



Il Servizio SPEV della Facoltà di Psicologia, dell'Università di Bologna



il **13-Settembre 2012**

propone un workshop su

Disturbi Specifici di Apprendimento: dalla diagnosi alla presa in carico

Programma

9:00 - 9:30 **Saluti delle Autorità**

Prof.ssa Fiorella Giusberti, Dott.ssa Elena Baredi, Prof. Rabih Chattat

9:30 - 10:30 **Il riconoscimento dei DSA: i rapporti fra la Scuola e il Servizio di Neuropsichiatria**

Intervengono: Dott. Luigi Gualtieri/Dott.ssa Daniela Fabbri, Dott. Enrico Ghidoni/Dott. Damiano Angelini, Prof.ssa Monica Giunchi/Prof.ssa Susi Monti;
moderatore Prof. Alain Goussot

10:30 - 11:30 **I percorsi formativi possibili per i DSA**

Intervengono: Dott.ssa Claudia Piancastelli/Dott.ssa Romina Venturini, Prof. Andrea Canevaro, Prof. Monica Grementieri, *moderatore* Prof. Felice Carugati

11.30 - 12.30 *Coffee Break*

12: 30 - 13:30 **Strategie di riabilitazione per i DSA**

Intervengono: Dott. Ciro Ruggerini, Dott. Luigi Marotta, Prof. Monica Rossi, Dott. Fabio Scaliati, *moderatore* Prof.ssa Elisabetta Làdavas

13:30 - 14:30 **Presentazione del Servizio di Potenziamento Cognitivo per l'età Evolutiva (SPEV)**

Intervengono: Dott.ssa Sara Giovagnoli, Dott.ssa Paola Bonifacci, Dott.ssa Mariagrazia Benassi, Prof. Roberto Bolzani

**Il workshop sarà gratuito e si terrà presso l'Aula Anfiteatro "Maria Luisa Pombeni"
della Facoltà di Psicologia, Piazza Aldo Moro, 90 Cesena**

**Per l'iscrizione, si richiede gentile conferma entro e non oltre il 10 Settembre 2012
all'indirizzo e-mail psice.spev@unibo.it**

INTERVERRANNO:

Prof.ssa **Fiorella Giusberti**, *Preside della Facoltà di Psicologia, Università di Bologna*
Dott.ssa **Maria Elena Baredi**, *Assessore alla Pubblica Istruzione e Cultura del Comune Cesena*
Prof. **Rabih Chattat**, *Delegato del Rettore per la riduzione degli Handicap e responsabile del Servizio studenti disabili e dislessici dell'Università di Bologna*

Dott. **Damiano Angelini**, *UO Neurologia, Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia*
Dott.ssa **Mariagrazia Benassi**, *Facoltà di Psicologia, Università di Bologna*
Prof. **Roberto Bolzani**, *Facoltà di Psicologia, Università di Bologna*
Dott.ssa **Paola Bonifacci**, *Facoltà di Psicologia, Università di Bologna*
Prof. **Andrea Canevaro**, *Facoltà di Scienze della Formazione, Università di Bologna*
Prof. **Felice Carugati**, *Facoltà di Psicologia, Università di Bologna*
Dott.ssa **Daniela Fabbri**, *Neuropsichiatra Infantile, Referente Regionale DSA per l'UO di Neuropsichiatria Infantile, Psicologia e Riabilitazione dell'età evolutiva, AUSL di Cesena*
Dott. **Enrico Ghidoni**, *Responsabile di alta Specialità, UO di Neurologia, Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia*
Dott.ssa **Sara Giovagnoli**, *Facoltà di Psicologia, Università di Bologna*
Prof.ssa **Monica Giunchi**, *docente di Scuola Secondaria di I grado, Cesena*
Prof. **Alain Goussot**, *Facoltà di Psicologia, Università di Bologna*
Prof. **Monica Grementieri**, *docente di Scuola Secondaria di I grado, Mercato Saraceno*
Dott. **Luigi Gualtieri**, *UO di Neuropsichiatria Infantile Psicologia e Riabilitazione, AUSL di Cesena*
Prof.ssa **Elisabetta Làdavas**, *Facoltà di Psicologia, Università di Bologna*
Dott. **Luigi Marotta**, *rappresentante della Federazione Italiana Logopedisti, e Logopedista dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma*
Prof.ssa **Susi Monti**, *docente di Scuola Secondaria di I grado Cesena*
Dott.ssa **Claudia Piancastelli**, *Responsabile Servizi per minori, ASP Distretto Cesena-Valle Savio*
Dott.ssa **Romina Venturini**, *Educatrice e Psicologa, Comunità ARCA, ASP Distretto Cesena-Valle Savio*
Prof. **Monica Rossi**, *docente Scuola Secondaria di II grado, Cesena*
Dott. **Ciro Ruggerini**, *Direttore Sanitario, Cooperativa Sociale Arcobaleno Servizi, Reggio Emilia*
Dott. **Fabio Scaliati**, *Rappresentante Associazione Italiana Dislessia (AID) di Forlì-Cesena.*

L'EVENTO E' ORGANIZZATO da

Servizio di Potenziamento cognitivo per l'età EVolutiva (SPEV)
in collaborazione con
Laboratorio per l'Assessment dei Disturbi dell'Apprendimento (LADA)