

APPROCCIO TRASLAZIONALE ALLE ATASSIE PEDIATRICHE



CON IL PATROCINIO DI:

05 Giugno 2026

Auditorium Valerio Nobili
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Viale F. Baldelli, 38 - 00146 Roma



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Gessica Vasco	<i>U.O.C. di Neuroriabilitazione - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS – Roma, Italia</i>
Enrico Bertini	<i>U.O. di Malattie Muscolari e Neurodegenerative - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS – Roma, Italia</i>
Gessica Della Bella	<i>U.O.C. di Neuroriabilitazione - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS – Roma, Italia</i>

RELATORI E MODERATORI

Enrico Bertini	<i>U.O. di Malattie Muscolari e Neurodegenerative - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS – Roma, Italia</i>
Renato Borgatti	<i>Dipartimento di Neuropsichiatria Infantile IRCCS – Fondazione Modino e Università di Pavia – Italia</i>
Enrico Castelli	<i>U.O.C. di Neuroriabilitazione - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS – Roma, Italia</i>
Nicolò Colistra	<i>Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo sostenibile ENEA – Roma, Italia</i>
Gessica Della Bella	<i>U.O.C. di Neuroriabilitazione - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS – Roma, Italia</i>
Martina Favetta	<i>U.O.C. di Neuroriabilitazione - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS – Roma, Italia</i>
Andrea Finocchi	<i>U.O.S. di Immunoinfettivologia - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS – Roma, Italia</i>
Elisabetta Indelicato	<i>Zentrum für seltene Bewegungsstörungen Innsbruck, Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Innsbruck, Austria</i>
Giacomo Koch	<i>Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione Università di Ferrara, Fondazione Santa Lucia, IRCCS – Roma, Italia</i>
Alessandra Lacopo	<i>U.O.C. di Neuroriabilitazione - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS – Roma, Italia</i>
Paola Luttazi	<i>U.O.C. di Neuroriabilitazione - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS – Roma, Italia</i>

Francesco Nicita	<i>U.O.S. di Malattie Muscolari e Neurodegenerative - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS – Roma, Italia</i>
Maria Camilla Rossi Espagnet	<i>U.O.C. di Neuroradiologia - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS – Roma, Italia</i>
Valentina Serpieri	<i>Unità di Biologia e Genetica, Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Pavia</i>
Susanna Summa	<i>U.O.C. di Neuroriabilitazione - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS – Roma, Italia</i>
Massimiliano Valeriani	<i>U.O.C. di Neurologia dello Sviluppo - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS – Roma, Italia</i>
Gessica Vasco	<i>U.O.C. di Neuroriabilitazione - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS – Roma, Italia</i>

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30-09.00 Registrazione partecipanti

09.00-09.15 Saluto delle Autorità

Prima Parte: Inquadramento clinico-diagnostico, neuroradiologico e molecolare

Moderatori: *Enrico Bertini, Massimiliano Valeriani*

09.15-09.45 **Classificazione delle atassie genetiche: focus su forme ad esordio pediatrico**

Elisabetta Indelicato

09.45-10.15 **Atassia di Friedreich: dalla diagnosi alla presa in carico**

Gessica Vasco

10.15-10.45 **Atassia-teleangectasia: aspetti clinici, immunologici e follow up**

Andrea Finocchi

10.45-11.15 **Basi genetiche e modelli funzionali della sindrome di Joubert**

Valentina Serpieri

11.15-11.30 **Coffee break**

11.30-12.00 **Pattern neuroradiologici**

Maria Camilla Rossi Espagnet

12.00-12.30 **Overlapping con forme HSP e leucodistrofiche**

Francesco Nicita

12.30-13.00 **Discussione**

13.00-14.00 **Lunch**

Seconda Parte: Riabilitazione e neuromodulazione

Moderatori: *Gessica Della Bella, Enrico Castelli*

14.00-14.30 **Abilità cognitive: nuovi approcci riabilitativi nelle patologie cerebellari**

Renato Borgatti

14.30-15.00 **Nuovi approcci di neuromodulazione per la riabilitazione motoria del paziente atassico**

Giacomo Koch

- 15.00-15.30** **Biomarcatori digitali**
Susanna Summa, Martina Favetta
- 15.30-16.00** **Indici di performance nella valutazione dell'atassia**
Nicolò Colistra
- 16.00-16.30** **Approccio riabilitativo del bambino con atassia: la nostra esperienza**
Alessandra Lacopo, Paola Luttazi
- 16.30-17.00** **Conclusioni e Discussione**

Overview sulle atassie pediatriche dalle forme rare alle ultrarare, dalla diagnosi alla presa in carico, approccio riabilitativo integrato. Formazione su scale cliniche, strumenti di valutazione digitale e sulla riabilitazione delle forme pediatriche.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

Non sono previsti uditori. Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su:

<http://formazione.ospedalebambinogesu.it/>

È prevista una quota di iscrizione di €30,00. Saranno accettate le prime **60 iscrizioni**.

La quota di iscrizione include:

- Partecipazione all'evento;
- Coffee break e lunch;
- Attestato di partecipazione;
- Certificato dei crediti ECM (se superato il test finale).

In caso di mancata partecipazione, la quota di iscrizione versata potrà essere rimborsata previa comunicazione inviata a congressi@opbg.net, entro e non oltre le 24 ore precedenti alla data di inizio dell'evento.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **6 crediti formativi per le figure professionali di: Medico Chirurgo (Neurologia, Neuropsichiatra Infantile, Pediatria, Genetica Medica, Radiodiagnostica, Medicina fisica e riabilitativa), Fisioterapista; Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva; Biologo**. Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato on line l'attestato di partecipazione, mentre il certificato ECM sarà scaricabile on line se il test avrà esito positivo.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Funzione Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

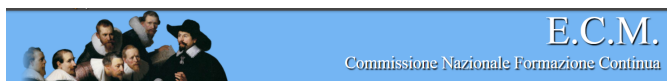
Tel: 06/6859-2290-4864-2411-4758-4485

congressi@opbg.net - www.formazione.ospedalebambinogesu.it

OBIETTIVO FORMATIVO

NR. 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.

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



OPBG IRCCS
Provider 784
N. EVENTO
482992