





INFORMAZIONI PERSONALI **Fabio Pilla**



 Piazza Spensieri 21 , 86010 Ferrazzano (CB)
  +39 392 5999009
 pilla@unimol.it; fpilla@libero.it; fabio.pilla@pec.it;
 <http://docenti.unimol.it/index.php?u=pilla>

Sesso M | Data di nascita 30/06/1962 Nazionalità Italiana

POSIZIONE ATTUALE

Professore Ordinario s.s.d AGR17 (Zootenia Generale e Miglioramento Genetico)
 Dipartimento Agricoltura Ambiente e Alimenti
 Università degli Studi del Molise

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2021 ad oggi

Presidente della commissione per il conferimento della abilitazione scientifica nazionale (ASN) settore concorsuale 07/G1-Scienze Animali

2020-2023

Responsabile scientifico di unità operativa “Recupero e valorizzazione di razze autoctone “ nel progetto “Demetra” finanziato con avviso pubblico nell’ambito del “Piano strategico nazionale per lo sviluppo del sistema biologico” del Mipaaf

24/06/2021 ad oggi

Componente quale esperto nominato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali del Comitato Nazionale Zootecnico (D.L. 11/5/2018 n. 52)

05/2020 05/2022

Coordinatore nell’ambito dell’ “European Regional Focal Point for Animal Genetic Resources– Food Agriculture Organization-FAO” della azione ad hoc: “Merino and Merino derived sheep breeds”

08/05/2018 ad oggi

Rappresentante tecnico italiano in seno all’ “ European Regional Focal Point for Animal Genetic Resources– Food Agriculture Organization-FAO”

2/04/2014 ad oggi

Componete della Commissione Tecnica Centrale Del Libro Genealogico e del registro Anagrafico della Specie Caprina

26/01/2016 - 27/5/2019

Presidente del Centro Interdipartimentale per la Ricerca “Risorse bioculturali e sviluppo locale”
 Università degli Studi del Molise

1/11/2013 al 27/5/2019

Prorettore con delega ai fondi strutturali e Horizon 2020

	Università degli Studi del Molise
04/01/2004 ad oggi	Professore ordinario settore scientifico disciplinare AGR17 (Zootecnia generale e miglioramento genetico) Università degli Studi del Molise
27/01/2015- 30/04/2015	Componente del Senato Accademico in rappresentanza dei docenti di prima fascia Università degli Studi del Molise
16/9/2014 al 30/4/2015	Programma Unione Europea ALFA III Universidades Estratégicas: Red de Universidades para la promoción de la planificación estratégica participativa Responsabile Unità Operativa Università del Molise
2/12/2013 al 05/02/2016	Direttore vicario centro "Unimol management" Università degli Studi del Molise
2011-2015	Programma Mipaaf "Ricerca e Innovazione nelle attività di miglioramento genetico animale mediante tecniche di genetica molecolare per la competitività del sistema zootecnico nazionale" D.M. 13758 Componente del Comitato Scientifico Responsabile scientifico di Unità Operativa
2010-2016	Componente del Consiglio direttivo dell'Associazione Scientifica di Produzione Animale
7/7/2010- 05/02/2016	Componente del Consiglio direttivo del centro e del Comitato di gestione "Unimol Management" Università degli Studi del Molise
2009- 2014	Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie Università degli Studi del Molise
2008-2011	Progetto di ricerca Mipaaf D.M. 11730307 del 29/01/2007 "Selmol" Linea di ricerca "Carne" Responsabile subunità operativa Linea di ricerca "Suini" Responsabile subunità operativa Linea di ricerca "Latte specie minori" Responsabile sub unità operativa
2008-2012	Componente della Giunta del Dipartimento Scienze Animali Vegetali e dell'Ambiente Università degli Studi del Molise
2010-2016	Programma PRIN 2010-2011 Responsabile scientifico di unità di ricerca "Ricerca delle basi genetiche di nuovi fenotipi legati al benessere, all'efficienza ed alla sostenibilità ambientale delle produzioni dei bovini da latte"
2008-2014	Progetto Mipaaf D.M. n.2606 del 16/04/2008 "Valorizzazione del TGAA Casertano 'Puro' e incrociante il TG Duroc"

