



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI PEDAGOGIA, PSICOLOGIA, FILOSOFIA



GIORNATA DI STUDIO AIP
DELLA SEZIONE DI PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE

DEVELOPMENTAL SOCIAL NEUROSCIENCE: NEW DIRECTIONS FOR RESEARCH ON PREMATURE BABIES, INFANTS AND AUTISM

10:00 – 10:30 INTRODUCTION

Angela Costabile (Coordinatrice Sezione AIP di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione)

Roberta Fadda (Dipartimento di Pedagogia, Psicologia, Filosofia, Università di Cagliari)

10:30 – 11:15 What infants have to say about autism

Tricia Striano (Department of Psychology, City University, New York)

11:15-11:30 Coffee break

11:30 – 12:15 Early pathways to Autism Spectrum Disorder: insights from siblings and premature infants - *Herbert Roeyers (Department of Experimental Clinical and Health Psychology, Ghent University, Belgium)*

12:15 – 13:00 Biological basis of the Joint Attention deficits in Autism Spectrum Disorder

Giuseppe Doneddu (Centro per i Disturbi Pervasivi dello Sviluppo, AO Brotzu, Cagliari)

13:00-15:00 LUNCH

15:00 – 15:45 Early mother-infant interactions in preterm babies

Flaviana Tenuta (Dipartimento di Scienze dell'Educazione, Università della Calabria)

15:45 – 16:30 Gaze following abilities in Autism Spectrum Disorder: the contribution of eye-tracking studies

Roberta Fadda (Dipartimento di Pedagogia, Psicologia, Filosofia, Università di Cagliari)

16:30 – 17:00 Questions and conclusions

**22 APRILE 2016 - AULA SPECCHI
FACOLTA' DI STUDI UMANISTICI
(Località Sa Duchessa)**

La partecipazione all'evento è gratuita. E' richiesta l'iscrizione al seguente indirizzo email: robafadda@unica.it.
I partecipanti riceveranno un attestato di partecipazione. L'evento dà diritto a 2CFU per gli studenti del Corso di Laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione. La conferenza si terrà in lingua inglese, con traduzione consecutiva. Il seminario è organizzato nell'ambito delle iniziative del DAL – Developmental and Autism Laboratory (<http://people.unica.it/robertafadda/progetti-di-ricerca/>).