMENTO PER L'ATASSIA DI FRIEDREICH: stato dell'arte e nuove strategie.

# 11 febbraio 2023

CONEGLIANO - ore 9.00 - 13.30

### Introduzione

L'Atassia di Friedreich, sebbene sia la più frequente tra le atassie ereditarie, soffre ancora di una scarsa visibilità della ricerca in direzione di trattamento e terapia.

Questo convegno raccoglie ricercatori clinici e di base che da anni stanno lavorando in questa direzione, al fine di dare a famiglie, pazienti, medici e professionisti una visione prospettica positiva e concreta. In particolare **vengono condivise le ultime novità** presentate in occasione dell'International Congress for Ataxia Research (ICAR) di Dallas, viene **illustrata la metodologia riabilitativa individualizzata** messa a punto presso l'IRCCS Medea - La Nostra Famiglia e vengono **anticipati i primi dati della sperimentazione farmacologica** appena conclusa con Etravirina.

I relatori delle Università di Milano, Trento e Padova illustrano le frontiere della ricerca traslazionale e presentano i più recenti risultati delle sperimentazioni in corso nei loro laboratori.

### Responsabile scientifico

**Dr. Andrea Martinuzzi**, neurologo, IRCCS Medea - La Nostra Famiglia, Conegliano - Pieve di Soligo

### Destinatari

Pazienti affetti da Atassia di Friedreich, famiglie, medici di medicina generale, pediatri, fisioterapisti, terapisti occupazionali.

### Segreteria organizzativa

IRCCS E. Medea - Associazione La Nostra Famiglia  
Via Costa Alta, 37 - Conegliano (TV)  
Tel. 0438/414.228 - 655 - ATASSIA.VENETO@LANOSTRAFAMIGLIA.IT

### Modalità di iscrizione

La partecipazione è gratuita.

Per motivi organizzativi è prevista l'iscrizione mediante il seguente link: [bit.ly/convegnoatassia](https://bit.ly/convegnoatassia)

E' previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione.



### PROGRAMMA

- 8.30 Registrazione e accoglienza
- 9.00 Saluti delle autorità
- 9.10 **Introduzione al convegno**  
Manuela Nascimben, IRCCS Medea - La Nostra Famiglia, Conegliano - Pieve di Soligo
- 9.15 **Il convegno ICAR 2022 Dallas: panorama globale**  
Andrea Martinuzzi, IRCCS Medea - La Nostra Famiglia, Conegliano - Pieve di Soligo
- 9.40 **L'approccio riabilitativo: un'esperienza di 5 anni**  
Gabriella Paparella, IRCCS Medea - La Nostra Famiglia, Conegliano - Pieve di Soligo
- 10.00 **Il trial pilota con Etravirina: prime anticipazioni a trial concluso**  
Gabriella Paparella, IRCCS Medea - La Nostra Famiglia, Conegliano - Pieve di Soligo
- 10.20 **Sviluppo di nuovi farmaci a base di nanoparticelle per il trattamento dell'Atassia di Friedreich**  
Yvan Torrente, Università degli Studi di Milano
- Coffe break**
- 11.20 **Verso la riprogrammazione traduzionale del gene fratassina tramite base editing**  
Alessandro Quattrone, Università degli Studi di Trento
- 11.50 **Studio del ruolo della fratassina nella fisiopatologia mitocondriale**  
Paola Costantini, Università degli Studi di Padova
- 12.15 **Deficienza di fratassina e metabolismo dei precursori del DNA: uno studio in vitro in cellule di paziente**  
Antonella Russo, Università degli Studi di Padova
- 12.40 **Dalla parte delle Associazioni**  
Annalisa Bertazzon, Associazione "Ogni Giorno per Emma"
- 13.00 Discussione e conclusione

### SI RINGRAZIANO PER IL SOSTEGNO NELLA RICERCA:

- Associazione Per il sorriso di Ilaria di Montebruno Onlus
- ACHaf Association - Svizzera
- Associazione Un petalo per Margherita Onlus
- BabelFamily - Spagna
- A.I.S.A. odv associazione italiana per la lotta alle sindromi atassiche