



Informazioni Personali

Nome e Cognome	PASQUALE DE PALO
	Residenza: ██ ██ Sede di Lavoro: Dipartimento di Medicina Veterinaria Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" Strada Provinciale per Casamassima km 3, 70010 Valenzano (Ba)
Recapiti	██ ██ ██ ██
Nationalità Data di nascita Luogo di nascita Codice Fiscale	██ ██ ██ ██
Posizione lavorativa corrente	Professore di Prima Fascia di Zootecnia Speciale (SSD AGRI-09/C) presso Univesità di Bari A. Moro

FORMAZIONE E POSIZIONI LAVORATIVE PREGRESSE

2002	Laurea in Medicina Veterinaria con 110/100 e Lode e menzione speciale
2002-2003	Tecnico Ruminanti presso Cargill Animal Nutrition
2003	Valutazione positiva all'esame di stato per Medico Veterinario
2003- current	Iscritto all'ordine dei medici veterinari della provincia di Bari al n. 542
Since 01/01/2004 to 15/10/2018 University Researcher open-ended	Ricercatore universitario in Zootecnia Speciale presso Università di Bari
Since 16/10/2018 to 15/12/2020	Professore Associato in Zootecnia Speciale presso Università di Bari

16/12/2020- current	Professore Ordinario in Zootecnia Speciale presso Università di Bari
----------------------------	---

Competenze linguistiche

Italian	Madrelingua
English	C1

Attività di Valutazione universitaria e di gestione della Quality Assurance

1	Esperto valutatore per “Piani di innovazione” Regione Emilia Romagna fondi CRS 2023/2027
2	Revisore esperto per il MUR registrato sulla piattaforma Reprise per la ricerca di base.
3	Coordinatore della Commissione Paritetica Docenti-Studenti del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell’Università di Bari A. Moro dal 2016 al 2026
4	Coordinatore della cabina di regia EAEVE per il monitoraggio degli standard relativi per il Corso di Studi in Medicina Veterinaria e responsabile del relativo processo di accreditamento dal 2023
5	Referente di Dipartimento per il Presidio di Qualità di Ateneo dell’Università di Bari A. Moro dal 2016 ad oggi
6	Responsabile accreditamento ANVUR di sede per il Dipartimento di Medicina Veterinaria dal 2019 ad oggi
7	Vicedirettore del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell’Università di Bari A. Moro dal 2022 ad oggi con delega alla programmazione strategica di Dipartimento e azioni di monitoraggio e sistemi di QA di Dipartimento.
8	Responsabile gestione SUA CdS per i cambi di ordinamento, accreditamento iniziale e periodico dei Corsi di Studio e sostenibilità della docenza per il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell’Università di Bari A. Moro dal 2016
9	Componente GEV nominato da ANVUR per l’area 07 nella campagna di Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR) 2020-2024
10	Esperto valutatore esterno nominato da ANVUR per la campagna di Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR) 2015-2019
11	Componente eletto dal Senato Accademico nella Commissione di revisione dello Statuto dell’Università di Bari nel 2024/2025

EXPERIENZE E COLLABORAZIONI CON ENTI DI RICERCA NAZIONALI ED ESTERI

2017 - AD OGGI	Responsabile rapporti scientifici con Centro Tecnológico della Carne, · Ourense Galicia (Spagna) per Università di Bari.
2018 - AD OGGI	Responsabile rapporti scientifici con il CNR-ISPA per Università di Bari.
2018 - AD OGGI	Componente del comitato nazionale EIT Food Hub Italy-European Institute for Innovation & Technology, consorzio paneuropeo comprendente più di 50 partner privati e centri di ricerca (University of Cambridge, Reading, Warsaw ...) in 13 paesi.

RESPONSABILITA' SCIENTIFICHE IN PROGETTI DI RICERCA.

Dal 2006 al 2008	Responsabile Scientifico progetto competitivo "Performances of puledri CAITPR allattati artificialmente " finanziato da Università di Bari
Dal 2008 al 2011	Responsabile Scientifico progetto competitivo "Modificazioni chimico-fisiche di carne di vitello a carne bianca in differenti packaging" finanziato da Università di Bari
Dal 2010 al 2012	Responsabile Scientifico progetto competitivo "Innovazioni nella tecnologia di mungitura degli ovini" finanziato da Università di Bari
2016	Responsabile Scientifico contratto di ricerca "Caratterizzazione del latte di asina termizzato con differenti protocolli tempo/temperatura, finanziato da azienda agricola Lamacarvotta (Laterza, TA).
2016	Responsabile Scientifico contratto di ricerca "Caratterizzazione chimica sensoriale e volatologica di prodotti caseari e carnei nella regione Puglia", finanziato da Gruppo Nocco srl

