

Davide Marino

Professore Associato di Economia ed Estimo Rurale (S.S.D. AGR/01) presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università del Molise (insegnamenti di Economia ed Estimo Ambientale, Principi di Economia, economia Aziendale) e presso la Facoltà di Scienze Agrarie, dell'Università del Molise (insegnamenti di Marketing dei Prodotti Agroalimentari, di Economia e Gestione dell'Azienda Agraria e Zootecnica, Estimo Forestale e Ambientale).

Presidente del Consorzio CURSA - Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente - a cui partecipano le Università del Molise, della Toscana e di Ferrara. Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze dell'Ambiente e della Natura per il triennio 2005/08 presso la medesima Facoltà, Direttore Didattico del Master di II Livello in "Governance delle Aree Naturali Protette" realizzato dall'Università del Molise in collaborazione con il Ministero dell'Ambiente, Presidente del Comitato Tecnico Scientifico del Consorzio FORMAMBIENTE.

Attività di docenza presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Palermo, (insegnamento di Economia della Biodiversità). Docente e Tutor per i lavori di tesi finale al Master di II Livello in Pianificazione Ambientale realizzato dal Dipartimento di Biologia vegetale della Facoltà di Scienze MM. FF. NN., dell'Università La Sapienza di Roma, (AA, 2005, 2006, 2007).

Attività di ricerca.

Le principali aree di interesse scientifico sono l'economia agraria (condizioni di successo e sostenibilità sia economica che ambientale, dell'impresa agraria, agricoltura biologica, biodiversità, paesaggio, agriturismo) e l'economia agroambientale (aree protette, dello sviluppo rurale sostenibile, valutazione delle politiche agrarie, ambientali ed agroambientali e di sviluppo rurale analisi della spesa pubblica). Tra le più recenti attività di ricerca si segnalano:

- Coordinatore Scientifico per il progetto Mipaaf: "Analisi delle nuove forme di commercializzazione e consumo sul sistema produttivo italiano, con particolare riguardo alle diverse forme di Filiera Corta e al loro impatto sulle imprese di produzione primaria, anche alla luce delle *best practice* europee ed internazionali"
- Coordinatore Scientifico dell'Università del Molise per il progetto di Ricerca "LIFE08/NAT/IT000324 *Increasing endangered bioDiversity in Agricultural and semi-natural areas: a demonstrative Management mOdel* (DINAMO)"
- Coordinatore Scientifico dell'Università del Molise per il progetto di Ricerca "Rilievo ed analisi del grado di soddisfazione del servizio mensa dell'Università del Molise e delle preferenze in termini di consumo alimentare"
- Coordinatore dell'Unità Operativa dell'Università del Molise per il progetto "Valutazione delle funzioni economica, sociale ed ambientale svolte dalle diverse tipologie di paesaggi agrari", nel quadro del Progetto "I paesaggi tradizionali dell'arboricoltura italiana: metodologia per la catalogazione e la valutazione", finanziato nei PROGRAMMI DI RICERCA SCIENTIFICA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE.
- Consulente scientifico del MiPAF per la realizzazione della procedura di VAS relativa al Piano Attuativo Nazionale (PAN) per il Fondo Aree Sottosviluppate (FAS).
- Coordinatore Scientifico dell'Università del Molise - Parco Nazionale Abruzzo, Lazio, Molise per la "Redazione del Piano pluriennale economico e sociale (PPES)"
- Consulente scientifico del Ministero dell'Ambiente per il progetto sulla realizzazione di un sistema di indicatori per la valutazione delle performance gestionali dei Parchi Nazionali.
- Coordinatore Scientifico per ISMEA sul Progetto: La filiera dell'agricoltura biologica in Italia. Osservatorio Nazionale sull'Agricoltura Biologica in Italia.
- Consulente scientifico dell'INEA per il progetto SABIO "La sostenibilità dell'agricoltura biologica. Valutazioni economiche, ambientali e sulla salute umana".
- Consulente scientifico per il Progetto MiPAF "BIODISTRICT. La valorizzazione delle produzioni da agricoltura biologica: proposta per un progetto pilota per lo sviluppo dei distretti biologici ed eco-compatibili.
- Coordinatore Scientifico per ISMEA sul Progetto Osservatorio nazionale sui vini DOC E DOCG in Italia.
- Coordinatore Scientifico per IRES sul Progetto: Percezione dei rischi alimentari e stili di consumo delle famiglie italiane