

ANTONIO LOPOLITO

Curriculum vitae **Breve**

Luogo e data di nascita: Cirie' (TO), 28 febbraio 1977

Titoli accademici: Laurea in Economia e Commercio, Dottore di ricerca in "Ecosistemi Agricoli Sostenibili"

Ruolo universitario: Ricercatore

Settore scientifico-disciplinare: AGR/01 Economia ed Estimo Rurale

Dipartimento: Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente

Indirizzo e-mail: antonio.lopolito@unifg.it

Impegni accademici e istituzionali

Membro della Commissione per il riesame del Corso di Studio di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie e responsabile del Gruppo Assicurazione della Qualità del medesimo corso di studio;

Formazione ed esperienze scientifiche e/o professionali

Antonio Lopolito è ricercatore in Economia Agraria presso il Dipartimento di Scienze Agrarie dell'Università di Foggia. Ha completato il suo dottorato di ricerca in "Ecosistemi Agricoli Sostenibili" presso l'Università di Foggia con una tesi in cui ha proposto un metodo per valutare la creazione di capitale sociale a livello locale nell'ambito della politica comunitaria di sviluppo rurale. Successivamente ha sviluppato uno strumento di valutazione complessivo in grado di considerare sia gli output materiali che quelli immateriali dei Gruppi di Azione Locale operanti in ambito LEADER.

I suoi principali interessi di ricerca riguardano la diffusione del comportamento attraverso le reti sociali e la convergenza delle aspettative degli operatori attorno a progetti condivisi nell'ambito di una comunità. Una prima linea di ricerca utilizza modelli basati su agente per investigare le dinamiche delle reti sociali in termini di diffusione di nuovi comportamenti o innovazioni. Utilizza anche esperimenti sul campo per analizzare i meccanismi di convergenza delle aspettative degli operatori. La sua attività di ricerca ha dato origine a una decina di articoli scientifici pubblicati in riviste scientifiche indicizzate internazionali oltre a svariati articoli pubblicati su riviste nazionali.

Altre attività scientifiche

Task Leader del progetto di ricerca H2020 SIMRA "Social Innovation in Marginalised Rural Areas"

Partecipante al progetto STAR*AGROENERGY – 7th Programma Quadro: "An Integrated Approach to Renewable Energy Generation and Knowledge-Based Economy According to Sustainability Criteria"

Coordinatore del progetto "Potenzialità di Sviluppo e Sostenibilità Socio-Economica e Ambientale del Settore delle Bioraffinerie in Provincia di Foggia" - Finanziato da Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia (CARIPUGLIA)

Responsabile Scientifico del progetto "Aggiornamento del Piano Triennale dell'agricoltura della Provincia di Foggia alla luce della Riforma Pac" - Finanziato da Amministrazione Provinciale di Foggia.

Incarichi d'insegnamento dell'ultimo triennio

Per gli AA 2012-13 , 2013-14 e 2014-15 docente del corso "Economia e Politica di Gestione del Territorio" 6 cfu, attivato nell'ambito del "Corso di Laurea Scienze e Tecnologie Agrarie" presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Foggia, II sem.

Altre experties

Utilizzo della piattaforma Netlogo per la modellizzazione basata su agenti
Utilizzo del software Ucinet per l'analisi delle reti

Principali pubblicazioni scientifiche dell'ultimo quinquennio

Lopolito, A., Prosperi, M., Sisto, R., De Meo, E. 2015. Translating local stakeholders' perception in rural development strategies under uncertainty conditions: An application to the case of the bio-based economy in the area of Foggia (South Italy). *Journal of Rural Studies*, 37, pp. 61-74, ISSN 0743-0167, 10.1016/j.jrurstud.2014.12.005

Lopolito, A., Morone, P., Anguilano, D., Sica, E., Tartiu, V.E. 2015. Unpacking landscape pressures on socio-technical regimes: Insights on the urban waste management system, *Environmental Innovation and Societal Transitions*, Article in Press, 2210-4224 10.1016/j.eist.2015.10.005

Lopolito, P. Morone, R. Taylor. 2013. Emerging innovation niches: An agent based model. *Research Policy*, 42 (6-7), pp. 1225-1238, ISSN 0048-7333, 10.1016/j.respol.2013.03.002

Lopolito, A., Morone, P., Sisto, R. 2011. Innovation niches and socio-technical transition: A case study of bio-refinery production. *Futures*, 43 (1), pp. 27-38, ISSN 0016-3287, 10.1016/j.futures.2010.03.002

Lopolito A., G. Nardone, M. Prosperi, R. Sisto, A. Stasi, 2011. Modeling the bio-refinery industry in rural areas: A participatory approach for policy options comparison. *Ecological Economics* 72, 18-27.