Dal 2016 al 2019	Responsabile Scientifico di Accordo di collaborazione scientifica con Zinpro Corporation per condurre test su integratori zootecnici non ancora approvati per l'uso in Europa.
Dal 2017 al 2019	Responsabile Scientifico contratto di ricerca "Oxifenol nell'alimentazione dei vitelloni: effetti su performances, microbiota ruminale e qualità della carne" finanziato da Probios srl (Brescia)
Dal 2017 al 2019	Responsabile Scientifico contratto di ricerca "valutazione di additivi zootecnici in vitro ed in vivo su ruminanti" finanziato da GreenInnovation Gmbh (Austria).
Dal 2017 al 2019	Responsabile Scientifico contratto di ricerca "Valutazione della variabilità in popolazione ed ereditabilità della termotolleranza nella Bruna Italiana" finanziata da ANARB su progetto LAttEco.
Dal 2018 al 2020	Responsabile Scientifico contratto di ricerca "Valutazione dell'effetto immunostimolante e antiossidante di un pool di polifenoli (Oxifenol ®) sulle cagne e sulle loro nidiate" finanziato da I - Green srl (Padova)
Dal 2018 al 2020	Responsabile Scientifico progetto di ricerca competitivo "Accasata – Adattamento e conservazione di risorse genetiche autoctone caprine in Basilicata" finanziato da Regione Basilicata
Dal 2020 ad oggi	Responsabile Scientifico progetto di ricercacompetitivo "Filiera pilota del Cinghiale del Parco dell'Alta Murgia e degli ovicaprini" finanziato dalla Regione Puglia e Parco Nazionale Alta Murgia
Dal 2020 al 2022	Responsabile Scientifico contratto di ricerca "Valutazione di differenti immunostimolanti, singoli o associati, sui vitelli" finanziato da Pro Sol spa (Bergamo)
Dal 2020 al 2021	Responsabile Scientifico contratto di ricerca "Nutrizione e immunità del vitello" finanziato da Agroteam spa (Roma)
Dal 2020 al 2025	Responsabile Scientifico contratto di ricerca "AlleviamoItaliano" finanziato da consorzio "Carni Pugliesi"
Dal 2020 al 2022	Responsabile Scientifico convenzione di ricerca "Monitoraggio della diversità genetica per la valorizzazione dell'asino di Martina Franca". Finanziato da Regione Puglia.
Dal 2020 to 2026	Responsabile Scientifico Nazionale , "Innovation in dairy and meats industry for health wellness and environment", "One health, one welfare, one world", Progetto PON finanziato dal MUR
Dal 2021 al 2023	Responsabile Scientifico contratto di ricerca "Valutazione di DeCoSel come immunostimolante nelle bufale in fase di transizione." Finanziato da Agroteam spa (Rome)

Dal 2021 al 2023	Responsabile Scientifico contratto di ricerca "Certificazione del benessere nelle aziende bovine da latte pugliesi" finanziato da ARA Puglia.
Dal 2022 al 2025	Responsabile Scientifico progetto di ricerca competitivo PSR Puglia 2014-2022. Operazione 10.2.1 "Biodiversità zootecnica da carne - Bio.Zoo.Ca.Re."
Dal 2022 ad oggi	Responsabile Scientifico di 7 convenzioni di ricerca con ARA Basilicata su benessere ruminanti e sistemi estensivi
Dal 2022 al 2026	Responsabile scientifico per l'Università di Bari A. Moro per il Centro Nazionale di eccellenza Agritech
Dal 2023 al 2025	Responsabile scientificodi contratto di ricerca "indagine su nuovi indici di selezione per la termotolleranza nella Bruna Italiana" finanziato da ANAFIBJ
Dal 2023 al 2025	Responsabile scientifico di contratto di ricerca "caratterizzazione dei miRNA esosomali in Frisone e Brune ITaliane in condizioni di stress da caldo" finanziato da Nestrade corp. (Nestlè group)
Dal 2024 al 2027	Responsabile Scientifico progetto di ricerca competitivo "Trentingrana: il sapore della qualità"finanziato da progetti di filiera MASAF
Dal 2025 al 2028	Responsabile Scientifico progetto di ricerca competitivo "Filiera appulo-lucana del latte sostenibile di qualità" finanziato da progetti di filiera MASAF

PARTECIPAZIONE A COLLEGI DI DOTTORATO

Dal 2005 al 2011	"Produzione, sicurezza e qualità degli Alimenti di ordine Animale" - cicli XXII-XXV - Università di Bari Aldo Moro
2013	"Scienze Zootecniche e della Fauna selvatica. Cicli: XXVI-XXVII - Università di Bari Aldo Moro
From 2014 to 2017	"Neuroscienze e Medicina Traslazionale"- Ciclo: XXIX - - Università di Bari Aldo Moro
From 2014 to 2017	Tutor del Dr. Antonio Nisi, PhD in "Neuroscienze e Medicina Traslazionale"

