

## **Prof. Salvatore Di Fazio**

Curriculum breve / Short CV

ITA

Professore Ordinario nel settore AGR/10 (Costruzioni rurali e territorio agroforestale). Svolge attività di ricerca presso il Dipartimento di Agraria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria. Presso lo stesso Dipartimento insegna "Costruzioni forestali e Paesaggio", "Costruzioni e impianti per l'agricoltura", "Pianificazione e infrastrutture per il territorio agroforestale" "Analisi e pianificazione territoriale dei sistemi rurali". È stato coordinatore del dottorato di Ricerca in "Sviluppo rurale, scienze e tecnologie delle produzioni agroforestali e zootecniche". Coordinatore del Corso di laurea magistrale in Scienze Forestali e Ambientali. Ha svolto ricerca anche presso l'Università di Catania e University College Dublin. Ha insegnato nell'ambito di diversi corsi internazionali, tra cui: Corso di Alta Formazione "Lo spazio umano e le culture mediterranee" (Scuola Superiore - Università di Catania, 2011); Master Internazionale in "Innovazione Tecnologica e Sostenibilità dell'Olivicoltura Mediterranea" (Università di Reggio Calabria, 2009); Master Internazionale in "Landscape Design and Environmental Planning in the Mediterranean Area" (Scuola Superiore - Università di Catania, 2008). Dal 1996 al 2000 ha coordinato il Rural Architecture Working Group di ECOVAST (European Council for the Village and Small Town). E' membro di: CIGR (Commission International du Génie Rural) e EurAgEng (European Association of Agricultural Engineers). Componente dell'Editorial Board di Journal of Agricultural Engineering. Referee per riviste scientifiche internazionali quali Biosystem Engineering e Energy and Building. Ha coordinato unità di ricerca, in progetti nazionali e internazionali in ambito PRIN, Interreg IIIB Archimed, Interreg III-MEDOCC. Autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche. Temi di ricerca: innovazione progettuale e sostenibilità nelle costruzioni rurali; costruzioni agroindustriali e zootecniche; valorizzazione del patrimonio architettonico rurale; pianificazione territoriale, paesaggio e infrastrutture per il territorio agroforestale.

ENG

Full Professor in "Rural building and Landscape" (code: AGR/10). Research staff member at Dipartimento di Agraria (Department of Agriculture), "Mediterranea" University of Reggio Calabria. In the same Department: member of the teaching staff (courses in charge: "Forestry building and Landscape"; "Landscape planning and agroforestry infrastructures"; "Agricultural buildings and plants"); Co-ordinator of the PhD Course on "Rural Development, Science and Technology of Agricultural, Forestry and Animal Production" and of the Master's Degree courses in "Forestry and Environmental Science". Member of the teaching staff in various international courses, among which: Advanced Master Course on "Human Space and Mediterranean Cultures" (School of Advanced Studies / University of Catania); International Master on "Technological Innovation and sustainability of Mediterranean Oliviculture" ("Mediterranea" University, Reggio Calabria, 2009), "Landscape design and environmental planning in the Mediterranean area" (School

of Advanced Studies / University of Catania). Chairman of the Rural Architecture Working Group of ECOVAST (European Council for the Village and Small Town) (1996-2000). Member of CIGR (Commission International du Génie Rural) and EurAgEng (European Association of Agricultural Engineers). Member of the Editorial Board of Journal of Agricultural Engineering. Referee for various international journals, among which Biosystem Engineering, Energy and Building. Scientific co-ordinator of research units in the ambit of various national and international scientific projects in the framework of PRIN (Project of relevant national interest), EU Interreg IIIB- Archimed, Interreg III – Medocc. Author of over 100 scientific publications. Research fields: design innovation and sustainability in rural architecture; farm building and agro-food facilities; valorisation of the rural architectural heritage; landscape planning and territorial infrastructures for agriculture and forestry.