



Convegno internazionale

FAMIGLIE E PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA: CAMBIANO I TEMPI, CAMBIANO NEL TEMPO



18 gennaio 2024

8.30–16.30

Aula Magna (Via dei Marsi, 78)
Sapienza Università di Roma



Convegno gratuito con iscrizione obbligatoria tramite QR code o al link

<https://forms.gle/6ZyeHDkEc51bvkdX6>

Il convegno sarà accessibile anche in Lingua dei Segni Italiana (LIS)

Il convegno prevede il rilascio di 2,4 crediti ECM

ore 8.45 – 9.15	Iscrizione dei partecipanti e distribuzione del materiale informativo
ore 9.15 – 9.35	<p>Saluti istituzionali</p> <p>Prof.ssa Antonella Polimeni, Magnifica Rettrice Sapienza Università di Roma Prof.ssa Tiziana Pascucci, Vice-Preside Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma Prof.ssa Anna Maria Speranza, Direttrice Dipartimento di Psicologia Dinamica, Clinica e Salute, Sapienza Università di Roma Presidente Associazione Italiana di Psicologia</p>
ore 9.35 – 9.50	<p>Presentazione e apertura del Convegno</p> <p>Prof. Vittorio Lingiardi, Prof. Ordinario Psicologia Dinamica, Dipartimento di Psicologia Dinamica, Clinica e Salute, Sapienza Università di Roma. PI PRIN 2017</p> <p><i>Chair: Prof. Nicola Carone</i> (Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”)</p>
ore 9.50 – 10.50	<p><i>Families and Assisted Reproduction: 40 years of research</i></p> <p>Keynote lecture: Prof.ssa Henny M. W. Bos (University of Amsterdam)</p>
ore 10.50 – 11.20	Q&A
ore 11.20 - 11.40	<p>Coffee break</p> <p><i>Chair: Prof.ssa Cristina Trentini e Prof.ssa Michela Di Trani</i> (Sapienza Università di Roma)</p>
ore 11.45 – 12.15	<p><i>Attachment in lesbian, gay, and heterosexual parent families through assisted reproduction</i></p> <p>Prof.ssa Anna Maria Speranza (Sapienza Università di Roma)</p>
ore 12.15 – 12.45	<p><i>Attentional and neurobiological responsiveness to salient infant stimuli in same-sex families: evidence from behavioural and fMRI studies</i></p> <p>Prof.ssa Simona De Falco (Università degli Studi di Trento)</p>
ore 12.45 – 13.15	Domande del pubblico
ore 13.15 - 14.15	<p>Light lunch</p> <p><i>Chair: Prof.ssa Cristina Ottaviani</i> (Sapienza Università di Roma)</p>
ore 14.15 – 14.45	<p><i>Effect of parental involvement on brain reactivity to salient infant vocalizations and quality of dyadic interaction in lesbian families: evidence from fMRI and EEG studies</i></p> <p>Prof.ssa Alessandra Simonelli e Dott.ssa Paola Rigo (Università degli Studi di Padova)</p>
ore 14.45 – 15.15	<p><i>Lesbian, gay, and heterosexual parent families go to school</i></p> <p>Prof. Roberto Baiocco (Sapienza Università di Roma)</p>
ore 15.15 – 15.45	Domande del pubblico
ore 15.45 – 16.15	L'esperienza delle famiglie
ore 16.15 – 16.30	Ringraziamenti, conclusioni e chiusura dei lavori

Comitato scientifico:

Prof. Vittorio Lingiardi (Responsabile scientifico; Sapienza Università di Roma)
Prof. Roberto Baiocco (Sapienza Università di Roma)
Prof.ssa Lavinia Barone (Università degli Studi di Pavia)
Prof. Nicola Carone (Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”)
Prof.ssa Simona De Falco (Università degli Studi di Trento)
Prof.ssa Tina Pastorelli (Sapienza Università di Roma)
Dott.ssa Paola Rigo (Università degli Studi di Padova)
Prof.ssa Alessandra Simonelli (Università degli Studi di Padova)
Prof.ssa Anna Maria Speranza (Sapienza Università di Roma)
Prof.ssa Paola Venuti (Università degli Studi di Trento)

Comitato organizzativo:

Dott.ssa Marta Mirabella (Responsabile; Sapienza Università di Roma)
Dott. Gianluca Cruciani (Sapienza Università di Roma)
Dott. Alexandro Fortunato (Sapienza Università di Roma)
Dott. Guido Giovanardi (Sapienza Università di Roma)
Dott. Filippo Nimbi (Sapienza Università di Roma)
Dott.ssa Maria Quintigliano (Sapienza Università di Roma)
Dott.ssa Chiara Antonucci (Sapienza Università di Roma)
Dott.ssa Demetria Manzi (Università degli Studi di Pavia)
Dott.ssa Eleonora Innocenzi (Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”)

*Questo convegno costituisce la conclusione del Progetto di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2017)
Responsabile scientifico: Prof. Vittorio Lingiardi*