

Da 25 anni
Ricerca, cuore, cura.



Carissimi,
il programma del prossimo 4° Congresso Europeo sulla Sindrome di Rett è davvero di grande interesse per il contributo dei maggiori esperti internazionali alla ricerca, alla clinica e alla riabilitazione delle bambine e delle giovani con Sindrome di Rett durante l'arco di vita.

Il Programma in Sessione plenaria per Ricercatori, Clinici, Medici, Biologi, Genetisti, Terapisti, Educatori ed Insegnanti sviluppa nella prima giornata: una lettura di D. Taruscio sullo stato dell'arte della politica europea sulle Malattie Rare; due sessioni sulla ricerca di base sulle novità dei meccanismi sottostanti, tra cui il ruolo delle cellule gliali e della microglia wild-type; la complessità della ricerca farmacologica trattata da S. Garattini; i più recenti dati sull'evoluzione delle condizioni cliniche al giorno d'oggi, con aumento della durata di vita grazie alle nuove possibilità terapeutiche; una sessione su come seguire al meglio le nostre assistite con protocolli strutturati per le differenti età e su come organizzare la transizione all'età adulta; quanto abbiamo imparato su epilessia e sonno, da parte di D Glaze; un focus sull'epilessia, con attenzione all'efficacia dei trattamenti nuovi e alternativi; le novità dalla genetica sui nuovi geni coinvolti, individuati con le più recenti tecniche molecolari.

Nella seconda giornata gli esperti in ricerca translazionale ci porteranno le loro novità sugli approcci farmacologici e genetici per i trattamenti sperimentali in corso, tra cui la terapia genica. Una ricca sessione è poi dedicata all'avanzamento dell'assistenza, con peculiare attenzione alle condizioni con problematiche cliniche di maggiore complessità e in ottica di aggiornamento sui migliori trattamenti ad oggi effettuabili. Sentiremo come intervenire al meglio sui disturbi autonomici, sul respiro, sul cuore, sulla nutrizione nelle varie età, sul Passaporto clinico che AIRETT ha organizzato per proteggere le nostre pazienti nelle condizioni di emergenza. Per la riabilitazione, avremo esperti internazionali da una parte per il punto ad oggi sul potenziamento cognitivo e della comunicazione e dall'altra per le nuove modalità di valutazione motoria e le nuove esperienze terapeutiche. Alla domenica mattina, verrà fatto il focus sui più importanti trials terapeutici effettuati sulle pazienti affette: sentiremo direttamente da clinici ricercatori i risultati dei trattamenti con nuove molecole, con differenti meccanismi di azione, sia di stimolo globale che specifici come quelli sulla variabilità cardiorespiratoria e sull'osteoporosi.

Infine si terrà una riflessione generale sui trials in prospettiva futura, sull'utilizzo del nostro database europeo e sul supportare la ricerca, per poi chiudere i lavori con un incontro finale di bilancio e di sintesi sui lavori in ambito di ricerca, clinica e riabilitazione.

Il Programma della Sessione parallela per Terapisti, Educatori e Insegnanti integra le tematiche cliniche e riabilitative sviluppate in plenaria con una serie di sessioni su: potenziamento di comunicazione, attenzione, memoria, anche con nuovi software; focus sulla gestione dei problemi emozionali e di comportamento nelle varie età; le ultimissime novità tecnologiche per la postura e la deambulazione, oltre che con tecniche correlate alla realtà virtuale; per la riabilitazione neuromotoria, come recuperare la perdita della deambulazione e come migliorarla associando metodiche comportamentistiche ABA; riflessioni sulla più efficace terapia della scoliosi; una parentesi sulla musicoterapia, anche effettuata con il sostegno della CAA. Una riflessione finale ci sensibilizzerà alla "care" psicologica delle nostre ragazze, nell'ottica di promuovere una migliore qualità di vita per loro e i loro familiari. Un gruppo ristretto di esperti clinici si riunirà con alcuni rappresentanti delle Associazioni per promuovere un'azione di approfondimento sulla S.U.D. e per costruire un percorso di protezione per le nostre bambine.

