

Curriculum Angela Gabriella D'Alessandro

Qualifica:	Professore ordinario
Settore Scientifico Disciplinare (SSD):	AGR/19 – Zootecnica Speciale
Sede universitaria:	Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti – Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Laureata in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi di Bari, nel 1986, con il massimo dei voti e lode, consegue il dottorato di Ricerca in *"Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali nelle Aree Difficili"*, nel 1991. Ha svolto attività di supporto al coordinamento del Progetto Finalizzato RAISA del Consiglio Nazionale delle Ricerche (1991 – 1992). Ricercatore universitario in Zootecnica Speciale presso la Facoltà di Agraria dell'Università del Molise dal 1992 al 1995. Ricercatore universitario (1995 – 1999) e Professore Associato (1999 – 2001) presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Bari. Dal 2001 è Professore Ordinario per il SSD AGR/19. Svolge attività didattica come titolare di discipline afferenti al SSD AGR/19 presso i corsi di laurea triennali, corsi di laurea magistrale, dottorato di ricerca, master universitari, corsi di formazione.

Esperienze accademiche

- Coordinatrice dell'accordo di Cooperazione tra l'Università degli Studi di Bari e il Technological Educational Institute in Larissa, attualmente University of Thessaly (Grecia).
- Coordinatrice dell'accordo di Cooperazione tra l'Università degli Studi di Bari e il Laboratorio di Animal Health, Food Hygiene and Quality, Division of Animal Production, University of Ioannina (Grecia).
- Coordinatrice delle attività in Italia (2004 – 2008) e successivamente Presidente (2008 – 2009) del Master di II livello Italia-Grecia in "Produzioni Zootecniche e Vegetali di Qualità in Ambiente Mediterraneo".
- Coordinatrice del Dottorato di ricerca in *"Produzioni Animali in Ambiente Mediterraneo per Alimenti Funzionali, Biochimica e Salute"* (2007 – 2012).
- Componente della Commissione per l'accordo di cooperazione tra l'Università di Bari e il Biotechnology Research Center of Tripoli (Libia).
- Coordinatrice del Consiglio di Interclasse per i Corsi di Laurea (CL-25) e i Corsi di Laurea Magistrale (CLM-69 e CLM-73) dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (2013 – 2018).
- Referente del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- Componente della Commissione Tecnico – Scientifica della Regione Puglia per la Biodiversità (2017 - 2023).
- Componente dell'Organismo Preposto al Benessere degli Animali (OPBA) dell'Università degli Studi di Bari (2015 – 2019).
- Editor in Chief per la rivista *Animal Science Letters*, Columbia International Publishing (2013 – 2016).
- Membro dell'Editorial Board per la rivista *Iranian Journal of Applied Animal Science* e per la

rivista *Animals*.

- Revisore per progetti di ricerca (PRIN, SIR, Futuro in Ricerca, LE STUDIUM Loire Valley Institute for Advanced Studies).
- Revisore VQR 2004-2010.
- Membro del *Register of Expert Peer Reviewers* for Italian Scientific Evaluation (REPRISE).
- E' consultata come referee da diverse riviste internazionali.
- Socio dell'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA).
- Premier Member dell'Institute of Food Technologists (IFT).
- Componente del Comitato Organizzatore del 23° Congresso dell' Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA) (2019).
- Presidente del Comitato Scientifico del 25° Congresso dell' Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA) (2023).

Attività scientifica

Ha frequentato per attività di studio e di ricerca il Ruakura Research Centre di Hamilton (Nuova Zelanda), la Station de Physiologie de la Reproduction di Nouzilly (INRA, Francia), il Danish Institute of Agricultural Sciences (Tjele, Danimarca).

Responsabile Scientifico di unità operativa del progetto "*Innovative use of olive, winery and cheese waste by products in animal nutrition for the production of functional foods from animals*" – del Programma Innovation and Competitiveness Cooperation Programme Interreg V/A Greece-Italy (EL-IT) 2014-2020 Co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF).

Presidente del Comitato Scientifico del Progetto Interreg Grecia – Italia 2000 – 2006 - ASSE II "IMPRENDITORIALITA" – MISURA 2.1 "Cooperazione nel Campo della Ricerca – dello Sviluppo e del trasferimento delle Tecnologie"- Progetto N. I2101030 "Valorizzazione delle produzioni animali di razze autoctone, innovazione di prodotto biomedicale e conservazione della biodiversità nelle regioni transfrontaliere Grecia – Italia" (2007 – 2009) Co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF).

Responsabile Scientifico di unità operativa del progetto "One health, one welfare, one world - Innovazioni nelle filiere casearia e delle carni per la salute, il benessere e l'ambiente" – MUR – Fondi PON R&I 2014-2020 di cui al D.D. del 13 luglio 2017 n. 1735 "Avviso per la presentazione di Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di Specializzazione individuate dal PNR 2015-2020".

Responsabile Scientifico di unità operativa del progetto "Biodiversità e valorizzazione di genotipi locali ovine e caprine a prevalente attitudine per la produzione di latte" – PSR Puglia 2014-1022, Misura 10 – Sottomisura 10.2.

Responsabile Scientifico di unità operativa del progetto PRIN "Valorizzazione di specie minori in aree marginali per la produzione di latte ad elevato valore nutrizionale" (MIUR).

Responsabile Scientifico del Progetto “Valorizzazione della produzione di latte della razza “Asino di Martina Franca” – Regione Puglia.

E’ autore di oltre 200 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e comunicazioni a congressi, capitoli di libro e brevetto.

I settori di ricerca riguardano i diversi aspetti delle Scienze Animali, con riferimento alle tecnologie di allevamento; alla caratterizzazione, miglioramento in termini bio-funzionali e valorizzazione dei prodotti di origine animale; agli aspetti genetici ed etologici; all’utilizzo zootecnico dei sottoprodotti agro-industriali; alle tecnologie e biotecnologie riproduttive anche finalizzate alla conservazione *in situ* ed *ex situ* delle razze autoctone.