

Michele Pisante, *Professore Ordinario*

Centro di ricerca e formazione in agronomia e produzioni vegetali
Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali Università
degli Studi di Teramo
Campus Universitario di Coste Sant'Agostino - via R. Balzarini, 1
64100 Teramo, Italia

POSIZIONE ATTUALE

Professore Ordinario di Agronomia e coltivazioni erbacee presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali - Università degli Studi di Teramo (UNITE).

Coordinatore Scientifico del Master Universitario interateneo di primo livello in Agricoltura di Precisione con le Università di Firenze, Padova e della Toscana, CNR e CREA.

Consigliere di Amministrazione del CREA, Consiglio per la ricerca e l'analisi dell'economia agraria, Roma.

Componente il Collegio del Corso di Dottorato in Scienze delle Produzioni Vegetali presso l'Università degli Studi di Padova, Padova.

Coordinatore del "Centro di ricerca e formazione in agronomia e produzioni vegetali" dell'Università degli Studi di Teramo.

Membro del Comitato Editoriale di "AIMS *Agriculture and Food*" international Open Access journal.

Direttore Scientifico della Collana editoriale Edagricole "Università e Formazione".

Componente il Gruppo di Lavoro per la riforma PAC post 2020 presso il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali.

Componente il Gruppo di Lavoro per lo sviluppo dell'Agricoltura di Precisione presso il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali.

Valutatore esperto presso il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Roma.

Esperto di valutazione per l'esercizio di Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR), Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR), Roma.

Membro delle seguenti Società Scientifiche: SIA, Società Italiana di Agronomia (Vice Presidente eletto per il biennio 2016-2017); ESA, *European Society for Agronomy*; SOI, Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana; Accademico Ordinario dell'Accademia Italiana della Vite e del Vino; Accademico Corrispondente dell'Accademia dei Georgofili; Socio Ordinario della Società di Storia Patria per la Puglia.

CARRIERA E TITOLI

2015-2016 Sub commissario del CREA, Consiglio per la ricerca e l'analisi dell'economia agraria, Roma.

2003-2013 Presidente del Corso di Laurea in "Viticoltura ed Enologia", Università degli Studi di Teramo.

2012 Responsabile Scientifico dell'Università degli Studi di Teramo della "VQR 2004-2010".

2011-2015 Presidente dell'AIGACoS (Associazione Italiana per la Gestione Agronomica e Conservativa del Suolo).

2010-2012 Pro-Rettore alla Ricerca, Università degli Studi di Teramo.

2009-2012 Esperto MIUR per la valutazione dei progetti FIRB/PRIN /Futuro in Ricerca.

2009-2011 Valutatore esperto per progetti finanziati dall'UE per "*The National Authority for Scientific Research (ANCS)*", Bucharest, Romania.

2010-2011 e 2015 Valutatore esperto dei progetti di Ricerca, Università degli Studi di Padova.

2009-2014 Componente il Comitato Scientifico del progetto AGER-Agroalimentare e Ricerca, ATS tra fondazioni di origine bancaria con capofila Fondazione Cariplo, Milano.

2008-2013 Vice Presidente mondiale WASWC, *World Association Soil and Water Conservation*.

2008-2010 Componente l'Albo degli Esperti per la valutazione di progetti di ricerca e sviluppo banditi dall'ARSIA-Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione nel Settore Agricolo-forestale della Regione Toscana.

2006-2014 Componente designato dalla CRUA, Conferenza dei Rettori delle Università Abruzzesi, nel Consiglio di Amministrazione del CRIVEA, Consorzio per la Ricerca Viticola ed Enologica d'Abruzzo.

2005-2009 Componente il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Teramo.

2004-2011 Componente l'Albo degli Esperti presso il Ministero delle Politiche Agricole e Forestali per la valutazione dei progetti in materia di ricerca e di valorizzazione dell'innovazione.

2005-presente Professore Ordinario di Agronomia e coltivazioni erbacee, Facoltà di Agraria e dal 2013 Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali - Università degli Studi di Teramo (UNITE).

2002-2005 Professore Associato di Agronomia e coltivazioni erbacee, Facoltà di Agraria Università degli Studi di Teramo (UNITE).

1999-2002 Direttore del COTIR, Consorzio per la Divulgazione e Sperimentazione delle Tecniche Irrigue, Vasto, Chieti.

1999-2009 Componente eletto nel direttivo dell'ECAF - *European Conservation Agriculture Federation*.

1991-2002 Attività di Ricerca presso l'Università degli Studi della Basilicata, Potenza.

PUBBLICAZIONI

Autore di oltre 170 pubblicazioni scientifiche sia a livello nazionale che internazionale - 40 edite su Riviste Scientifiche Internazionali - 3 libri e 5 "International Proceedings" e "Papers of Conferences". Co-inventore del brevetto europeo "Method for increasing the content of useful components in edible plants". Co-autore di pubblicazioni scientifiche con membri della *FAO*, *ECAF* e *AIGACoS*, revisore esterno per importanti riviste Nazionali ed Internazionali sui settori agronomico ed ambientale. Editore e Autore di due libri: *AGRICOLTURA SOSTENIBILE* Principi, sistemi e tecnologie applicate all'agricoltura produttiva per la salvaguardia dell'ambiente e la tutela climatica (2013) e *Agricoltura Blu* - "la via italiana dell'agricoltura conservativa" (2007). Coeditore degli Atti XL Convegno SIA-Società Italiana di Agronomia (M. Pisante, F. Stagnari Ed.), Teramo (Italia), settembre 2011. Coordinatore scientifico con P.Inglese e G.Lercker del volume *l'Ulivo e l'Olio*. Collana *Coltura&Cultura*, ideata e coordinata da R. Angelini, Bayer Crop Science, Ed. Script, Bologna (2009). Co-editore (con J. Benites e F. Stagnari) "Role and importance of integrated soil and water management for orchards development" (vineyards and olive trees) *FAO Land and water bulletin* n.10, XII+154 pp. ISBN-9251053472 (2005). Co-editor -con J. Benites- di *Conservation Agriculture: Soil Moisture, Organic Matter, Soil Compaction, Implementing Conservation Agriculture*. *FAO publication AD/I/Y4949E* (2003).

RICERCA

L'attività di ricerca riguarda prevalentemente tematiche di gestione agronomica per l'Intensificazione Sostenibile della Produzione Agricola, anche con obiettivi di formazione e trasferimento tecnologico, promuovendo rapporti di cooperazione nazionale ed internazionale in termini di ricerca e sviluppo, per una gestione sostenibile delle risorse naturali nel settore agricolo. Le aree di maggior interesse, nello specifico, sono rappresentate dalla conservazione della fertilità dei suoli agricoli e dalla gestione sostenibile degli *inputs* esterni, quali risorse idriche, elementi minerali e agrofarmaci. Di recente, l'attività di ricerca è stata indirizzata anche verso lo studio delle risposte morfologiche, fisiologiche e qualitative di produzioni vegetali di interesse alimentare, con particolare riguardo alle innovazioni su specifiche tecniche di gestione agronomica (*deficit irrigation*) o di manipolazione dei fattori produttivi (stress abiotici indotti), al fine di valutarne l'impatto sulle caratteristiche qualitative dei prodotti destinati al consumo (accumulo di *phytochemicals*).

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI IN CONFORMITÀ ALLA LEGGE 196/2003 SULLA TUTELA DELLA PRIVACY.

Roma, 24 novembre 2017

Prof. Michele Pisante