

8-TALENT: Transition Adolescence and young adults -Endocrine diseases management An Endo-European Reference Network grant event

RAZIONALE E OBIETTIVI

La crescente complessità nella gestione delle malattie rare endocrinologiche, metaboliche e andrologiche impone un'evoluzione continua delle strategie assistenziali, in particolare nel delicato passaggio dall'età pediatrica all'età adulta. In questa fase critica del percorso di cura, la transizione richiede un'integrazione strutturata tra discipline, competenze e servizi, per garantire continuità assistenziale e presa in carico appropriata.

Le malattie rare, spesso di origine genetica e caratterizzate da eterogeneità fenotipica e limitate opzioni terapeutiche, pongono sfide cliniche e organizzative significative. La loro bassa prevalenza ostacola la definizione di percorsi condivisi e accessibili, rendendo essenziale la cooperazione tra centri di riferimento e il dialogo tra specialisti.

L'ottava edizione del corso TALENT, realizzata con il patrocinio di Endo-ERN (Rete Europea di Riferimento per le Malattie Rare Endocrinologiche), si focalizzerà ancora una volta sulle malattie rare dell'età di transizione e del giovane adulto, ma con un'attenzione crescente agli strumenti innovativi per il coordinamento della cura, all'uso di tecnologie digitali e all'empowerment del paziente.

Il congresso sarà strutturato in 8 simposi, ciascuno dedicato a uno degli 8 Main Thematic Groups (MTGs) di Endo-ERN, e vedrà la partecipazione di esperti nazionali e internazionali con 24 relazioni scientifiche.

Obiettivi della nuova edizione:

- Condivisione delle esperienze cliniche e organizzative: promuovere il confronto tra specialisti sulle pratiche di gestione, identificando modelli efficaci di transizione e continuità assistenziale;
- Aggiornamento scientifico e terapeutico: presentare le ultime evidenze cliniche e di ricerca nel trattamento delle malattie rare endocrine in età evolutiva e nella transizione, con focus su criticità irrisolte e innovazioni emergenti;
- Promozione della rete e della ricerca: rafforzare la collaborazione interdisciplinare e internazionale, con l'obiettivo di sviluppare progetti congiunti e pubblicazioni scientifiche di impatto.

Partecipando al corso, i professionisti potranno:

1. Approfondire le novità nella diagnosi e nella cura delle malattie rare endocrine in adolescenza e prima età adulta;
2. Discutere esperienze concrete di modelli di transizione, anche attraverso strumenti digitali ed e-health;
3. Individuare criticità cliniche, organizzative ed etiche, elaborando possibili soluzioni condivise;
4. Contribuire alla creazione di una comunità clinico-scientifica sempre più coesa, a vantaggio dei pazienti e delle loro famiglie.

L'edizione 2026 di TALENT intende consolidarsi come un punto di riferimento per chi si occupa di transizione nelle malattie rare endocrine, promuovendo una cultura della cura condivisa, consapevole e sostenibile

**8-TALENT: Transition Adolescence and young adults -Endocrine diseases management
An Endo-European Reference Network grant event**

11, 12 e 13 febbraio 2026

Roma Eventi Fontana di Trevi - Piazza della Pilotta 4 - ROMA

PROGRAMMA SCIENTIFICO

TALENT CONFERENCE OPENING

13:30-14:00 Registration of participants

FEBRUARY 11TH

TALENT for ADRENAL DISEASES – Endo-ERN MTG1 Symposium

Moderators: **C. Scaroni**; **N. Reisch**, **Pecori-Giraldi**

14:00-14:20 **LECTURE 1** : Cushing's syndrome in transition to adulthood: comparative management between adolescents and adults – **Antoine Tabarin**, *Hopital Haut-Lévêque C.H.U de Bordeaux, Pessac, France*

14:20-14:40 **LECTURE 2** : Challenges in monitoring congenital adrenal hyperplasia with emerging therapies: from transition to young adult care - **Svetlana Lajic**, *Karolinska University Hospital, Stockholm, Sweden*

14:40-15:00 **LECTURE 3** : Autoimmune adrenal insufficiency in youth: from isolated Addison's to polyglandular syndromes- **Rosario Pivonello**, *University of Naples Federico II, Naples, Italy*

15:00-15:20 Discussion

TALENT for DISORDERS OF CALCIUM & PHOSPHATE HOMEOSTASIS – Endo-ERN MTG2 Symposium

