

Giovanni Russo è Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (DISSPA), Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", nel settore scientifico disciplinare AGR/10 (COSTRUZIONI RURALI E TERRITORIO AGROFORESTALE). Laureata in Ingegneria civile nel 1990 presso l'Università degli Studi di Bari, negli anni 1990-1992 è stato Borsista CNR e nel 1994 è diventato Ricercatore (AGR 10) presso l'Università degli Studi di Bari. Nel 2014 e nel 2015 ha ottenuto l'idoneità per i ruoli di professore Associato e professore Ordinario rispettivamente che gli sono stati ribaditi nel 2016. Dal 2021 ha preso servizio come professore Associato presso il Dip. Disaat attuale Dip Disspa. La sua produzione scientifica consta di 79 pubblicazioni e di un h-index pari a 15. Le sue principali linee di ricerca riguardano: modellistica matematica previsionale applicata alle serre, uso e impatto ambientale dei materiali plastici in agricoltura, valutazione ambientale tramite LCA (life cycle assessment) delle filiere di produzione agricole, riuso degli scarti produttivi agricoli, uso del verde nelle aree urbane per contenere i carichi ambientali.

Giovanni Russo is Associate Professor at the Department of Soil, Plant and Food Sciences (DISSPA), University of Bari "Aldo Moro", in the scientific disciplinary sector AGR/10 (RURAL CONSTRUCTIONS AND AGROFORESTRY TERRITORY). Graduated in Civil Engineering in 1990 at the University of Bari, in the years 1990-1992 he was a CNR scholarship holder and in 1994 he became a Researcher (AGR 10) at the University of Bari. In 2014 and 2015 he obtained suitability for the roles of Associate Professor and Full Professor respectively which were confirmed to him in 2016. Since 2021 he has taken up service as Associate Professor at the Disaat Dept., currently Disspa. His scientific production consists of 79 publications and an h-index of 15. His main lines of research concern: predictive mathematical modelling applied to greenhouses, use and environmental impact of plastic materials in agriculture, environmental assessment through LCA (life cycle assessment) of agricultural production chains, reuse of agricultural production waste, use of greenery in urban areas to contain environmental loads.