



# Associazione Italiana per la Ricerca sui Sistemi (AIRS)

Via Pellegrino Rossi, 42B 20161 Milano MI ITALY

Tel./Fax: +39-02-66202417

Email: [gianfranco.minati@airs.it](mailto:gianfranco.minati@airs.it)

<http://www.airs.it>

Giornata seminariale su

## **Network-based methodologies in economics, management, and social sciences**

Venerdì 11 Dicembre 2015, Roma

Aula B14 del Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche - via Salaria 113 - piano I, h. 14.30-18.00

- h. 14.30 Introduzione del Presidente dell'AIRS Gianfranco Minati
- h. 14.45 Network-based methodologies in economics – Lucio Biggiero (Dipartimento di Ingegneria Industriale, Informazione ed Economia, Università dell'Aquila)
- h. 15.15 pNK model and its application in organization science – Marco Valente (Dipartimento di Ingegneria Industriale, Informazione ed Economia, Università dell'Aquila)
- h. 15.45 A methodology to measure the hierarchical degree of formal organizations - Antonio Mastrogiorgio (Centro Inter-Universitario di Ricerca sulla Sostenibilità)
- h. 16.15 Coffee Break
- h. 16.30 The role of proximity in inter-organizational network evolution: an application of actor-oriented modeling for longitudinal network analysis - Pier Paolo Angelini (Centro Inter-Universitario di Ricerca sulla Sostenibilità)
- h. 17.00 A comparison of international trade and R&D collaboration networks in the European aerospace area – Lucio Biggiero (Dipartimento di Ingegneria Industriale, Informazione ed Economia, Università dell'Aquila)
- h. 17.30 Discussion

### **Informazioni Logistiche:**

Sede dell'incontro:

<https://www.google.it/maps/place/Via+Salaria,+113/@41.9141085,12.4960691,19z/data=!4m3!3m2!1s0x132f610fbd1b064f:0xf25dc0d8aed1a060!4b1>

Da Stazione Termini:

<https://www.google.it/maps/dir/Roma+Termini/Via+Salaria,+113,+00198+Roma/@41.9080521,12.4931578,15z/data=!3m1!4b1!4m14!4m13!1m5!1m1!1s0x132f61a3e528cfbd:0xd1608dabaf6565b7!2m2!1d12.5017553!2d41.9008207!1m5!1m1!1s0x132f610fbd1b064f:0xf25dc0d8aed1a060!2m2!1d12.4970454!2d41.9141584!3e0>