



## Polo di ricerca e intervento sui disturbi del linguaggio e dell'apprendimento

“M. T. Bozzo”



Genova, 26 gennaio 2007

Aula Magna,  
Facoltà di Lettere e Filosofia,  
via Balbi, 2



### Programma

- |   |  |
|---|--|
| <p>8:45 Apertura dei lavori<br/>Il Preside della Facoltà di Lettere e Filosofia<br/>Prof. Michele Marsonet<br/>Il Preside della Facoltà di Scienze della Formazione<br/>Prof. Pino Boero</p> <p>9:10 Lezione magistrale, Cesare Cornoldi (Dipartimento di Psicologia Generale, Università di Padova)<br/><i>I disturbi visuo-spaziali (non-verbali) dell'apprendimento</i></p> <p>10:10 Alda Scopesi (Polo M.T. Bozzo, Università di Genova)<br/><i>Specificità linguistiche nello sviluppo atipico: il caso dell'autismo</i></p> <p>10:30 Francesco Benso (Polo M.T. Bozzo, Università di Genova)<br/><i>Un modello di interazione tra il Sistema Attentivo Supervisore e i sistemi specifici nei diversi apprendimenti</i></p> <p><b>10:50 Intervallo</b></p> <p>11:05 M. Carmen Usai (Polo M.T. Bozzo, Università di Genova)<br/><i>L'individuazione "precoce" delle difficoltà attentive e comportamentali</i></p> <p>11:25 Mirella Zanobini (Polo M.T. Bozzo, Università di Genova)<br/><i>Profili cognitivi dei parlatori tardivi</i></p> | <p>11:45 Rossana De Beni (Dipartimento di Psicologia Generale, Università di Padova)<br/><i>Motivazione all'apprendimento</i></p> <p><b>Intervallo 12:45-14:30</b></p> <p>14:30 Maria Chiara Passolunghi (Dipartimento di Psicologia, Università di Trieste)<br/><i>Difficoltà in matematica e abilità di memoria: quale relazione?</i></p> <p>15:30 Guido Amoretti (DiSA, Università di Genova)<br/><i>Test di matematica per la scuola primaria e la scuola secondaria inferiore: aggiornamento e taratura</i></p> <p>15:50 Roberta Camba (DiSA, Università di Genova)<br/><i>La catastrofe del numero</i></p> <p>16:10 Bettina Pedemonte, Elisabetta Robotti (ITD-CNR Genova)<br/><i>ARI-LAB 2 come supporto didattico per il superamento di difficoltà legate al calcolo e alla risoluzione di problemi</i></p> <p>16:40 Sergio Morra (Polo M.T. Bozzo, Università di Genova)<br/><i>Capire la matematica: Difficoltà di apprendimento e tentativi di soluzione</i></p> <p>17:00 Alberto Greco (DiSA, Università di Genova)<br/><i>Aspetti simbolici e iconici nell'apprendimento della matematica</i></p> |
|---|--|

L'iniziativa è sostenuta da: