



Università degli
Studi di Palermo

Dottorato di Ricerca
in Pubbliche Relazioni

Structural Equation Modeling

I Modelli di Equazioni Strutturali

Giornata di studio
Study day



Facoltà di Ingegneria
Sala Consiglio
Viale delle Scienze - Edificio 7

26 Ottobre 2009
October 26th 2009

08.30 – 09.00	ACCOGLIENZA PARTECIPANTI
09.00 – 09.30	APERTURA DEI LAVORI Giovanni Sprini Università di Palermo
09.30 – 12.30	PRIMA PARTE Chair: Anna Maria Milito Università di Palermo
09.30 – 10.15	I Modelli di Equazioni Strutturali: Una panoramica tra storia e applicazioni attuali Peter Bentler Università della California, Los Angeles
10.15 – 11.00	La ricerca italiana sui Modelli di Equazioni Strutturali Claudio Barbaranelli Università di Roma "La Sapienza"
11.00 – 11.30	Coffee break
11.30 – 12.00	Applicazioni dei Modelli di Equazioni Strutturali nei contesti di dati potenzialmente falsi Massimiliano Pastore Università di Padova
12.00 – 12.30	La stima di effetti di mediazione e moderazione con i Modelli di Equazioni Strutturali Gaetano "Nino" Miceli Università della Calabria
14.30 – 17.00	SECONDA PARTE Chair: Stefano Boca Università di Palermo
14.30 – 15.00	I Modelli di Equazioni Strutturali nell'ambito dell'analisi dei dati longitudinali Roberta Fida e Michele Vecchione Università di Roma "La Sapienza"
15.00 – 15.30	I Modelli di Equazioni Strutturali nell'ambito della teoria e dei modelli della misurazione Sonia Ingoglia Università di Palermo
15.30 – 16.00	Coffee break
16.00 – 17.00	Tavola rotonda e discussione finale

A
G
E
N
D
A

08.30 am – 09.00 am	WELCOME
09.00 am – 09.30 am	OPENING SESSION Giovanni Sprini University of Palermo
09.30 am – 12.30 pm	FIRST PART Chair: Anna Maria Milito University of Palermo
09.30 am – 10.15 am	Structural Equation Modeling: Historical and current application overview Peter Bentler University of California, Los Angeles
10.15 am – 11.00 am	The Italian research on Structural Equation Modeling Claudio Barbaranelli Sapienza University of Rome
11.00 am – 11.30 am	Coffee break
11.30 am – 12.00 pm	Application of Structural Equation Modeling on potentially fake data Massimiliano Pastore University of Padua
12.00 pm – 12.30 pm	Estimating mediation and moderation effects in Structural Equation Modeling Gaetano "Nino" Miceli University of Calabria
02.30 pm – 05.00 pm	SECOND PART Chair: Stefano Boca University of Palermo
02.30 pm – 03.00 pm	Structural Equation Modeling in the field of analysis of longitudinal data Roberta Fida and Michele Vecchione Sapienza University of Rome
03.00 pm – 03.30 pm	Structural Equation Modeling in the field of measurement theory and models Sonia Ingoglia University of Palermo
03.30 pm – 04.00 pm	Coffee break
04.00 pm – 05.00 pm	Round table and final discussion

A
G
E
N
D
A

I Modelli di Equazioni Strutturali

I Modelli di Equazioni Strutturali, o MES, sono un campo relativamente giovane, che trova le sue radici in studi apparsi solo alla fine degli anni '60. Proprio per questo, la metodologia è ancora in pieno sviluppo ed anche concetti basilari sono suscettibili di obiezioni e revisioni. Questo rapido cambiamento è fonte di entusiasmo per alcuni ricercatori, di frustrazione per altri. In questo senso, la giornata di studio intende essere un momento di riflessione sugli aspetti teorici e, in particolare, su quelli applicativi dei Modelli di Equazioni Strutturali.

S
E
M

Structural Equation Modeling, or SEM, is a relatively young field, having its roots in papers that appeared only in the late 1960s. As such, the methodology is still developing, and even fundamental concepts are subject to challenge and revision. This rapid change is a source of excitement for some researchers and a source of frustration for others. In those terms, the study day wants to be a chance of reflection on the theoretical aspects and, above all, on Structural Equation Modeling applicative ones.

Lecturers' presentation

Peter Bentler

Peter M. Bentler is Distinguished Professor of Psychology and Statistics at UCLA. Developer of EQS (with Eric Wu), he has been an elected president of the Society of Multivariate Experimental Psychology, Psychometric Society, and the Western Psychological Association. He was the 2007 recipient (with Karl Jöreskog) of the American Psychological Association's Distinguished Scientific Contribution Award for the Applications of Psychology. He has over 450 publications that span methodology, psychometrics, and statistics as well as personality, attitudes, drug abuse, health, sexuality and related topics.

Claudio Barbaranelli

Full professor of Psychometry at the Sapienza University of Rome. His main topics of interest are: structural equation modeling, longitudinal data analysis, social-cognitive theory (self-efficacy and moral disengagement), personality assessment, job satisfaction and counterproductive work behaviors, problem gambling.

Roberta Fida

Assistant professor of Work and Organizational Psychology at the Sapienza University of Rome. Her main topics of interest are: longitudinal data analysis, organizational well-being, job satisfaction, bullying and mobbing at work, brand personality, moral disengagement.

Sonia Ingoglia

Assistant professor of Psychometry at the University of Palermo. Her main topics of interest are: structural equation modeling, psychological measurement, statistical methods in developmental psychology, parent-child relationship during adolescence.

Gaetano "Nino" Miceli

Assistant professor of Management at the University of Calabria. His research regards: product personalization approaches, the effects of visual and conceptual complexity of designs, similarity perception between leader and copycat products.

Massimiliano Pastore

Assistant professor of Psychometry at the University of Padua. His main research interests are: fake data analysis for discrete variables, statistical methods for multiple comparisons, techniques of data analysis in cognitive psychology.

Michele Vecchione

Assistant professor of Psychometry at the University of Rome. His research interests focus on: psychological measurement, personality assessment, multivariate statistics.

R
E
L
A
T
O
R
I

Modalità di iscrizione
La partecipazione alla giornata di studio è gratuita. Per ragioni organizzative si prega di comunicare l'adesione, inviando le informazioni di seguito specificate all'indirizzo di posta elettronica sem.unipa@gmail.com entro il 19 Ottobre 2009.

Cognome e Nome
Ente/Società di appartenenza
Indirizzo, CAP, Città
Telefono e Fax
E-mail

Application form
The participation to the study day is free of charge. For organizational reasons participants are suggested to communicate their presence, sending the following information to the email address sem.unipa@gmail.com by October 19th, 2009.

Family and First name
Company/Affiliation
Address, ZIP code, City
Phone and Fax
E-mail

In collaborazione con



Con il patrocinio ed il contributo di



Regione Siciliana
Assessorato Beni Culturali, Ambientali e P.I.
Dipartimento Pubblica Istruzione



Segreteria scientifica e organizzativa

Scientific and organizing committee

Sonia Ingoglia
Pasquale Musso
Alida Lo Coco
Giovanna Manna
Palmira Faraci

Università degli Studi di Palermo

Dottorato di Ricerca in Pubbliche Relazioni
Dipartimento di Psicologia
Viale delle Scienze - Edificio 15

Tel.: 091-7028424/25
Fax: 091-7028430
E-mail: sem.unipa@gmail.com