

# INFORMAZIONI ECM

N. EVENTO: 39-466690

CREDITI ECM: 7

SEDE DEL CORSO: Starhotels Ritz | Via Lazzaro Spallanzani, 40 - Milano

**DESTINATARI DEL CORSO:** MEDICI CHIRURGI (Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Endocrinologia, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Neurochirurgia, Neuroradiologia, Ematologia, Anestesia e rianimazione, Genetica medica, Neurofisiopatologia, Medicina fisica e riabilitazione, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Medicina Generale-Medici di Famiglia), TECNICI DI NEUROFISIOPATOLOGIA, TERAPISTI DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA, PSICOLOGI, DIETISTI, EDUCATORI PROFESSIONALI, FISIOTERAPISTI, INFERMIERI, INFERMIERI PEDIATRICI, LOGOPEDISTI, BIOLOGI

**OBIETTIVO FORMATIVO:** 18. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

N. PARTECIPANTI: 70

ISCRIZIONE GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE AL SEGUENTE LINK

[www.gallerygroup.it/calendario](http://www.gallerygroup.it/calendario)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Piazza Manin 2Br - 16122 Genova  
tel: 010 888871 | e-mail: info@gallery.it  
sito: www.gallerygroup.it

CON IL PATROCINIO DI



FONDATION MARIANI  
con i bambini per la neurologia infantile



SIMMESN  
Società Italiana per lo studio delle Malattie Endocrine e lo Screening Neonato



PATROCINI RICHIESTI A

Centro coordinamento Malattie Rare Regione Lombardia | Società Italiana neuropsichiatria infantile e adolescenza (SINPIA)  
Società Italiana Neurologia | Società Italiana neurologia pediatrica | SIMMESN | Società Italiana Pediatria

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



# II CONVEGNO NAZIONALE

Starhotels Ritz

Via Lazzaro Spallanzani, 40  
Milano

1 dicembre

2025



**ADRENOLEUCODISTROFIA E  
ADRENOMIELONEUROPATIA:  
dalla diagnosi precoce al trattamento  
e gestione multidisciplinare**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Anna Ardissoni | Isabella Moroni | Ettore Salsano

# RAZIONALE

L'adrenoleucodistrofia è una grave malattia genetica rara, che colpisce principalmente il sistema nervoso e le ghiandole surrenali. Si manifesta con diverse forme cliniche, con età d'insorgenza e severità di decorso molto diverse: forma cerebrale infantile, Adrenomieloneuropatia e la Sindrome di Addison isolata.

Negli ultimi anni lo scenario di management e di cura per i pazienti e le loro famiglie si è notevolmente ampliato grazie alla possibilità di effettuare diagnosi precoce con l'applicazione dello screening neonatale e alla disponibilità di nuovi trattamenti promettenti.

Scopo del Convegno è fornire una panoramica esaustiva sugli aspetti diagnostici, terapeutici, nutrizionali e di ricerca di questa patologia che coinvolge specialisti dell'età pediatrica e dell'età adulta, grazie agli interventi di relatori sia nazionali che internazionali appartenenti alle diverse discipline che ruotano intorno alle numerose problematiche della malattia (neuropsichiatra infantile, neurologo, pediatra, genetista, endocrinologo, oncoematologo, medico nutrizionista).

Il Convegno rappresenta un'opportunità di aggiornamento significativa, ed è rivolto a medici e specialisti di queste aree che desiderano ampliare le proprie conoscenze su una malattia estremamente complessa.

# FACULTY

## **Anna Ardissoni**

Istituto Neurologico Carlo Besta (Milano)

## **Chiara Benzoni**

Istituto Neurologico Carlo Besta (Milano)

## **Enrico Bertini**

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (Roma)

## **Sonia Bonanomi**

Ospedale San Gerardo (Monza)

## **Marco Cappa**

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (Roma)

## **Erica Daina**

Centro di Coordinamento Rete Regionale Malattie Rare, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS (Bergamo)

## **Valentina Fasano**

Presidente AIALD

## **Cinzia Gellera**

Istituto Neurologico Carlo Besta (Milano)

## **Stephan Kemp**

Amsterdam University Medical Centers (The Netherlands)

## **Giuseppe Lauria Pinter**

Direttore Scientifico Istituto Neurologico Carlo Besta (Milano)

## **Alessandro Longhi**

Segretario ELA

## **Isabella Moroni**

Istituto Neurologico Carlo Besta (Milano)

## **Mariarosa Melone**

Azienda Ospedaliero-Universitaria Luigi Vanvitelli (Napoli)

## **Ettore Salsano**

Istituto Neurologico Carlo Besta (Milano)

## **Caroline Sevin**

APHP - Reference Centre for Leukodystrophies, Robert-Debré University Hospital, Paris, France

## **Maria Rita Spreghini**

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (Roma)

## **Davide Tonduti**

Ospedale Buzzi (Milano), Università degli Studi di Milano

# PROGRAMMA

## SESSIONE 2

### GOLD STANDARD DI CURA E TERAPIE INNOVATIVE

Moderatori: M. Melone, I. Moroni

14.00 Update sui meccanismi patogenetici e biomarcatori di predizione per CALD – S. Kemp

14.30 Trapianto allogenico e autologo della forma di Adrenoleucodistrofia cerebrale infantile – S. Bonanomi

15.00 Trial update nell' Adrenoleucodistrofia in età infantile – C. Sevin

15.30 Screening neonatale in Italia: stato dell'arte ed esperienza in Regione Lombardia – D. Tonduti

16.00 Casi clinici complessi  
A. Ardissoni, E. Salsano

16.30 Il punto di vista dei pazienti: la voce dell'Associazione Italiana ALD e dell'Associazione ELA  
V. Fasano, A. Longhi

17.00 Le malattie rare in Italia: l'esperienza del Centro di Coordinamento Regione Lombardia – E. Daina

17.30 Discussione e chiusura lavori e questionario ECM

8.30  
Registrazione partecipanti

9.15  
Introduzione – G. Lauria Pinter, I. Moroni, E. Salsano

## SESSIONE 1

### INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E GESTIONE MULTIDISCIPLINARE

Moderatrice: C. Gellera

9.30 Adrenoleucodistrofia nell'età pediatrica – I. Moroni

10.00 Diagnosi differenziali cliniche e radiologiche in età pediatrica  
E. Bertini

10.30 Adrenoleucodistrofia e adrenomieloneuropatia nell'età adulta  
C. Benzoni

11.00 Coffee break

11.30 Aspetti clinici e di management della Sindrome di Addison e delle carriers – M. Cappa

12.00 Aspetti Nutrizionali nell'Adrenoleucodistrofia in età pediatrica e adulta – M.R. Spreghini

12.30 Discussione

13.00 Light lunch

