



Advances in Statistical Modelling and Inference

Udine - mercoledì 8 gennaio 2020

Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche, Via Tomadini 30/a

Aula N

Workshop organizzato nell'ambito del progetto PRIN 2015 "Likelihood-free methods of inference"

Unità di ricerca

Università di Roma "La Sapienza" (coordinatore nazionale Brunero Liseo)

Università di Padova (coordinatore locale Laura Ventura)

Università di Udine (coordinatore locale Paolo Vidoni)

PROGRAMMA

Ore 9.00-10.30

- **Paola Zuccolotto** (Università di Brescia) *Spatial performance indicators and graphs in basketball*

- **Leonardo Egidi** (Università di Trieste) *A Bayesian quest for finding a unified model for predicting volleyball games*

Ore 10.30-11.00 Coffee break

Ore 11.00-12.30

- **Riccardo De Bin** (Università di Oslo) *Influence of single observations on the choice of the penalty parameter in ridge regression*

- **Cristiano Varin** (Università Ca' Foscari di Venezia) *Rating with the pairwise empirical Bayes method*

Ore 12.30-14.00 Pranzo

Ore 14.00-16.00

- **Vito Muggeo** (Università di Palermo) *Segmented regression with breakpoints estimation: modelling, inferential issues and extensions*

- **Matteo Fasiolo** (Università di Bristol) *Additive stacking for disaggregate electricity demand forecasting*

- **Roberta Pappadà** (Università di Trieste) *Discrimination in machine learning algorithms: an approach based on CEM stratification*

La partecipazione è gratuita. Per motivi organizzativi si chiede di comunicare la propria presenza.

Contatti

Paolo Vidoni, Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche, Università di Udine, 0432 249587,
paolo.vidoni@uniud.it