

# GIORNATE DI NEUROPSICOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA

XIII EDIZIONE

17-20 Gennaio 2018

Facoltà di Scienze della Formazione  
Libera Università di Bolzano  
Viale Ratisbona, 16  
BRESSANONE



Freie Universität Bozen  
Libera Università di Bolzano  
Universität Liepāja

## Mercoledì 17 ore 15 – 19

*ADHD OLTRE LA DIAGNOSI CLINICA: EVIDENZE SPERIMENTALI PER LA DIAGNOSI E IL TRATTAMENTO* (a cura di D. Menghini e F. Costanzo)

1. Correlati cerebrali dell'ADHD (P. De Rossi)
2. I test neuropsicologici come supporto all'assessment (D. Menghini)
3. Il training mindfulness: risvolti neuropsicologici e psicopatologici (C. Crescentini)
4. Neurofeedback: nuove prospettive per il trattamento (P. Pani)

## Giovedì 18 ore 15 - 19

*DISABILITA' INTELLETTIVA, SINDROMI GENETICHE E PROFILI NEUROPSICOLOGICI E COMPORTAMENTALI* (a cura di P. Alfieri e D. Riva)

1. Sindrome di Noonan e Rasopatie (P. Alfieri)
2. Sindrome di Joubert (S. Bulgheroni)
3. Distrofia di Duchenne (D. Chieffo)
4. Sindrome di Klinefelter e sue varianti (A. Verri)

## Ore 20:30 – 22:30 TAVOLA ROTONDA

*TELEMEDICINA E RIABILITAZIONE: ASPETTI ETICI E DI EFFICACIA* (A. Tozzi e F. Costanzo)

## Venerdì 19 ore 15 – 19

*LA MULTISENSORIALITA' NELLE PERSONE SORDE. EVIDENZE SCIENTIFICHE E OPPORTUNITÀ PER LO SVILUPPO* (a cura di M.C. Caselli e F. Pavani)

1. Carico cognitivo e sordità (P. Marsella)
2. Imparare due lingue in due modalità: una risorsa o un ostacolo? (P. Rinaldi e M.C. Caselli)
3. Plasticità e stabilità: selettività dell'elaborazione crossmodale nelle cortecce uditive (S. Benetti)
4. Percezione ed attenzione multisensoriale nelle persone sorde con e senza impianto cocleare (F. Pavani)

## Sabato 20 ore 8:30 – 12:30

*I DISTURBI DIROMPENTI DEL COMPORTAMENTO E DEL CONTROLLO DEGLI IMPULSI: ASPETTI COGNITIVI E PSICOPATOLOGICI* (a cura di A. Milone e S. Vicari)

1. Disturbi del controllo degli impulsi e della condotta (A. Milone)
2. Disturbi esternalizzanti e Disturbo dello Spettro Autistico (V. Viglione)
3. Condotte autolesive non suicidarie e suicidalità (S. Vicari e G. Serra)
4. ADHD: forme di maggiore complessità diagnostica (G. Masi)