

Comitato organizzativo

Prof. Vincenzo Leuzzi
Dott.ssa Daniela Miraglia
Dott.ssa Roberta Penge
Prof. Pierpaolo Veggiotti

Comitato scientifico

Prof. Vincenzo Leuzzi
Prof. Gabriel Levi
Dott.ssa Roberta Penge
Prof. Pierpaolo Veggiotti

Segreteria

Sig.ra Antonietta Minotti
Tel 06.44712232- Fax 06.4957857
(lunedì e giovedì dalle 14,00-16,30)
Sig.ra Gabriella Vigilante
Tel 06.44712277 Fax 06.44712212
(dal lunedì al venerdì dalle 10,00-12.30)

E-mail

segreteria scientifica1@gmail.com

COME ISCRIVERSI ?

1. Compilare il modulo
2. Versare la quota di partecipazione

ISCRIZIONE € 100.00
(Neuropsichiatra Infantile, Medico
Chirurgo, Logopedista,
Fisioterapista)

ISCRIZIONE TNPEE € 80.00
(Terapista della Neuro e
Psicomotricità dell'età evolutiva)

Il 30% dei posti sono riservati agli studenti dei
Corsi di Laurea in TNPEE e Specializzandi in
Neuropsichiatria Infantile.

Per effettuare il pagamento:

bonifico bancario su c/c intestato al Dipartimento di
Pediatria e Neuropsichiatria Infantile
IBAN IT 42R0200805227000401386413 SWIFT/BIC
BROMITR1153
Unicredit Banca di Roma – Ag. Sapienza (153)

E' necessario specificare nella causale:
"Congresso Disturbi di sviluppo: dalla nosografia
all'intervento riabilitativo"

3. Spedire il modulo e la ricevuta di pagamento:

Via e-mail, all'indirizzo
segreteria scientifica1@gmail.com

Oppure via fax 06/4957857 o al 06/44712212

Le iscrizioni verranno aperte il 1 ottobre e termineranno il
26 novembre



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



**Disturbi di sviluppo: dalla nosografia
all'intervento riabilitativo**

Roma 6-7 dicembre 2012

Programma preliminare

Giovedì 6 dicembre 2012

11,00-11,30 Registrazione

11,30-12,00 Apertura dei lavori e presentazione del meeting

Sessione 1. Epidemiologia, nosografia, diagnosi

12,00-12,30 Nosografia ed Epidemiologia dei disturbi dello sviluppo

12,30-13,00 Disturbi di sviluppo e diagnosi di sviluppo

13,00-13,30 Disturbi di sviluppo e rischio psicopatologico/evolutivo

13,30-14,00 *Discussione*

14,00-14,30 Pausa

Sessione 2. Quadri nosografici specifici

14,30-15,00 Ritardo Mentale (nosografia e clinica)

15,00-15,30 Ritardo Mentale (approccio riabilitativo)

15,30-16,00 Disturbi evolutivi specifici del linguaggio (nosografia e clinica)

16,00-16,30 Disturbi evolutivi specifici del linguaggio (approccio riabilitativo)

16,30-17,00 *Discussione*

Tavola rotonda

17,00-18,00 Il ruolo del Core Competenze nella costruzione del processo formativo: specificità in TNPEE

18,00-19,00 Formazione del terapeuta e richiesta sanitaria: cornice istituzionale

Venerdì 7 dicembre 2012

Sessione 3. Disturbi Pervasivi dello sviluppo

8,30-9,00 Disturbi Pervasivi dello Sviluppo (nosografia e clinica)

9,00-9,30 Disturbi Pervasivi dello Sviluppo (approccio riabilitativo in età precoce)

9,30-10,00 Disturbi Pervasivi dello Sviluppo (approccio riabilitativo in età scolare)

10,00-10,30 *Discussione*

10,30-10,45 Pausa

Tavola rotonda

10,45-11,45 Terapisti della Neuro e Psicomotricità fra approccio globale e tecnicità dell'intervento: le interazioni con discipline affini

Sessione 4. Problematiche terapeutiche ed aspetti biologici nei disturbi di sviluppo

11,45-12,15 Interventi abilitativi/riabilitativi nei Disturbi di Sviluppo: indicazioni, evidenze scientifiche, prospettive ed ambiguità

12,15-12,45 I Disturbi di Sviluppo nella patologia lesionale precoce: il modello della PCI

12,45-13,15 Comorbidità psicopatologica/psichiatrica nei disturbi di sviluppo

13,15-13,30 *Discussione*

13,30-14,30 Pausa

Sessione 5. Altri Disturbi di Sviluppo

14,30-15,00 Disturbi Specifici di Apprendimento (nosografia e clinica)

15,00-15,30 Disturbi Specifici di Apprendimento (approccio riabilitativo)

15,30-16,00 Disturbi dell'Apprendimento Non Verbale (approccio riabilitativo)

16,00-16,15 *Discussione*

15,15-16,45 Disturbi della coordinazione motoria (nosografia e clinica)

16,45-17,15 Disturbi della coordinazione motoria (approccio riabilitativo)

17,15-17,30 *Discussione*

17,30-18,00 Conclusioni

Compilazione del questionario di verifica degli apprendimenti e consegna degli attestati