

Simone Blanc

CURRICULUM SINTETICO

Laureato in Difesa del suolo e manutenzione forestale del territorio e Dottore di ricerca in Scienze agrarie, forestali ed agroalimentari, è Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) Legge 240/2010 – presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari – Università degli Studi di Torino, settore concorsuale 07/A1 (Economia agraria ed estimo) - s.s.d. AGR/01 (Economia ed estimo rurale).

E' titolare degli insegnamenti di Laboratorio di strumenti operativi per il territorio ed Esercitazioni interdisciplinari, presso il Corso di Laurea triennale in Scienze forestali e ambientali, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari; Adaptation of food/non food crops and forests to climate change – modulo "Policy, society and economics adaptation to climate change", presso il Corso del Dottorato di Ricerca in Scienze agrarie, forestali ed agroalimentari della Scuola di Dottorato in Scienze della Natura e Tecnologie Innovative; Economia agraria ed estimo per il Corso di studio di I livello in Produzioni e gestione degli animali in allevamento e selvatici, Dipartimento di Scienze Veterinarie UniTO; Economia politica presso la Scuola di specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche, Dipartimento di Scienze Veterinarie UniTO;

E' autore/coautore di numerose pubblicazioni scientifiche e divulgative su riviste nazionali ed internazionali ISI.

Partecipa o ha partecipato a progetti di ricerca nazionali ed internazionali competitivi dell'Unione Europea.

Attività scientifica riguardante le seguenti tematiche:

- Analisi qualitative a quantitative degli aspetti economici, gestionali ed estimativi delle filiere agroforestali
- Analisi dei mercati dei servizi ecosistemici
- Valutazione dell'efficienza delle imprese agro forestali secondo i principi dello sviluppo sostenibile
- Analisi territoriali e valutazioni relative alla gestione dei rischi naturali in ambiente montano
- Studio dei processi di innovazione e di formazione con valutazione delle ricadute territoriali e delle dinamiche dei territori marginali
- Analisi del comportamento del consumatore e della disponibilità a pagare rispetto a prodotti agro-food innovativi
- Analisi di mercato di commodities e specialties, con particolare riferimento ai mercati di nicchia
- Analisi econometriche dei flussi commerciali di prodotti agroforestali

Simone Blanc

BRIEF CURRICULUM VITAE

Graduated in Soil Defence and Forestry Maintenance of the Territory and PhD in Agricultural, Forestry and Agri-food Sciences, he is Temporary Researcher according to art. 24, par. 3, lett. b) Law 240/2010 - at the Department of Agricultural, Forestry and Food Sciences - University of Turin, concurring sector 07/A1 (Agricultural Economics and Appraisal) - s.s.d. AGR/01 (Rural Economics and Appraisal).

He teaches Laboratory of operational tools for the territory and Interdisciplinary exercises, at the Bachelor course in Forestry and Environmental Sciences, Department of Agricultural, Forestry and Food Sciences; Adaptation of food/non food crops and forests to climate change - module "Policy, society and economics adaptation to climate change", at the PhD Course in Agricultural, Forestry and Agri-food Sciences of the PhD School in Nature Sciences and Innovative Technologies; Agricultural Economics and Rural Appraisal for the Bachelor Course in Farm and Wild Animal Production and Management, Department of Veterinary Sciences UniTO; Political Economics at the Postgraduate School in Animal Health, Livestock and Livestock Production, Department of Veterinary Sciences UniTO;

He is author/co-author of several scientific and non-scientific publications on national and international ISI journals.

He participates or has participated in national and international competitive research projects of the European Union.

Scientific activity concerning the following topics:

- Qualitative and quantitative analysis of economic, management and estimation aspects of agroforestry supply chains
- Analysis of markets for ecosystem services
- Evaluation of the efficiency of agroforestry enterprises according to the principles of sustainable development
- Territorial analyses and assessments of natural risk management in mountain environments
- Study of innovation and training processes with evaluation of territorial spillovers and dynamics of marginal territories
- Analysis of consumer behaviour and willingness to pay for innovative agro-food products
- Market analysis of commodities and specialties, with particular reference to niche markets
- Econometric analysis of trade flows of agro-forestry products