



## **V Convegno Nazionale Paraparesi Spastiche Ereditarie**

### **Approfondimenti su Variabilità Genetica, Clinica e Terapeutica**

23 Ottobre 2021 – Sala San Raffaele-IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

- 8.30-9.20**            **Registrazione partecipanti**
- 9.20-9.30**            **Saluti delle Autorità:** Presidente dell'Ordine dei Medici di Milano
- Apertura lavori:** Saluti ed introduzione alla giornata a cura del **Prof. Giorgio N. Casari** , IRCCS Ospedale San Raffaele e **Dott. Luca Botta**, Presidente A.I.Vi.P.S.
- 9.30-09.50**        **Eterogeneità e complessità genetica della paraplegia spastica ereditaria**  
Prof. Giorgio N. Casari, Milano
- 9.50-10.10**        **Paraparesi spastiche familiari: presentazione clinica e storia naturale**  
Dott.ssa Maria Grazia D'Angelo, Bosisio Parini
- 10.20-10.40**        **Gestione della spasticità nelle PSE**  
Dott.ssa Loredana Maggi, Roma
- 10.40-11.00**        **Nuove tecnologie nel trattamento della paraparesi spastica**  
Dott.ssa Eleonora Diella, Dott.ssa Morena Delle Fave, Bosisio Parini
- 11.00-11.30**        **Coffee break**
- 12.00-12.25**        **CURE SPG56: modalità multiple per comprendere una forma rara di PSE**  
Dott. Filippo Santorelli, Calambrone-*Pisa*
- 12.25-13.00**        **Discussione**
- 13.00-14.10**        **Pranzo**

- 14.15-14.40**      **Paraplegia spastica ereditaria di tipo 7 (SPG7): dal meccanismo molecolare all'ipotesi terapeutica**  
Professor Giorgio N. Casari, Milano
- 14.40-15.00**      **Il contributo del neurologo clinico negli sviluppi della ricerca sulle PSE: l'esempio dello studio DAISY**  
Dott.ssa Gabriella Silvestri, Roma  
Dott. Salvatore Rossi, Roma
- 15.00-15.25**      **Tavola Rotonda: Prof. C. Casali, Prof.ssa M. Melone, Dott. F. Santorelli, Dott.ssa G. Silvestri, Dott. S. Rossi**
- 15.25-15.45**      **Analisi di autofagia ed apoptosi in SPG76 e identificazione di potenziali strategie di rescue**  
Dott.ssa Chiara Vantaggiato, Bosisio Parini
- 15.45-16.00**      **Discussione**
- 16.00-16.20**      **Stile di vita, insorgenza e progressione dei difetti refrattivi**  
Dott.ssa Valentina Soncini, Svizzera
- 16.20-16.40**      **Il Metodo Feldenkrais, una nuova visione del sé e del movimento**  
Dott.ssa Paola Lippi, Milano
- 16.40-17.00**      **Ruolo del Comitato Italiano Paralimpico nella promozione e consulenza dello sport adattato a persone con disabilità**  
Dott. Giuseppe Parrinello, Bologna
- 17.00-17.20**      **Discussione**
- 17.50**              **Chiusura Convegno: ringraziamenti e saluti.**

Con il Patrocio di:



## FACULTY

### **Prof. Giorgio N. Casari**

Genomica Clinica, IRCCS Ospedale San Raffaele e Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

### **Dott.ssa Maria Grazia D'Angelo**

Medico neurologo, IRCCS E. Medea, Bosisio Parini

### **Dott.ssa Eleonora Diella/ Dott.ssa Morena Delle Fave**

Fisioterapiste, IRCCS E. Medea, Bosisio Parini

### **Dott.ssa Paola Lippi**

ISEF, Insegnante del Metodo Feldenkrais, Gestalt Counselor, Milano

### **Dott.ssa Loredana Maggi**

Medico fisiatra, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

### **Dott. Giuseppe Parrinello**

Attività motoria preventiva ed adattata, C.I.P., Bologna

### **Dott. Salvatore Rossi**

Medico neurologo, Istituto di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze , Facoltà di Medicina e Chirurgia UCSC Roma

### **Dott. Filippo Santorelli**

Medico neurologo, *IRCCS Fondazione Stella Maris, Calambrone-Pisa*

### **Dott.ssa Gabriella Silvestri**

Medico neurologo, Istituto di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze , Facoltà di Medicina e Chirurgia UCSC Roma/ UOC Neurologia, Fondazione Policlinico A Gemelli, IRCCS Roma

### **Dott.ssa Valentina Soncini**

Medico chirurgo, specialista in Oculistica, Centro Pediatrico Mendrisiotto, CH

### **Dott.ssa Chiara Vantaggiato**

Biologa, IRCCS E. Medea- Bosisio Parini

## Tavola Rotonda:

### **Prof. Carlo Casali**

Medico neurologo, Università degli Studi di Roma La Sapienza

### **Prof.ssa Marina Melone**

Medico neurologo, Policlinico Universitario, Clinica Neurologica II e Centro Malattie Rare, Napoli