Numerosi partecipanti hanno già aderito con proposte di contributi con comunicazioni e poster a tema libero, con cui avremo una panoramica delle ulteriori novità evidenziate dagli studiosi.

Avremo stand dimostrativi di apparecchiature ed ausili, accanto alla preziosa possibilità di avere consulenze da parte degli esperti partecipanti. Sottolineo in particolare che gli operatori partecipanti avranno un'occasione pressoché unica nel panorama specifico sull'aggiornamento nell'ambito delle Disabilità complesse, di cui la Sindrome di Rett è un prototipo importante, sull'assistenza durante l'arco di vita, sull'approccio multidisciplinare, sui trattamenti farmacologici e abilitativi più efficaci su basi scientifiche. Per le famiglie, abbiamo creato le condizioni affinché possano verificare personalmente lo stato delle conoscenze e delle esperienze nazionali, nel confronto in ambito europeo e con apertura ai centri internazionali maggiormente qualificati.

A presto, tutti insieme, - permettetemi - per questa nostra "EXPO" sulla moderna gestione dei problemi delle nostre ragazze!

Edvige Veneselli
Lucia Dovigo



Ente accreditato dal MIUR per la
formazione del personale scolastico.

il 4° Congresso Europeo sulla Sindrome di Rett è organizzato
da AIRETT in collaborazione con



COMITATO SCIENTIFICO

Veneselli Edvige, Italy
Presidente Comitato Scientifico
Ben-Zeev Bruria, Israel
Budden Sarojini, USA
Clarke Angus, UK
D'Esposito Maurizio, Italy
Fabio Rosa Angela, Italy
Pizzorusso Tommaso, Italy
Lotan Meir, Israel
Renieri Alessandra, Italy
Rodocanachi Marina, Italy
Vigevano Federico, Italy
Villard Laurent, France

COMITATO ORGANIZZATIVO

Dovigo Lucia, Italy
AIRETT President
Bertrand Thomas, France
RSE President

Segreteria organizzativa

AIRETT

Associazione Italiana Rett Onlus
Tel: 339 8336978
Fax: 045 9239904
email: congresso2015@airett.it

www.congresso.airett.it

Scopri di più sul sito
www.congresso.airett.it



4° CONGRESSO EUROPEO SULLA SINDROME DI RETT

ROMA, 30/31 OTT/1 NOV 2015
Barcelò Aran Mantegna Hotel

www.congresso.airett.it

Più di 60 interventi

con la presenza di
specialisti tra i più
importanti a livello
internazionale.

SESSIONE PLENARIA

Aggiornamento sullo stato della
ricerca e sui trial in corso.

Presenza in carico Clinica con
particolare attenzione alle
problematiche più frequenti e
importanti nella Rett.

SESSIONE PARALLELA

dedicata agli aspetti motori e
cognitivi, come intervenire,
come affrontarli, come aiutare
le ragazze affette da Rett.

Congresso con crediti ECM
AIRETT è riconosciuta dal MIUR
come ente formativo del
personale scolastico.





Venerdì 30 ott

9:00-9:20 PLENARIA/PARALLELA

Cerimonia di apertura
Cerimonia di apertura con la partecipazione di:
Lucia Dovigo (AIRett)
Thomas Bertrand (RSE)
Paige Nues (Rettsyndrome org)
Saluti delle Autorità.

