

C.V: luca rossetto

Si laurea in Scienze Agrarie nel 1993 presso l'Università degli Studi di Padova con 110/110 e lode.

Nel 1994 entra nel programma di Dottorato di Ricerca in Economia Forestale e Montana presso la Facoltà di Economia dell'Università di Trento.

Trascorre l'anno accademico 1995-96 presso l'Università di California, campus di Davis dopo essere stato selezionato e ammesso a un corso di studi in Economia Agraria.

Nel giugno 1998 consegue il titolo di dottore di ricerca in Economia Montana e Forestale presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

Nel settembre 2001 diventa ricercatore in Economia ed Estimo Rurale presso l'Università di Padova.

Nel maggio 2004 consegue l'idoneità di professore associato presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Torino.

Nel gennaio 2005 viene chiamato dalla Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Padova come professore associato in Economia ed Estimo Rurale afferendo a Dipartimento Territorio e Sistemi Agroforestali.

È membro della Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA), della Società degli Economisti Agroalimentari (SIEA) e della Società Europea degli Economisti Agrari (EAAE).

Attività didattica: Dal 1998 al 2001 è docente di informatica del corso di laurea in Scienze Forestali e Ambientali. Attualmente, è docente di Economia Aziendale e Marketing del corso di Laurea di primo livello in Tecniche Erboristiche (Facoltà di Farmacia e Agraria), del corso Economia e Marketing delle Imprese Agroindustriali nella Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari, del corso di Economia dei Mercati nella Laurea di primo livello in Sicurezza Igienico-Sanitaria degli Alimenti.

Le sue ricerche possono essere raggruppate nei seguenti filoni:

- 1) Ricerche inerenti i rapporti agricoltura e ambiente, con particolare riferimento alle misure di accompagnamento della Politica Agricola Comunitaria.
- 2) Ricerche sulla Politica Agricola e in particolare sulle proposte di riforma della Politica Agricola Comunitaria.
- 3) Ricerche di settore agroalimentare, sul mercato dei prodotti, sull'offerta e sulla domanda.
- 4) Ricerche sulla gestione delle risorse alieutiche.
- 5) Ricerche inerenti alcuni problemi di valutazione in ambito pubblico.
- 6) Ricerche sull'agricoltura biologica. La sua attività di ricerca, si è tradotta in oltre 80 pubblicazioni.

English C.V.

Luca Rossetto graduated in 1993 in Agricultural Sciences at the University of Padua getting the maximum score of 110 over 110 cum laude.

In 1994 he entered to doctorate program (equivalent to PhD) in Mountain and Forestry Economics at the University of Trento, Department of Economics.

In 1995 he was admitted as master student at the University of California, Davis campus, where he took a Coursework in Agricultural Economics. In June 1998 he took a Phd degree at the University "La Sapienza" of Rome.

In September 2001 he got an academic position as researcher in Agricultural Economics at the University of Padua. In January 2005 he became associate professor in Agricultural Economics at the Agricultural Economics Department of University of Padua.

He is a member of Italian Association of Agricultural Economists (SIDEA), of Italian Association of Agrifood Economists (SIEA) and of European Association of Agricultural Economists (EAAE).

Educational activity From 1998 to 2001 he was professor in Computer Science for undergraduate students in Agricultural and Environmental Sciences.

Now, he is professor in Business Management and Marketing for undergraduate students in Herboristic Sciences (bachelor degree, Department of Pharmacy and Agricultural Sciences), he is professor in Marketing and Industrial Organization for graduate students in Food Science (2nd degree level, Department of Agricultural Sciences) and Marketing for undergraduate students in Food Quality Management (bachelor degree, Department of Veterinary Sciences).

Research activity Researches can be grouped in the followings areas:

- 1) Studies about relationships between agriculture and environment, especially focused on the CAP environmental measures.
- 2) Researches about the Agricultural Policy Reform.
- 3) Analyses about agrofood sector, market, supply and demand.
- 4) Researches about the management of fishery.
- 5) Evaluations of environmental damages.
- 6) Studies about organic agriculture. The research activity has produced more than 80 publications.