Responsabile nazionale di progetto

- 2007-2008 Progetto nazionale Mipaaf "Ricerca ed innovazione per l'olivicoltura meridionale"
Convenzione di ricerca tra il Dipartimento SAVA dell'Università del Molise e il Dipartimento di Produzioni animali dell'Università di Napoli "Federico II"
Responsabile scientifico
- 2006 -2008 Programma PRIN 2006 Responsabile scientifico di unità di ricerca
"Studio dell'espressione e della struttura di geni candidati UCPs e Adiponectina nei suini di razza Casertana e Large White"
- 2006-2007 Convenzione Agenzia Regionale Sviluppo in Agricoltura Molise "Arsiam"-Unimol
"Tracciabilità elettronica e genetica della carne bovina in aziende pilota della regione Molise"
Responsabile scientifico
- 4/1/2005 Professore ordinario (s.s.d Agr17 Zootecnia Generale e Miglioramento Genetico)
Università degli Studi del Molise
- 2003 -2005 Programma PRIN 2003
Responsabile scientifico di unità di ricerca
"Studio dell'espressione e della struttura dei geni coinvolti nell'metabolismo dei lipidi nei piccoli ruminanti"
- 2003-2006 Progetto di ricerca applicata legge 297
"Tracciabilità genetica delle carni" finanziato dal MIUR nell'ambito del programma di trasferimento tecnologico.
Parco scientifico e Tecnologico del Molise
Responsabile scientifico
- 2003-2004 Programma MIPAF VI Piano Triennale della pesca e dell'acquacoltura in acque marine e salmastre
Responsabile di unità operativa
- 5/11/2002 5/11/2005 Programma FIRB
Progetto "Identificazione e analisi dell'espressione dei geni nel suino per lo studio e il miglioramento della produzione e della qualità della carne"
Responsabile scientifico di unità operativa
- 2002 -2007 Delegato rettorale per la ricerca
Università degli Studi del Molise
- 2001 -2003 Programma PRIN 2001
Responsabile scientifico di unità operativa
"Analisi della struttura e dell'espressione di geni candidati per la qualità del latte in piccoli ruminanti"
- 2001-2003 V Framework program
"EID+DNA Tracing Electronic identification and molecular markers for improving the traceability of meat QLK1-CT-2001-0229"
Responsabile unità subcontraente
Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo Molise
- 2001-2003 Convenzione Unimol-ErsaMolise

- “Caratterizzazione genetica dei vitigni Tintilia e Moscato di Montagano”
Responsabile
Università degli Studi del Molise
- 1/11/1999
Professore Associato settore scientifico disciplinare “Zootecnia generale e miglioramento genetico”
Università degli Studi del Molise
- 1999 - 2011
Programma PRIN 1999
Responsabile scientifico di unità operativa
“ Marcatori genetici a livello di DNA per le caratteristiche qualitative della produzione di latte in popolazioni di capre autoctone dell’Italia centrale e meridionale”
- 9/11/1998- 1/11/1999
Componente del Consiglio di Amministrazione
Università degli Studi del Molise
- 1997 -1999
Programma PRIN 1997
Responsabile scientifico di unità operativa
“Ricerca di correlazione tra polimorfismi genetici di geni candidati (proteine del latte) e produzione di latte negli ovini “
- 1996-1999
Programma Operativo Multiregionale 1994-1999 Misura 2 Innovazioni Tecnologiche e trasferimento dei risultati della ricerca.
"Ecosostenibilità dell'allevamento dei tipi genetici bovini Marchigiana e Podolica in aree della Campania, del Molise e della Basilicata”
Responsabile unità operativa
- 1996-1999
Programma Operativo Multiregionale 1994-1999 Misura 2 Innovazioni Tecnologiche e Trasferimento dei risultati della ricerca.
"Valorizzazione dei formaggi meridionali attraverso lo studio dei fattori che ne determinano la specificità”
Responsabile di unità operativa
- 1996-1997
Progetto CNR “Biologia e produzioni agrarie per una agricoltura sostenibile – la biodiversità nello studio del latte ovi-caprino con approcci biochimici, genetici ed immunologici “
Responsabile di unità operativa
- 6/6/1995- 27/7/1995
12/2/1996 -8/3/1996
Visiting researcher presso il “Laboratoire de Genetique Biochimique et Citogenetique” Centro di ricerca I.N.R.A Jouy en Josas Francia
- 1/11/1992
Ricercatore “Zootecnia generale e Miglioramento genetico”
Università degli Studi del Molise

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 05/1992
Dottorato di ricerca “Biotecnologie Molecolari” Università Cattolica del Sacro Cuore- Università degli Studi di Pavia
- 1/12/1991 – 31/10/1992
Ph. D. visiting student Dipartimento di Biochimica e Fisiologia
University of Reading (United Kingdom)

1987

Laurea in Scienze Agrarie (indirizzo zootecnico)
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese	Buono
Francese	Base

ULTERIORI INFORMAZIONI

Affiliazioni ad Accademie e
Società scientifiche

Membro dell'Accademia dei Gerogofili e dell'Associazione Scientifica di
Produzione Animale (ASPA)

Pubblicazioni

Autore di 109 pubblicazioni scientifiche indicizzate Scopus
Totale 109 documenti , 2797 citazioni, h -index 32.