CERIMONIA APERTURA | PROGRAMMA RICERCATORI E CLINICI
PROGRAMMA PER TERAPISTI EDUCATORI E INSEGNANTI

9:20-9:40 PLENARIA/PARALLELA

Update sulla politica europea per le Malattie Rare

09:20 Taruscio D (ISS Roma, Italia): Update sulla politica europea per le Malattie Rare.
Moderatore: Veneselli E (IGG, Genova, Italia)

ISTITUZIONI | PROGRAMMA RICERCATORI E CLINICI
PROGRAMMA PER TERAPISTI EDUCATORI E INSEGNANTI

9:40-11:15 PLENARIA

Ricerca di base 1
9:40 Gabel HW (Washington University Medical School, USA): Distruzione della repressione di pendente dalla metilazione del DNA di geni lunghi nella Sindrome di Rett
10:15 Landsberger N (San Raffaele Scientific Inst., Università di Milano, Italia): Lo studio della fosforilazione di MeCP2 come mezzo per ottenere nuove informazioni su MeCP2 e la sindrome di Rett
10:40 Due presentazioni orali selezionate dagli abstract
11:00 Discussione

Moderatori: D'Esposito M (IGB Napoli, Italia) - Balas N (Stony Brook University, New York, USA)

PROGRAMMA RICERCATORI E CLINICI | RICERCA DI BASE
SESSIONE PLENARIA

9:50-11:15 PARALLELA

Riabilitazione Cognitiva e della Comunicazione

9:50 Marschik P (Medical University, Graz, Austria): Riconoscendo percorsi di sviluppo atipici nelle ragazze con sindrome di Rett: implicazioni per la parola, linguaggio comunicazione intervento.

10:25 Fabio RA (Università di Messina, Italia): Potenziamento di attenzione, memoria e comunicazione.

10:55 Giannatiempo S (Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, Italia): Nuovo software su Apprendimento, Eyetracker, uso del tablet per giocare e comunicare.
Moderatori: Budden S (Oregon Health & Science University, Oregon, USA)

AMBITO COGNITIVO | SESSIONE PARALLELA
PROGRAMMA PER TERAPISTI EDUCATORI E INSEGNANTI

11:15-11:45: Pausa Caffè

11:45-13:15 PLENARIA

Ricerca di base 2
11:45 Heidenreich M (Broad Institute of MIT and Harvard, USA): Interrogazione in vivo di MeCP2 usando CRISPR-Cas9.

12:10 Ballas N (Stony Brook University, New York, USA): Cellule gliali, MeCP2 e Sindrome di Rett.
12:35 Huppke P (University of Gottingen, Germany): La microglia wild-type non reverte la patologia nei modelli murini della Sindrome di Rett
13:00 Discussione

Moderatori: Gabel HW (Washington University Medical School, USA) - Pizzorusso T (Università di Firenze, Italia)

PROGRAMMA RICERCATORI E CLINICI | RICERCA DI BASE
SESSIONE PLENARIA

11:45-13:15 PARALLELA

Le Emozioni e il Comportamento

11:45 Budden S (Oregon Health & Science University, Oregon, USA): Trattamento emozionale e del comportamento.

12:25 Fabio RA (Università di Messina, Italia): Come gestire i problemi di comportamento
13:00 Discussione
Moderatore: Vignoli A (Università di Milano, Italia)

AMBITO COGNITIVO | SESSIONE PARALLELA
PROGRAMMA PER TERAPISTI EDUCATORI E INSEGNANTI

13:15-14:30: Pausa pranzo & Visione dei poster

14:30-15:10 PLENARIA/PARALLELA

Da un'idea a un prodotto farmaceutico

14:30 Garattini S (IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano, Italia): Da un'idea a un prodotto farmaceutico.

14:50 Leonard H (Telethon Kids Institute, Perth, Australia): Evoluzione e durata di vita al giorno d'oggi. Moderatore: Curatolo P (Università di Roma Tor Vergata, Italia)

PROGRAMMA PER TERAPISTI EDUCATORI E INSEGNANTI
PROGRAMMA RICERCATORI E CLINICI | RICERCA DI BASE
SESSIONE PLENARIA

15:10-16:10 PLENARIA/PARALLELA

Evoluzione e trattamento dall'infanzia all'età adulta

15:10 Pineda M (Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, Spain): Protocolli per la transizione delle cure dall'infanzia all'età adulta.