Moderators: **E. Kassi**; **N. Napoli**

15:20-15:40 **LECTURE 4** : Translating new clinical recommendations into care: Burosumab and skeletal outcomes in young adults with XLH - **Francesco Emma**, *IRCCS Bambino Gesù Children's Hospital, Rome, Italy*

15:40-16:00 **LECTURE 5** : Bone health in functional hypothalamic amenorrhoea: challenges and strategies during transition to adulthood - **Giovanna Mantovani**, *Department of Clinical Sciences and Community Health, University of Milan, Milan, Italy*

16:00-16:20 **LECTURE 6** : Novel agents in the management of hypoparathyroidism and related disorders: focus on transition and young adults - **Andrea Palermo**, *Unit of Endocrinology and Diabetes, Campus Bio-medico University, Rome, Italy.*

16:20-16:40 Discussion

16:40-17:00 Coffee break

TALENT for GENETIC DISORDERS OF GLUCOSE & INSULIN HOMEOSTASIS – Endo-ERN MTG3 Symposium

Moderators: **S. Cianfarani**, **S. Cannavò**

17:00-17:20 **LECTURE 7** : MODY and other non-typical forms of diabetes in young adults: when the diagnosis comes late - **Pietro Maffei**, *University of Padua, Padua, Italy*

17:20-17:40 **LECTURE 8** : Obesity in type 1 diabetes: drivers and challenges for a novel immunometabolic issue - **Ernesto Maddaloni**, *Sapienza University of Rome, Italy*

17:40-18:00 Discussion

Conclusions of the day's work

FEBRUARY 12TH

TALENT'S Working Groups Meeting **NO ECM**

9:00-10:30 **Old-TALENT** : Meeting and report of the working groups of the 7th Talent conference.

10:30-12:00 **New-TALENT** : Meeting and presentation of the proposals of the working groups of the 8th Talent conference.

12.00-13.00 Lunch

TALENT for GENETIC ENDOCRINE TUMOUR SYNDROMES – Endo-ERN MTG4 Symposium

Moderators: **A.B. Grossman**; **C. Giavoli**

13.00-13.20 **LECTURE 9** : MEN1 in young adults: new guidelines for tumour screening and transition care – **Maria Luisa Brandi**, *University of Florence, Italy*

13.20-13.40 **LECTURE 10** : Integrating RET-targeted therapy advances into the transitional management of MEN2A and MEN2B syndromes - **Cosimo Durante**, *Sapienza University of Rome, Italy*

13.40-14.00 **LECTURE 11** : Von Hippel-Lindau syndrome and developments in other endocrine tumor syndromes - **Annemarie Verrijn-Stuart**, *Wilhelmina Kinderziekenhuis, Utrecht, Netherlands*

14.00-14.20 Discussion

TALENT for GROWTH & GENETIC OBESITY SYNDROMES – Endo-ERN MTG5 Symposium

Moderators: **P. Maffei**; **S. Migliaccio**

14.20-14.40 **LECTURE 12** : Evolving treatments for obesity in adolescents and young adults: from novel agonists to holistic management - **Susan O' Connell**, *Children's Health Ireland, Dublin, Ireland*

14.40-15.00 **LECTURE 13** : Bardet-Biedl syndrome: from clinical challenges to targeted treatments in youth and young adults - **Giovanni Ceccarini**, *Pisa University Hospital, Pisa, Italy*

15.00-15.20 **LECTURE 14** : Navigating the challenges of Prader-Willi syndrome: from hyperphagia to hormonal therapies in transition age - **Danilo Fintini**, *IRCCS Bambino Gesù Children's Hospital, Rome, Italy*

15.20-15.40 Discussion

15.40-16.10 Coffee break

TALENT for HYPOTHALAMIC AND PITUITARY CONDITIONS– Endo-ERN MTG6 Symposium

Moderators: **E. Charmandari**; **V. Iotova**, **F. Pecori-Giraldi**

16.10-16.30 **LECTURE 15** : Therapeutic innovations in growth disorders: from daily and long-acting GH to IGF-1 replacement - **Alberto Pereira**, *Amsterdam UMC Meibergdreef 9, Netherlands*

16.30-16.50 **LECTURE 16** : Transitioning with prolactinomas: clinical course and management strategies - **Nienke Biermasz**, *Leids Universitair Medisch Centrum, Leiden, Netherlands*

16.50-17.10 **LECTURE 17** : Oxytocin and adolescence: neuroendocrine dynamics and clinical implications - **Mirjam Christ-Crain**, *Universitätsspital Basel, Basel, Switzerland*

