



L'ingresso è gratuito.

I seminari sono riconosciuti per l'acquisizione di crediti per studenti aventi diritto. Per Psicologia: 1/4 CFU per una sera, 3/4 CFU per una giornata. Saranno raccolte le firme in sede di seminario.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Daniela SCOTTO di FASANO

Società Psicoanalitica Italiana,
International Psychoanalytical Association

Marco FRANCESCONI

Università di Pavia, IIPG

ISCRIZIONI E INFO SUL SITO
www.collegioborromeo.it

I MULTICOLORI DELLO SPETTRO AUTISTICO
SEMINARIO INTERNAZIONALE

dove &
quando

I molti colori dello spettro autistico

SEMINARIO INTERNAZIONALE

venerdì
18
ottobre
DUEMILA 19

Almo Collegio Borromeo
Piazza Collegio Borromeo, 9

ore 21.00

Diagnosticato Asperger: un'esperienza vissuta

Simone MIRALDI Laurea triennale in filosofia, studente di filosofia Università di Pavia

Marco FRANCESCONI Università di Pavia, IIPG

sabato
19
ottobre
DUEMILA 19

Almo Collegio Borromeo
Piazza Collegio Borromeo, 9

ore 9.00

ore 14.30

Diagnosi: risorsa o problema? Modelli a confronto

09.00 Introduzione
Marco FRANCESCONI
Università di Pavia, IIPG

09.45 Interessi e limiti
della diagnosi
nei disturbi dello
spettro dell'autismo
Mario SPERANZA
Service Universitaire de Psychiatrie
de l'Enfant et de l'Adolescent
Centre Hospitalier de Versailles

11.00 Il processo diagnostico
dal vertice psicoanalitico:
osservazione, ascolto,
controtransfert
Suzanne MAIELLO
AIPPI, ACP, University of Essex (UK)

12.00 Discussione

La presa in carico. Modelli a confronto

14.30 Introduzione
Daniela SCOTTO di FASANO
Società Psicoanalitica Italiana,
International Psychoanalytical Association

15.00 Presentazione di un
caso clinico
Alessandra DI MAIO
Psicoterapeuta EFPP, Lugano
Pablo PATOCCHI
Psicoterapeuta ASP, Lugano

16.30 Ne discutono:
Chiara CATTELAN
Società Psicoanalitica Italiana,
International Psychoanalytical Association

Paolo MANFREDI
Neuropsichiatra Infantile, capoclinica
dell'UNIS dell'SMP, Lugano

Antonella GERARDO
Neuropsichiatra Infantile e Psicoterapeuta,
Istituto Dosso Verde di Pavia

18.00 Conclusioni