15:30 Wilken B (Klinikum Kassel, Germany): Gestione della fase di transizione all'età adulta.
15:50 Discussione
Moderatore: Budden S (Oregon Health & Science University, Oregon, USA) - Zappella M (Università di Siena, Italia)

PROGRAMMA PER TERAPISTI EDUCATORI E INSEGNANTI
PROGRAMMA RICERCATORI E CLINICI | RICERCA CLINICA
SESSIONE PLENARIA

16:10-16:30: Pausa caffè

16:50-18:10 PLENARIA/PARALLELA

Focus sull'Epilessia

16:50 Nissenkor A (University of Tel Aviv, Israel): Nuove conoscenze sull'Epilessia.
17:10 Cusmai R (OBG, Roma, Italia): Disturbi parossistici epilettici e non-epilettici.
17:30 Vignoli A (Università di Milano, Italia): Efficacia dei trattamenti nuovi e alternativi.
17:50 Discussione
Moderatori: Vigevano F (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italia) - Pineda M (Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, Spain)

PROGRAMMA PER TERAPISTI EDUCATORI E INSEGNANTI
PROGRAMMA RICERCATORI E CLINICI | RICERCA CLINICA
SESSIONE PLENARIA

18:10-19:15 PLENARIA

Genetica

18:10 Russo S (Istituto Auxologico, Milano, Italia): Sequenziamento dell'esoma in una coorte di pazienti Rett: nuovi geni coinvolti.

18:30 Armstrong J (Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, Spain): Migliorare la diagnosi genetica usando NGS: confronto tra pannelli di esomi.

18:50 Una presentazione orale selezionata dagli abstract
19:00 Discussione
Moderatori: Clarke A (Institute of Cancer & Genetics, Cardiff University, UK) - Renieri A (Università di Siena, Italia)

PROGRAMMA RICERCATORI E CLINICI | RICERCA DI BASE
SESSIONE PLENARIA

18:10-19:00 PARALLELA

Riabilitazione Neuromotoria

18:10 Cosentino A (Centro polifunzionale Don Calabria, Verona, Italia): Progetti per la stimolazione sensoriale e sensorimotoria.

18:30 Coluccini M (Università di Pisa, Italia): Ausili di nuova generazione per allenare la postura ed il cammino in bambini con disabilità neuromotoria.

18:50 Discussione
Moderatore: Cini C (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italia)

AMBITO COGNITIVO | AMBITO MOTORIO
PROGRAMMA PER TERAPISTI EDUCATORI E INSEGNANTI
SESSIONE PARALLELA

Sabato 31 ott

9:00-10:00 PLENARIA

Approcci farmacologici e genetici 1

09:00 Green M (University of Massachusetts Medical School, USA): Riattivazione genetica e farmacologica del cromosoma X mammaliano inattivato: implicazioni per il trattamento.

09:25 Cobb S (University of Glasgow, UK): Terapia genica.
9:50 Discussione
Moderatori: Villard L (Marseille Medical School, Faculté de Médecine de La Timone, Marseille, France) - Laviola G (ISS, Roma, Italia)

PROGRAMMA RICERCATORI E CLINICI | RICERCA CLINICA
SESSIONE PLENARIA

9:00-12:20 PARALLELA

Riabilitazione Neuromotoria

09:00 Rodocanachi M (Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milano, Italia): Proposta di una griglia di osservazione per la modificabilità motoria.

09:25 Lotan M (Ariel University, Israel): Perdere e recuperare la capacità di deambulazione
09:50 Lotan M (Ariel University, Israel): Migliorare la capacità di camminare in età adulta attraverso l'analisi applicata del comportamento (ABA)

10:15 Rodocanachi M (Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milano, Italia): Riabilitazione dell'inizio della deambulazione: dall'analisi del cammino alla pratica clinica.