17.10-17.30 Discussion

17.30-17.50 **LECTURE 18** : (recovery lecture Endo-ERN MTG3 Symposium). Lessons from the field: barriers and breakthroughs in transitioning youth with rare diabetes - **Felix Reschke**, *Diabetes-Zentrum für Kinder und Jugendliche, Hannover, Germany*

Conclusions of the day's work

FEBRUARY 13TH

TALENT for SEX DEVELOPMENT & MATURATION– Endo-ERN MTG7 Symposium

Moderators: **C. Krausz**, **M. Cappa**; **U. Döhnert**;

09.00-09.20 **LECTURE 19** : DSD: diagnostic complexity, therapeutic variability and the search for shared protocols - **Olaf Hiort**, *Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lubeck, Germany*

09.20-09.40 **LECTURE 20** : PCOS and pubertal disorders: implications for fertility across the lifespan - **Krystallenia Alexandraki**, *National and Kapodistrian University of Athens, Greece*

09.40-10.00 **LECTURE 21** : From gonadotropins to sex steroids: puberty induction and transitional care in male hypogonadism - **Hedi Claahsen**, *Radboud University Medical Center, Nijmegen, Netherlands*

10.00-10.20 Discussion

TALENT for THYROID DISEASES – Endo-ERN MTG8 Symposium

Moderators: **A. Pontecorvi**; **E. Giannetta**

10.20-10.40 **LECTURE 22** : Graves' Disease in Transition Age: Rethinking Antithyroid Drug Strategies and Dosing Approaches - **Aglaia Kyriili**, *Hôpital Erasme, Brussels, Belgium*

10.40-11.00 **LECTURE 23** : Differentiated thyroid cancer in young adults: do we need a molecular- based follow-up? **Marco Centanni**, *Sapienza University of Rome, Italy*

11.00-11.20 **LECTURE 24** : Levothyroxine adherence in young adults: why are we still getting it wrong? - **Grazia Maria Ubertini**, *IRCCS Bambino Gesù Children's Hospital, Rome, Italy*

11.20-11.40 Discussion

11.40-12.00 Coffee break

12.00-13.30 "Voices in Transition": roundtable between Physicians and Patient Associations **NO ECM**

Moderators: **M.L. Jaffrain**; **M. Spaziani**; **F. Carlomagno**

12:00-14:00 Panel Discussion

MTG 1: Discussant: Rosa Maria Paragliola

Patient Association Representative: Associazione Italiana Pazienti Addison - AIPAd (Simone Genovese, Roma)

MTG 2: Discussant: Stefano Frara

Patient Association Representative: Associazione Italiana dei Pazienti con Disordini Rari del Metabolismo del Fosfato - AIFOSF (Nicoletta Schio, Vicenza)

MTG 3: Discussant: Tiziana Filardi

Patient Association Representative: Federdiabete Lazio APS (Lina Delle Monache, Roma)

MTG 4: Discussant: Franz Sesti

Patient Association Representative: Associazione Italiana Tumori Neuroendocrini - AINET (Giovanni Guglielmi, Roma)

MTG 5: Discussant: Marianna Minnetti

Patient Association Representative: Associazione Sindrome di Bardet-Biedl Italia APS - ASBBI (Susanna Genova, Palermo; Arianna Foti, Monza)

MTG 6: Discussant: Antonio Bianchi

Patient Association Representative: Associazione Italiana Displasia Setto Ottica e altri Disordini Neuroendocrini - SOD ITALIA APS (Diana Vitali, Roma)

MTG 7: Discussant: Marta Tenuta

Patient Association Representative: Nascere Klinefelter APS (Pamela Pedretti, Firenze)

MTG 8: Discussant: Carlotta Pozza

Patient Association Representative: Comitato Associazioni Pazienti Endocrini & La Lumaca ODV (Anna Maria Biancifiori, Perugia)

Conclusion of the Conference

EVENTUALI SOSTITUTI: Prof. Andrea M. Isidori, Prof. Daniele Gianfrilli, Prof. Matteo Spaziani, Dr. Francesco Carlomagno, Dr. Marta Tenuta

FACULTY

NOME	COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE MEDICO SCIENTIFICA	ENTE DI APPERTENENZA/AFFILIAZIONE
KRYSTALLENIA	ALEXANDRAKI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DI ATENE
NIENKE	BIERMASZ	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DI LEIDEN (OLANDA)
MARIA LUISA	BRANDI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	Università degli Studi di Firenze
SALVATORE	CANNAVÒ	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	Università degli Studi di Messina
MARCO	CAPPA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	Ospedale Bambino Gesù - IRRCs
FRANCESCA	CARLOMAGNO	MEDICINA E CHIRURGIA	PATOLOGIA GENERALE	UNIVERSITÀ STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
GIOVANNI	CECCARINI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA
MARCO	CENTANNI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA
EVANGELIA	CHARMANDARI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA	UNIVERSITÀ DI ATENE

