

CURRICULUM VITAE DEL PROF. SALVATORE BARBAGALLO

Nato ad Acireale (CT) il 27.02.1956. Laureato nel 1981 in Ingegneria Civile Idraulica presso l'Università di Catania.

Nel 1990-1991 è stato Ricercatore di Idraulica agraria presso l'Università di Catania.

Dal 1992 al 1995 è stato Associato di Idraulica Agraria presso l'Università di Bologna.

Dal 1995 al 2001 è stato Associato di Idraulica Agraria presso l'Università di Catania.

Dal 2001 è Ordinario di Idraulica Agraria presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Catania, oggi Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A).

Nel periodo 1997-2002 è stato Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Agrarie Tropicali e Subtropicali con sede a Ragusa.

Dal 2002 al 2008 è stato Preside della Facoltà di Agraria dell'Università di Catania.

Dal 2006 al 2008 è stato Presidente della Conferenza Nazionale dei Presidi delle Facoltà di Agraria.

E' stato Direttore della Scuola Interuniversitaria Siciliana per l'Insegnamento Secondario dell'Università di Catania.

E' stato membro del Comitato Nazionale Guida PRIN 2007 e 2015.

E' stato membro del Consiglio dei Dipartimenti del Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura (CRA).

Nel 2010/2011 ha ricoperto il ruolo di Dirigente Generale del Dipartimento Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura della Regione Siciliana.

Nel 2014/2015 ha ricoperto il ruolo di Membro del Comitato Guida dei Progetti SIR per il MIUR.

Nel 2016 è stato componente del Nucleo di Valutazione dell'Ateneo di Catania. Dal 2017 è Presidente del Nucleo di Valutazione dell'Ateneo di Catania.

Dal 2017 è membro del Nucleo di valutazione degli investimenti pubblici del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali

E' Accademico dei Georgofili e Accademico degli Zelanti e dei Dafnici.

Dal 1990, è docente delle discipline relative ai temi dell'Idraulica Agraria e delle Sistemazioni Idraulico Forestali. Coordinatore di numerosi progetti nazionali e internazionali.

E' autore di circa 200 note scientifiche pubblicate su riviste bibliometriche internazionali e atti di convegni nazionali e internazionali.

I principali temi di ricerca riguardano: la pianificazione e la gestione delle risorse idriche in agricoltura, l'irrigazione, l'impiego in agricoltura di acque reflue, la tutela ambientale.