10:40 Discussione
Moderatore: Castelli E (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italia)

AMBITO COGNITIVO | AMBITO MOTORIO | SESSIONE PARALLELA
PROGRAMMA PER TERAPISTI EDUCATORI E INSEGNANTI

10:00-11:30 PLENARIA

Approcci farmacologici e genetici 2

10:00 Ciani E (Università di Bologna, Italia): Terapie per il disordine CDKL5.

10:25 Giustetto M (Università di Torino, Italia): Alterazioni dei circuiti nervosi e del comportamento nei modelli murini mutanti per MeCP2 e CDKL5: risultati di terapie farmacologiche precliniche

10:50 Discussione
Moderatori: Huppke P (University of Gottingen, Germany) - Hayek J (Università di Siena, Italia)

PROGRAMMA RICERCATORI E CLINICI | RICERCA DI BASE
SESSIONE PLENARIA

11:00-11:30: Pausa caffè

11:30-12:10 PLENARIA/PARALLELA

Approcci farmacologici e genetici 3

11:30 Quattro presentazioni orali selezionate dagli abstract.
12:10 Discussione
Moderatori: Huppke P (University of Gottingen, Germany) - Hayek J (Università di Siena, Italia)

PROGRAMMA RICERCATORI E CLINICI | RICERCA DI BASE
SESSIONE PLENARIA

12:20-13:10 PLENARIA/PARALLELA

Avanzamento dell'assistenza e problematiche complesse: Cure e Prevenzione 1

12:20 Budden S (Oregon Health & Science University, Oregon, USA): Riconoscimento e gestione dei Disturbi autonomici.
12:40 Veneselli E (IGG, Genova, Italia): Nuovi avanzamenti dell'assistenza in Emergenza: il Passaporto Clinico.
13:00 Discussione
Moderatori: Canevini MP (Università di Milano, Italia)

PROGRAMMA PER TERAPISTI EDUCATORI E INSEGNANTI
PROGRAMMA RICERCATORI E CLINICI | RICERCA CLINICA
SESSIONE PLENARIA

13:10-14:30: Pausa pranzo & Visione dei Poster | Assemblea Generale RSE

14:30-16:30 PLENARIA/PARALLELA

Avanzamento dell'assistenza e problematiche complesse: Cure e Prevenzione 2

14:30 Kendrick A (University Hospitals, Bristol, UK): I Disturbi del respiro e la loro diagnosi
14:50 Chiarini Testa MB (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italia): I disturbi del respiro e il loro trattamento

15:10 Discussione
15:20 Canevini MP (Università di Milano, Italia): La gestione dell'epilessia nelle disabilità complesse.

15:40 Rimini A (IGG, Genova, Italia), Mancardi MM (IGG, Genova, Italia): Cardiologia preventiva e interazioni tra farmaci.

16:00 Cefalo G (Università di Milano, Italia): Update sulla Nutrizione con la crescita dell'età (deficit di vit. D, integratori, ecc.)
16:20 Discussione
Moderatori: Mancini J (Hôpital de la Timone, Marseille, France) Papoff P

PROGRAMMA PER TERAPISTI EDUCATORI E INSEGNANTI
PROGRAMMA RICERCATORI E CLINICI | RICERCA CLINICA
SESSIONE PLENARIA

16:30-17:00: Pausa Caffè

17:00-18:00 PLENARIA/PARALLELA

Nuove idee sui Processi cognitivi e sulla Comunicazione

17:00 Djukic A (Montefiore Medical Center, New York, USA): Comunicazione e potenziamento cognitivo.

