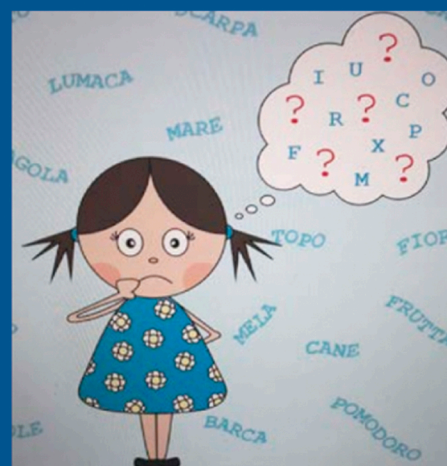


UPDATE SULLA DISPRASSIA VERBALE EVOLUTIVA: DALLE BASI TEORICHE E SCIENTIFICHE ALLA PRATICA CLINICA

RISULTATI DEL PROGETTO RF-2016-02361560
finanziato dal Ministero della Salute e dalla Regione Toscana

“Childhood apraxia of speech:
neurobiological and behavioural
markers and experience-dependent
changes of neural connectivity
induced by treatment” 2018-2022



Pisa, 13-14 gennaio 2023

Hotel Galilei

Responsabili Scientifici

Anna Chilosi - Laura Biagi - Elena Andreucci
Filippo Santorelli - Irina Podda

Comitato Organizzativo

Clara Bombonato - Alice Ridulfo - Ilaria Baroni

Crediti Formativi ECM

L'evento (ID 5468-371418) è stato accreditato presso il Ministero della Salute e ha ottenuto **n. 7 crediti ECM** per le figure di:
Logopedista, Psicologo, Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Medico Chirurgo.

Discipline di riferimento: Neuropsichiatria Infantile, Psichiatria

Obiettivi del Convegno

Nel panorama attuale della diagnosi e della cura dei disturbi evolutivi del linguaggio e dello speech, la Disprassia Verbale Evolutiva (DVE) costituisce un quadro clinico di particolare complessità. Condizione patologica di incidenza non ancora definita, il disordine è rimasto a distanza di diversi decenni dalle prime descrizioni, vastamente sottodeterminato a livello eziologico, neuropsicologico e delle caratteristiche dello speech e del linguaggio.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM 5468

ASTI INCENTIVES & CONGRESSI

Piazza San Uomobono, 30 - 56126 Pisa

tel. 050 598808 / 541402

raffaellaseraglini@aicgroup.it



Venerdì 13 gennaio

Moderatore: **M. Tosetti**

8.30-9.00 Registrazione dei partecipanti

9.00-9.30 Saluto alle autorità e apertura dei lavori

9.30-10.15 La Disprassia Evolutiva Verbale (DVE): introduzione e presentazione del progetto di ricerca - **A. Chilosi**

10.15-11.00 Basi neurali della disprassia evolutiva verbale e neuroplasticità indotta dal trattamento - **S. Fiori**

Coffee break

11.30-12.15 Neuroimaging cerebrale: applicazione di tecniche morfometriche e studio della connettività nella disprassia verbale - **L. Biagi**

12.15-13.00 Risultati delle indagini neuroradiologiche - **P. Bosco, E. Cipriano**

Pausa pranzo

Moderatore: **F. Santorelli**

14.00-15.00 Le basi genetiche della DVE - **A. Morgan**

15.00-15.30 Tecniche avanzate di indagine genetica e presentazione del progetto di ricerca sulla genetica della DVE - **E. Andreucci**

Coffee break

15.45-16.45 Le basi genetiche della DVE: i risultati della presente ricerca alla luce delle conoscenze attuali - **D. Formicola, F. Santorelli**

16.45-17.45 Risultati relativi alle misure dello speech e del linguaggio del campione trasversale e longitudinale del progetto - **I. Podda, A. Chilosi**

17.45-18.15 Discussione e chiusura dei lavori

Sabato 14 gennaio

Moderatore: **D. Brizzolara**

9.00-10.00 Profilo neuropsicologico e degli apprendimenti curricolari nei bambini con DVE - **C. Bombonato, C. Casalini**

10.00-10.30 Correlazione tra neuroplasticità e trattamento dello speech: risultati della ricerca - **I. Podda**

Coffee break

11.00-12.30 Spazio famiglie e caregiver: incontro con gli esperti per domande e condivisione di esperienze

12.30 Questionario ECM e chiusura dei lavori

Sede del Convegno

Hotel Galilei

Via Darsena, 1 - 56121 Pisa

Tel. 050 507111

Pisa, 13-14 gennaio 2022

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata cliccando sul seguente link:

[iscrizione.update_disprassia_verbale_evolutiva_pisa_2023](https://www.stellamaris.it/iscrizione.update_disprassia_verbale_evolutiva_pisa_2023)