

Sistema Attentivo Esecutivo e Balbuzie: l'approccio HMM in età evolutiva

Milano 7 e 8 ottobre 2016

Sede: NH Milano Touring Via Ugo Tarchetti, 2

Docente

✓ **Dr. Mario D'AMBROSIO**

Razionale

Nel corso si illustra il Hierarchical-Modular Model (HMM) che descrive l'interazione tra il sistema attentivo ed esecutivo e i sistemi specifici del linguaggio nella determinazione dei disturbi della fluenza (balbuzie e cluttering). Sono presentate le varie caratteristiche della balbuzie, del cluttering e del parlare fluido, degli aspetti evolutivi dei disturbi di fluenza. È proposta una rilettura dei risultati prodotti dai trattamenti, delle remissioni spontanee, nonché dei dati relativi alla comorbilità con altri disturbi, inquadrandoli all'interno dell'ipotesi HMM, passando in rassegna i dati presenti in letteratura, insieme alle evidenze scientifiche a favore dell'ipotesi. Nelle varie sessioni sono presentate tutte le nuove proposte di tecniche di trattamento della balbuzie in età evolutiva e del cluttering stimulate dalle prospettive aperte dall'ipotesi HMM relative al controllo della fluidità e al suo apprendimento anche in condizione di altri disturbi del neuro sviluppo concomitanti.

Programma

7 ottobre

- 13.15 Registrazione partecipanti
- 13:45 Balbuzie – sintomi e diagnosi
- 14:30 Balbuzie - Insorgenza, prevalenza e disturbi associati
- 15:00 Balbuzie - familiarità, correlati genetici e neurologici
- 15:30 Balbuzie - correlati psicoemotivi e psicopatologici
- 16:00 Balbuzie - fattori di rischio e prognosi
- 16:45 Coffee-break
- 17:00 Il cluttering
- 17:30 L'approccio HMM (Hierarchical-Modular Model)
- 18:00 Il doppio compito
- 18:30 Doppio compito, neuroni specchio e linguaggio
- 19:00 L'assessment dei disturbi di fluenza in età evolutiva

19:30 Discussione

20:00 Termine dei lavori

8 ottobre

08:45 Counselling e parent training

10:00 Esercizi di orientamento attentivo finalizzati al controllo della fluidità per il trattamento in età evolutiva (prescolare)

11:15 Coffee-break

11:30 Esercizi di orientamento attentivo finalizzati al controllo della fluidità per il trattamento in età evolutiva (scolare)

12:30 Esercizi di orientamento attentivo finalizzati al controllo della fluidità per il trattamento di soggetti in età evolutiva con altri disturbi del neuro sviluppo

13:00 Pausa pranzo

14:00 Esercizi a sostegno di esperienze di linguaggio fluido

15:00 Percorsi di generalizzazione e consolidamento dei risultati

16:00 Discussione

17:00 Prova scritta ECM

17.30 Termine lavori