17:20 Fabio RA (Università di Messina, Italia): Un ponte tra fattori neurologici e psicologici: TeDCS e potenziamento cognitivo.
17:40 Discussione
Moderatori: Leonard H (Telethon Kids Institute, Perth, Australia) - Leuzzi V. (Università di Roma La Sapienza, Italia)

AMBITO COGNITIVO | PROGRAMMA RICERCATORI E CLINICI
PROGRAMMA PER TERAPISTI EDUCATORI E INSEGNANTI
SESSIONE PLENARIA

18:00-19:00 PLENARIA/PARALLELA

Disturbi del Movimento: Valutazione e Riabilitazione

18:00 Leonard H (Telethon Kids Institute, Perth, Australia): Sviluppo Motorio: nuove frontiere per la valutazione del cammino.

18:20 - 18:40 Lotan M (Ariel University, Israel): Riabilitazione: avanzamenti e nuovi trial
18:40 Discussione
Moderatori: Budden S (Oregon Health & Science University, Oregon, USA) - Rodocanachi M (Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milano, Italia)

AMBITO MOTORIO
PROGRAMMA PER TERAPISTI EDUCATORI E INSEGNANTI
PROGRAMMA RICERCATORI E CLINICI | SESSIONE PLENARIA

Domenica 1 nov

9:00-12:10 PLENARIA

Focus sui Trial Clinici: dalle basi scientifiche ai risultati: come modificare le terapie

09:00 Kaufmann W (Harvard Med. School, USA): Lezioni dai Trial con IGF-1.
09:20 Glaze D (Blue Bird Circle Rett Center and Texas Children's Sleep Center, Texas, USA): NNZ-2566: un nuovo trattamento sperimentale.

09:40 Djukic A (Montefiore Medical Center, New York, USA): Trattamenti farmacologici con Copaxone e Statine.
10:00 Ben Zeev B (Sourasky Medical Center, Tel Aviv, Israel): Il copaxone dagli studi cellulari alle pazienti Rett: speranze e eventi avversi inattesi

10:20 Discussione

10:40: Pausa Caffè

11:00 Mancini J (Hôpital de la Timone, Marseille, France): Desipramina e variabilità cardio-respiratoria

11:20 Rothenbuhler A (Hôpital Bicêtre, Paris, France): La salute delle ossa nella Sindrome di Rett

11:40 Hayek J (Università di Siena, Italia): Risultati del trial con EPI-743

12:00 Discussione
Moderatori: Villard L (Marseille Medical School, Faculté de Médecine de La Timone, Marseille, France) Clarke A (Institute of Cancer & Genetics, Cardiff University, UK)

PROGRAMMA RICERCATORI E CLINICI | RICERCA CLINICA
SESSIONE PLENARIA

9:00-10:00 PARALLELA

Riabilitazione Neuromotoria

09:00 Lotan M (Ariel University, Israel): Terapia fisica convenzionale per la scoliosi.
09:30 Lotan M (Ariel University, Israel): Manierismo della mano e scoliosi, c'è un legame?
09:50 Discussione
Moderatore: Rodocanachi M (Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milano, Italia).

AMBITO COGNITIVO | AMBITO MOTORIO | SESSIONE PARALLELA
PROGRAMMA PER TERAPISTI EDUCATORI E INSEGNANTI

10:00-10:40 PARALLELA

"Care" e Qualità di Vita

10:00 Biondi D (Opera don Calabria, Roma, Italia) - Rodocanachi M (Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milano, Italia): "Care" psicologica e qualità di vita.
10:20 Discussione
Moderatore: Veneselli E (IGG, Genova, Italia)

AMBITO COGNITIVO | RICERCA CLINICA | SESSIONE PARALLELA
PROGRAMMA PER TERAPISTI EDUCATORI E INSEGNANTI

10:40-11:10: Pausa Caffè

11:10-12:10 PARALLELA

Musicoterapia

11:10 Cochavit E (University of Haifa, Tel Aviv, Israel): Come aiutare le bambine con la musica

11:30 Cochavit E (University of Haifa, Tel Aviv, Israel): Musica e Comunicazione Aumentativa
11:50 Discussione
Moderatore: Pintaudi M (Università di Genova, Italia)

AMBITO COGNITIVO
PROGRAMMA PER TERAPISTI EDUCATORI E INSEGNANTI
SESSIONE PARALLELA

12:10-13:10 PLENARIA/PARALLELA

Prospettive per il futuro

12:10 Nguyen, G (Hôpital Avicenne - Hôpital Universitaires Paris-Seine-Saint-Denis, France): Ripensare il futuro dei trial clinici nella Sindrome di Rett.

