

Latent variable models: methodological and applicative developments for lifestyle and society

Progetto finanziato dal fondo ricerca di Ateneo, 2022
Working Package 6.2 – “Stili di vita e società”

KICKOFF MEETING

2 febbraio 2024, ore 9:30 – 18:30

Dipartimento di Economia – Sede di Perugia – Aula Salzano e online su MS Teams

Sessione mattutina

ore 9:30 - Saluti istituzionali

Prof. Helios Vocca, Delegato per il settore Ricerca, valutazione e fund-raising

ore 9.50 - Presentazione del Progetto

Silvia Pandolfi, Dipartimento di Economia
Luca Pieroni, Dipartimento di Scienze Politiche

ore 10:00

Fulvia Pennoni, Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi,
Università Milano-Bicocca

Latent probability models for cross-sectional and longitudinal data

ore 11:00 - Coffee break

ore 11:30

Daniele Tancini, Dipartimento di Economia
Bayesian inference for discrete latent variable models with particular reference to spatial-temporal data

Introduce Francesco Bartolucci, Dipartimento di Economia

ore 12:30

Luca Mariani, Davide Ricci, Dipartimento di Economia
The role of latent variables in stated preferences methods for environmental economics

Introduce Paolo Polinori, Dipartimento di Economia

Sessione pomeridiana

ore 15:00

Michela Codini, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
The importance of proper nutrition for the individual and the community

Elisabetta Albi, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
Vitamin D and human health

Introduce Michela Codini, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

ore 16:00

Andrea Marchini, Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali, Unità di Ricerca di Bioeconomia

The effect of food prices on self-reported food insecurity in Africa

Margherita Giannoni, Dipartimento di Economia
Food insecurity and health in Italy

Luca Pieroni, Dipartimento di Scienze Politiche
Obesity, food disorders and parenting in Italy

Introduce Luca Pieroni, Dipartimento di Scienze Politiche

ore 17:00

Francesco Rizzi, Dipartimento di Economia
Predicting consumer behaviour: methodological challenges and tentative solutions

Vittorio Garibbo, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa
Forecasting sustainable innovative technology adoption: a comparison between two early-stage empirical approaches in automotive sector

Duccio Martelli, Dipartimento di Economia
Latent variable models in finance: potential applications

Introduce Francesco Rizzi, Dipartimento di Economia

ore 18:00 - Conclusioni e riunione finale

Link MS Teams:

