

## **C.V.**

Renato Guseo è nato a San Donà di Piave il 21.4.1951, ha conseguito la laurea in Scienze Statistiche ed Economiche con il massimo dei voti e la lode il 31.3.1978. Dal 1978 al 1980 è stato borsista per la ricerca presso l'Istituto di Statistica dell'Università Cattolica S.C. di Milano. Dal 1980 al 1987 ha ricoperto il ruolo di ricercatore confermato in Statistica presso la Facoltà di Economia e Commercio dell'Università Cattolica S.C. di Milano. Dal 1.10.1987 al 31.10.1994 ha acquisito la posizione di professore associato in Statistica presso la Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università di Padova. Dall'1.11.1994 fino al 31.10.1997 è stato professore straordinario di Statistica presso la Facoltà di Economia dell'Università di Udine. Dall'1.11.1997 è professore ordinario di Statistica ed afferisce al Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Padova.

## **Attività scientifiche ed affiliazioni**

Coordinatore di ricerca di un progetto triennale (6/2008-5/2011): "Innovations Diffusion Processes: Differential Methods, Agent-Based Frameworks and Forecasting Methods", Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo; Progetti di Eccellenza 2007; Coordinatore locale di progetti di ricerca MIUR 1995, 1996, 1998-99 nell'ambito del "Design of Experiments" (coordinatori nazionali: prof. U. Magagnoli e prof.ssa A. Giovagnoli); Membro della Società Italiana di Statistica (S.I.S) dal 1979; Fondatore e membro di ASPO-Italia (Association for the Study of Peak Oil and Gas); Referee: Statistica Applicata, Metron, Biometrika, Journal of the Italian Statistical Society, Statistical Methods and Applications, Technological forecasting and social change, Energy economics, Energy policy; Membro del Collegio del Dottorato di Ricerca in Statistica di Padova; Membro del Consiglio del "Centro Studi G. Levi-Cases di Economia e tecnica dell'Energia", Università di Padova.

## **Interessi di ricerca**

Gli interessi di ricerca attuali si riferiscono allo studio dei modelli di diffusione di innovazioni, ai temi della competizione e della sostituzione, ai modelli per la previsione dei tempi di esaurimento del petrolio e del gas metano ed ai modelli specifici per l'analisi della diffusione delle tecnologie energetiche emergenti. (16-02-2014)