12:25 Mari F (Università di Siena, Italia): Update sul Rett Networked Database

12:40 De Montleau B (Eurordis): Supportare la ricerca in Europa.

12:55 Discussione
Moderatori: Leonard H (Telethon Kids Institute, Perth, Australia), Hayek J (Università di Siena, Italia)

ISTITUZIONI
PROGRAMMA PER TERAPISTI EDUCATORI E INSEGNANTI
PROGRAMMA RICERCATORI E CLINICI | RICERCA CLINICA
RICERCA DI BASE | SESSIONE PLENARIA

13:10-13:30 PLENARIA

Meeting finale e conclusioni degli esperti

Considerazioni conclusive degli esperti in ricerca. Considerazioni conclusive degli esperti in clinica. Considerazioni conclusive degli esperti in riabilitazione.

13:30 PLENARIA/PARALLELA

Chiusura dei lavori

Workshop sulla SUD nella Sindrome di Rett per i clinici del Comitato e rappresentanti delle Associazioni.

Spazi per esibizioni di apparecchi, ausili e altro.

Consulenze individuali per famiglie su specifici problemi.

Le Famiglie sono ammesse a tutte le sessioni.

ACCREDITAMENTO ECM:
Per l'accreditamento ECM è obbligatorio seguire il percorso segnalato per le sessioni. In tutti gli altri casi è possibile seguire liberamente le singole sessioni proposte dal programma.

TRADUZIONI:
Per gli interventi in sessione plenaria è previsto un servizio di traduzione simultanea en/ita/en. Per gli interventi in sessione parallela è previsto un analogo servizio in differita.

Visualizza il programma aggiornato su:

www.congress.airett.it/programma



Compilare la scheda sottostante e inviarla via fax al 045 9239904 o scannerizzata all'indirizzo congresso2015@airett.it o procedere con l'iscrizione online dal sito.

Scheda di Iscrizione

Nome _____ Cognome _____

Ente di appartenenza o Associazione dei Genitori _____

Titolo _____ Numero partecipanti _____

Per chi desiderasse prenotare la camera presso la sede congressuale dell'Hotel Aran Mantegna è prevista una tariffa agevolata precisando in fase di prenotazione "Partecipante Congresso Airett".

Pernottamento presso Sede Congresso Altra struttura

Comunico la mia partecipazione

Pranzo 30/10 20€ Pranzo 31/10 20€ Cena 31/10 30€ Nessuna

Tipologia partecipazione

Professionista Genitore bimba Rett Socio/Generico

Parteciperò con mia figlia Sì No

L'importo di iscrizione al congresso per i Soci Airett, in regola con la quota associativa, è di 30€ fino al 15/09 e di 40€ dal 16/09. Per tutte le altre quote consultare il sito <http://congress.airett.it/iscrizione/>

Indirizzo _____ Civico _____

Località _____ CAP _____ Provincia/Stato _____

Email _____ Telefono _____

Luogo e data di nascita _____

Professione _____

PIVA/Codice fiscale
 con riferimento alla Legge 675/96 sulla tutela dei dati personali si autorizza AIR Associazione Italiana Rett Onlus al trattamento dei dati personali anche sensibili per finalità strettamente funzionali alla gestione del rapporto.

Per informazioni sulla richiesta di accreditamento ECM e per l'invio degli ABSTRACT consultare il sito: <http://congress.airett.it/informazioni/>

