



LE BASI BIOLOGICHE DEI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO



NUOVE
PROSPETTIVE
NELLA PSICHIATRIA
DELL'ETÀ EVOLUTIVA

R o m a

15 aprile

2010

Aula 610 facoltà di economia UCSC (Policlinico Gemelli) largo Francesco Vito 1 Roma

Ingresso libero

MODERATORE PAOLO CURATOLO

9.00 *A. Persico*

Le basi biologiche dei disturbi
di spettro autistico

discussant G.Mattivi

9:45 *M.G.Torrioli, M.Castagnola, F. Gurrieri*

Studio del peptidoma salivare
in un campione di bambini
di spettro autistico.

discussant M. Innocenzi

10:30 *G. Valeri*

Caratteristiche neuropsicologiche
nei soggetti di spettro autistico.

discussant M.C. Petruzzellis

11.15 Pausa Caffè

11.30 *M.C. Porfirio*

La comorbilità psichiatrica
nella sindrome di Asperger
ipotesi neurobiologiche

discussant M.G. Melegari

12.15 *R. Donfrancesco*

Autismo ADHD e metilfenidato.

discussant Lorenzo Toni