

Disturbi ipercinetici del movimento in età pediatrica e giovanile: vecchie e nuove classificazioni

29 marzo 2025 - Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive - Corso Bettini, 84 – Rovereto



I disturbi del movimento in età pediatrica sono un gruppo eterogeneo ed affascinante di disordini che partendo da una caratterizzazione originariamente semeiologica si manifestano in presenza di un'ampia varietà di malattie neurologiche rare. Un fondamentale apporto nello studio di queste condizioni proviene dalla genetica che alimenta la possibilità di nuove strategie terapeutiche e dall'intelligenza artificiale che deve integrare l'intervento sanitario senza sostituirsi nei vari campi di applicazione della medicina. L'aspetto più entusiasmante è quindi la prospettiva di nuovi trattamenti in essere o in divenire dalla DBS alla terapia genica. In questo panorama è necessario disporre di definizioni coerenti e di misurazioni accurate per poter determinare la diagnosi e la gravità di ciascun bambino in uno studio clinico o di ricerca. Tenuto conto della necessità di aggiornare continuamente gli schemi classificativi, questo seminario ha l'obiettivo di riassumere i recenti progressi nella diagnosi e nel trattamento dei disturbi ipercinetici del movimento in età infantile e di promuovere un approccio sistematico all'utilizzo di nuovi strumenti diagnostici ed allo sviluppo di terapie future.

DESTINATARI

Medici Neuropsichiatri infantili, Pediatri Ospedalieri, Genetisti, Neurologi, Psicologi, Infermieri e Fisioterapisti della Neuropsichiatria Infantile.

CERTIFICAZIONE

Il rilascio dell'attestato è subordinato alla partecipazione al 90% delle ore previste dal programma e al superamento della **prova di apprendimento, compilabile sul sito ECM Trento entro il 02/04/2025.**

INFORMAZIONI

Iscrizioni gratuite tramite APP ECM Trento o su www.ecmtrento.it dal 03/02 al 18/03/2025.

Codice ECM: 13763

crediti ECM: 5,3

Info: servizioformazione@apss.tn.it

Supporto account ECM Trento: supportoecm@apss.tn.it

Con il patrocinio di:

In collaborazione con



SINPIA
Società Italiana di Neuropsichiatria
dell'Infanzia e dell'Adolescenza



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**
Dipartimento di
Psicologia e Scienze Cognitive



**Azienda Provinciale
per i Servizi Sanitari**
Provincia Autonoma di Trento

08.45 Accredito partecipanti e faculty

09.15 Apertura lavori

09.30 Introduzione al convegno

A. Iodice, G. Esposito

I SESSIONE - Moderatori: *S. Sartori, A. Rosati*

09.45 Distonie primarie: dalla classificazione multiassiale alla correlazione genotipo-fenotipo

G. S. Zorzi

10.20 Discussione

10.30 Disturbi ipercinetici del movimento

C. Fusco

11.05 Discussione

11.15 Caso clinico

E.C. Turco

11.30 Discussione

11.40 – 12.10 *Coffee Break*

II SESSIONE - Moderatori: *A. Iodice, C. Fusco*

12.10 Coree su base genetica: dalla corea ereditaria

benigna in poi

M. Carecchio

12.45 Discussione

12.55 Pleiotropismo dei disturbi del movimento nelle forme monogeniche: l'esempio del GLUT1

V. De Giorgis

13.30 Discussione

13.40- 14.30 *Lunch*

III SESSIONE - Moderatori: *L. Parmeggiani, G. Zorzi*

14.30 AI come nuovo strumento nei disturbi del movimento: strategie di applicazione

C. Malaguti

15.05 Discussione

15.15 Caso Clinico

C. Bucci

15.30 Caso Clinico

R. Bacchin

15.45 Discussione

16.00 Take home message

A. Iodice

16.15 Chiusura lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alessandro Iodice - *U.O. Neuropsichiatria Infantile, Azienda per i Servizi Sanitari Trento*

Faculty

Ruggero Bacchin - *U.O. Neurologia, Azienda per i Servizi Sanitari Trento*

Rossana Bucci - *U.O. Neuropsichiatria Infanzia e Adolescenza, Spedali Civili di Brescia*

Miryam Carecchio - *U.O.C. Clinica Neurologica, Azienda Ospedale Università di Padova*

Valentina De Giorgis - *U.O. Neuropsichiatria Infantile, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Naz.le Mondino, Pavia*

Gianluca Esposito - *Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Università di Trento*

Carlo Fusco - *U.O.C. Neuropsichiatria Infantile, Azienda Unità Sanitaria Locale I.R.C.C.S., ASMN Reggio Emilia*

Maria Chiara Malaguti - *U.O. Neurologia, Azienda per i Servizi Sanitari Trento*

Lucio Parmeggiani - *S. Neuropsichiatria Infantile, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige Bolzano*

Anna Rosati - *U.O. Neuropsichiatria infantile, Azienda per i Servizi Sanitari Trento*

Stefano Sartori - *Neurologia e Neurofisiologia - U.O.C. Clinica Pediatrica, Azienda Ospedale Università di Padova*

Emanuela Claudia Turco - *U.O. Neuropsichiatria Infanzia e Adolescenza, Azienda Ospedaliera Università di Parma*

Giovanna Simonetta Zorzi - *U.O.C. Neuropsichiatria Infantile, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta", Milano*

SERVIZIO FORMAZIONE APSS

PROVIDER DI FORMAZIONE ECM

Dirigente – Cristina Moletta

Formatore referente – Paola Onorati

Formatore – Tatiana Maira

Ufficio supporto alla formazione

Sostituto Direttore - Maria Natale

Amministrativo – Noemi Caset

RILEVAZIONE PRESENZE

1. Registrazione delle presenze in aula ai fini ECM tramite foglio firma.

2. Per i dipendenti APSS l'evento si qualifica come formazione interna.

La partecipazione è in orario di servizio in TIMBRATURA CAUSALIZZATA con codice 90000

(novantamila): invio timbrature al proprio responsabile tramite "Angolo del Dipendente".

INFO ECM

Obiettivo dossier formativo cogeaps:

tecnico-professionale

di processo

sistema

Area tematica:

Clinico-Assistenziale – Materno Infantile

Obiettivo nazionale: 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