NOME	COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE MEDICO SCIENTIFICA	ENTE DI APPERTENENZA/AFFILIAZIONE
MIRJAM	CHRIST-CRAIN	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DI BASEL (SVIZZERA)
STEFANO	CIANFARANI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA
HEDI	CLAAHSEN	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA	CENTRO DI NIJMEGEN IN OLANDA
ULLA	DÖHNERT	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	University Hospital Schleswig-Holstein, Luebeck
COSIMO	DURANTE	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA
FRANCESCO	EMMA	MEDICINA E CHIRURGIA	NEFROLOGIA	IRCCS BAMBINO GESÙ
DANILO	FINTINI	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI LA CATTOLICA DI ROMA
DANIELE	GIANFRILLI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA
ELISA	GIANNETTA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA
CLAUDIA	GIAVOLI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
ASHLEY	GROSSMAN	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI OXFORD UK
OLAF	HIORT	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DI LUBECK, GERMANY
VIOLETA	IOTOVA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA	UNIVERSITÀ DI VARNA (BULGARIA)
ANDREA MARIA	ISIDORI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA
EVA	KASSI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ATENE
CSILLA GABRIELLA	KRAUSZ	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
AGLAIA	KYRILLI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DI BRUXELLES (BELGIO)
SVETLANA	LAJIC	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI STOCCOLMA
ERNESTO	MADDALONI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA
PIETRO	MAFFEI	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
GIOVANNA	MANTOVANI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
SILVIA	MIGLIACCIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA
NICOLA	NAPOLI	MEDICINA E CHIRURGIA	GERIATRIA	UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA
SUSAN	O'CONNELL	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA	UNIVERSITÀ DI DUBLINO (IRLANDA)
ANDREA	PALERMO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA
FRANCESCA	PECORI-GIRALDI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	Università degli Studi di Milano
ALBERTO	PEREIRA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITA' DI AMSTERDAM
ROSARIO	PIVONELLO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
ALFREDO	PONTECORVI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE - ROMA
NICOLE	REISH	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MONACO
FELIX	RESCHKE	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	OSPEDALE PEDIATRICO DI HANNOVER (GERMANIA)
CARLA	SCARONI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
FRANZ	SESTI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA

NOME	COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE MEDICO SCIENTIFICA	ENTE DI APPERTENENZA/AFFILIAZIONE
MATTEO	SPAZIANI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA
ANTOINE	TABARIN	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DI BORDEAUX (FRANCIA)
ANNEMARIE	VERRIJN-STUART	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM UTRECHT (OLANDA)

INFO ECM

- Id Provider: **6226**
- Titolo evento: **8-TALENT: Transition Adolescence and young adults -Endocrine diseases management - An Endo-European Reference Network grant event**
- Data evento: **11, 12 e 13 febbraio 2026**
- Sede: **Roma Eventi Fontana di Trevi Piazza della Pilotta 4 - ROMA**
- rif. ECM: **470416**
- ore totali di formazione: **10**
- crediti riconosciuti: **10**
- obiettivo ministeriale: **9 - Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera**
- tipologia dell'evento: **RES - CONGRESSO**
- Responsabile scientifico: **prof. Andrea Isidori ((Professore Ordinario "Sapienza" Università di Roma))**
- Destinatari dell'iniziativa: **MEDICO CHIRURGO: Endocrinologia, Genetica Medica, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Neonatologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Neurochirurgia, Medicina Generale (Medici Di Famiglia), Pediatria (Pediatri di Libera Scelta), Pediatria; BIOLOGI**
- n. partecipanti: **100**
- segreteria: **Panta Rei Società Benefit Srl - Via Martucci 48 - 80121 - Napoli - - segreteria@panta-rei.eu**

La sottoscritta Maria Pia Rinaldi, in qualità di legale rappresentante del Provider ECM id 6226 - LOMEA soc. cooperativa - dichiara

- che i curricula dei relatori sono a disposizione della Commissione presso la sede del Provider in via Martorano, 56 a Sant'Agata de' Goti (BN)

La sottoscritta inoltre, ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000, dichiara:

- di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

Sant'Agata de' Goti, 27/01/2026

In fede
Maria Pia Rinaldi



