



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA



# PSICOANALISI ED AUTISMO: QUALE EFFICACIA?

## Le risposte della ricerca INSERM

**17 ottobre 2015** · Modena · Centro Servizi · via del Pozzo, 71 · aula CS 0.2

### PROGRAMMA

**Chairman: Uguzzoni U.**

- 09.00 Saluto delle autorità (Manfredini E.)  
09.30 Introduzione (Uguzzoni U.)  
09.45 Intervista a G. Haag  
10.15 La metodologia della ricerca INSERM (Amenta M.)  
10.30 discussione con la sala
- 10.45 break
- 11.15 Presentazione dei dati aggiornati della Ricerca INSERM (J.M. Thurine M. Thurin)  
12.00 Discussione con la sala  
12.30 Conclusioni (Morselli C.)  
13.00 Chiusura dei lavori

### RELATORI

- Amenta M.** Psicologa, Psicoterapeuta, Membro ordinario CSMH-AMHPPIA, Coordinatore Ricerca INSERM centro-nord Italia.  
**Haag G.** Psichiatra, Neuropsichiatra Infantile, Membro della Società Psicoanalitica di Parigi, Membro fondatore della CIPPA (Coordinamento Internazionale di Psicoterapeuti Psicoanalitici area Autismo)
- Manfredini E.** Vice-presidente Ordine degli Psicologi Emilia Romagna  
**Morselli C.** Psicologa, Psicoterapeuta, Membro ordinario CSMH-AMHPPIA, e CIPPA  
**Thurin J. M.** Psichiatra, Psicoterapeuta, Psicoanalista. Presidente Ecole de psychosomatique, Membro Association Psychanalyse et Psychothérapies (APEP) della Society for Psychotherapy Research (SPR), Co-animatore del Polo Autismo del Réseau INSERM.
- Thurin M.** Psicologa clinica. Membro Comité de pilotage Réseau de Recherches fondées sur les pratiques psychothérapeutiques. Membro Ecole de psychosomatique, Membro Association Psychanalyse et Psychothérapies (APEP) della Society for Psychotherapy Research (SPR).
- Uguzzoni U.** Psicoanalista SPI – Professore Associato Psicologia Clinica Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Ingresso libero fino ad esaurimento posti  
Per info ed iscrizioni: [psicoanalisi.autismo@libero.it](mailto:psicoanalisi.autismo@libero.it)

In collaborazione con GIRPPA

(Gruppo Italiano Ricerca Psicoterapia Psicoanalitica Autismo)

