



# CALL FOR PAPERS

VIII CONVEGNO ITALIANO DEGLI UTENTI DI STATA  
Isola di San Servolo, Venezia 17-18 Novembre 2011



## DATA E SEDE DEL MEETING

17-18 Novembre 2011  
Isola di San Servolo  
Venezia

## COMITATO SCIENTIFICO

Una-Louise Bell  
Rino Bellocco  
Giovanni Capelli  
Marcello Pagano  
Maurizio Pisati

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

TStat S.r.l.  
Via Rettangolo, 12-14  
67039 Sulmona – AQ  
Tel. +39 0864 210101  
Fax +39 0864 206014  
Sito [www.tstat.it](http://www.tstat.it)  
Email [statausers@tstat.it](mailto:statausers@tstat.it)  
Referente: Monica Gianni

## INFORMAZIONI UTILI

Per una visione più approfondita dell'evento suggeriamo di consultare le presentazioni tenute in occasione dell'edizione 2010 disponibili alla pagina [www.tstat.it/novita/conferenze/statausersmeet2010.html](http://www.tstat.it/novita/conferenze/statausersmeet2010.html). Per una recensione dell'evento, consultare invece la pagina [blog.stata.com/2010/11/23/2010-italian-stata-meeting-recap/](http://blog.stata.com/2010/11/23/2010-italian-stata-meeting-recap/).

**T**Stat, distributrice esclusiva del Software *Stata* in Italia, è lieta di annunciare l'ottavo incontro degli utenti italiani di *Stata*, che nel 2011 si svolgerà a Venezia. Il convegno che si terrà il 17 novembre sarà articolato in quattro sessioni, la prima delle quali dedicata ad un "invited speaker". Nella giornata successiva, il 18 novembre, si terranno due corsi di formazione, uno in inglese e uno in italiano. Entrambi, offrono ai partecipanti la possibilità di aggiornarsi sui recenti campi di ricerca e nuove potenzialità del software *Stata*.

Come negli anni precedenti, l'incontro rappresenta un'occasione unica per incontrare ricercatori appartenenti a diversi aree disciplinari e scambiare informazioni e routine sviluppate per *Stata*.

## CORSI DI FORMAZIONE

### "INTRODUZIONE ALL'ANALISI DI DATI MULTIVARIATI CON STATA" (IN ITALIANO)

Il corso si propone di fornire ai partecipanti un'introduzione ai metodi per l'analisi di dati multivariati attraverso l'impiego di *Stata*. Grazie all'enorme quantità di dati ormai disponibili in ogni settore industriale e commerciale, le tecniche di analisi statistica multivariata ricoprono oggi più che mai un ruolo fondamentale per l'estrazione di informazioni dai dati stessi. Durante il corso si illustreranno le principali metodologie di analisi multivariata (analisi dei cluster, componenti principali, analisi fattoriale) attraverso esempi e campi concreti.

### "TREATMENTS EFFECTS ESTIMATION USING STATA" (IN INGLESE)

This course will provide an introduction to using *Stata* to estimate treatment effects. After providing some background on how to use the potential-outcome framework to identify treatment effects, the course describes several semi-parametric estimators for these treatment effects and discusses *Stata* commands that implement these estimators.

## INVIO ABSTRACT

Gli autori interessati a presentare un contributo sono invitati a sottoporre un *abstract* in formato elettronico al comitato scientifico [statausers@tstat.it](mailto:statausers@tstat.it) entro il **31.08.11**. Nell'e-mail dovranno essere inclusi nome, affiliazione, indirizzo e recapito telefonico.

Il comitato scientifico farà pervenire una risposta entro il **07.09.11** e la versione definitiva del lavoro dovrà essere inoltrata al comitato scientifico entro e non oltre il **31.10.2011**.



Consulenza per Software di  
*Statistica, Econometria e Matematica*