



**DMS StatLab**

Data Methods and Systems Statistical Laboratory  
DEPARTMENT OF ECONOMICS AND MANAGEMENT  
UNIVERSITY OF BRESCIA

**SOCIETÀ  
ITALIANA di  
STATISTICA**

# **Giornata di studio in ricordo di Livia Dancelli**

A otto mesi dall'improvvisa e prematura scomparsa della Prof.ssa Livia Dancelli, i suoi allievi e colleghi ne ricordano gli studi statistici e la vita accademica, trascorsa per gran parte presso la Facoltà di Economia (ora Dipartimento di Economia e Management) dell'Università degli Studi di Brescia.



**7 MAGGIO 2015**

**Sala Biblioteca  
Dipartimento di Economia  
e Management  
Via S. Faustino, 74/b – Brescia  
Università di Brescia**

**9.45 - RICORDO**

**11.15 - COFFEE BREAK**

**11.30 - LECTIO MAGISTRALIS DI MICHELE ZENGA**

**12.00 – PRESENTAZIONI SCIENTIFICHE**

**13.30 – PRANZO**

Giornata realizzata con il patrocinio della Società Italiana di Statistica

# PROGRAMMA

## **9.45 – RICORDO DEGLI STUDI STATISTICI E DELLA VITA ACCADEMICA DI LIVIA DANCELLI**

### **MAURIZIO CARPITA**

Il problema di Behrens–Fisher

### **EUGENIO BRENTARI**

La media bipolare

### **MARICA MANISERA E MARIKA VEZZOLI**

I coefficienti di cograduazione ponderati

## **11.15 - COFFEE BREAK**

### **11.30 - LECTIO MAGISTRALIS - MICHELE ZENGA**

Sulla scomposizione secondo sub-popolazioni degli indici di ineguaglianza  $Ih(Y)$  e  $I(Y)$

## **12.00 - PRESENTAZIONI SCIENTIFICHE**

### **BENITO FROSINI**

Indici e test di adattamento basati sulle distanze  $L_1$  e  $L_2$  tra funzioni di ripartizione

### **UMBERTO MAGAGNOLI**

Alcune considerazioni sui contributi di Livia Dancelli relativi alla distribuzione  $V^2$  e il suo impiego nelle verifiche d'ipotesi

### **DONATA MARASINI**

L'impiego delle medie bipolari nella logica fuzzy

### **ANGIOLA POLLASTRI**

Andamento di misure di concentrazione nel modello di Dagum

## **13.30 – PRANZO**

Per ragioni organizzative, si pregano coloro che intendono partecipare al pranzo di scrivere un messaggio a [marica.manisera@unibs.it](mailto:marica.manisera@unibs.it)