2018 - oggi	"Scienze del Suolo e degli Alimenti" Cicli: XXXIV-XL - Università di Bari Aldo Moro
2020 - 2023	Tutor della Dr. Maria Federica Sgarro PhD student XXXVI Ciclo
2021 - 2024	Tutor delle Dr. Roberta Greco and Alessia Seccia PhD student XXXVII Ciclo
2022 - 2025	Tutor della Dr. Lucrezia Forte PhD student XXXVIII Ciclo

TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E BREVETTI

From 2013 to 2015	Rappresentante per l'Università di Bari nel CdS della .spin-off "Find srl"
2015-2018	Componente del CdA della Spin-Off "Find s.r.l"
2015 - 2018	Componente del gruppo di ricerca per Find srl del progetto "TAPASS - Enabling Technologies for Safe and Sustainable Agri-food Production" finanziato dalla Regione Puglia
2016 - 2019	Responsabile scientifico della Spin-off "FIND srl"
2019- current	Amministratore unico della Spin-Off "EcoFlyTech", accreditata dall'Università di Bari
2023	Deposito di 4 brevetti per marker innovativi di MiRNA cargo di esosomi di latte e sangue da bovini in condizioni di stress da caldo con Nestrade corp.
2024	Brevetto Europeo EPO: B. Maxim, C. Lecchi, F. Ceciliani, P. De Palo, A. Maggiolino, E. Soussan, F. Raymond, O. Cominetti Allende. MIRNAS FROM A BIOLOGICAL SAMPLE AS INDICATORS OF STRESS IN BOVINE. WO2024132983A2·2024-06-27

Attività Istituzionali

2004 oggi	Componente di Consiglio di Corso di Studio, Consigli di Facoltà e/o Dipartimento e di collegi di scuole di specializzazione dell'Università di Bari A. Moro.
2006-ad oggi	Componente, segretario e presidente di varie commissioni di dottorato, assegni di ricerca e concorsi per ricercatori, professori di I e II fascia, in Italia ed in vari paesi esteri

2017 - oggi	Presidente e Coordinatore della commissione Paritetica docenti studenti del dipartimento di Medicina Veterinaria
2017 - 2018	Componente della Commissione disciplinare di Ateneo
2017 - oggi	Delegata alla didattica pre-laurea per il Dipartimento di Medicina Veterinaria
2016 - 2018	Componente eletto della Giunta del Dipartimento di Medicina Veterinaria
2014 - 2018	Componente della Commissione Ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria e responsabile VQR
2012 - 2018	Responsabile rapporti con enti pubblici e privati sede di Tirocinio per i CdS erogati dal Dipartimento di Medicina Veterinaria
2008 - 2011	Componente eletto della Giunta del Dipartimento di Sanità Pubblica e Zootecnia
2004 - 2012	Responsabile delle attività dello stabulario di Zootecnia presso l'ospedale didattico veterinario
2004 - oggi	Responsabile laboratori della Sezione di Zootecnia
2005 - 2008	Componente eletto della Giunta del dipartimento di Sanità e Benessere degli Animali
2023	Componente eletto dal Senato Accademico per la Commissione revisione Statuto dell'Università di Bari A. Moro

Dal 2022	Vice-Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria
----------	---

SCIENTIFIC ACTIVITY

	<p>La attività scientifica e la sua continuità è attestata da 207 pubblicazioni che includono 154 lavori su rivista, 46 atti di congresso e 7 capitoli di libro. 134 lavori sono indicizzati Scopus/WOS Da Scopus: h-index = 26; 2.161 citazioni. I temi di ricerca del prof. De Palo sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Benessere dei bovini da latte e stress ambientali, con particolare riferimento alla razza Bruna - Benessere dei piccoli ruminanti e innovazioni nelle tecniche di allevamento - Salvaguardia della biodiversità genetica - Zootecnia di precisione - Effetto di additivi naturali sul benessere animale e la qualità delle produzioni -Qualità della carne
--	---

Premi e riconoscimenti

1	Premio Agrosud 2007
---	---------------------

Affiliazioni a società scientifiche e attività congressuale

1	Componente dal 2005 dell'Associazione per la Scienze e le Produzioni Animali (ASPA) e dal 2022 al 2028 componente del Direttivo.
2	Presidente del Comitato del 25th Congress of the Italian Animal Association of Animal Science and Production - Monopoli (BA), 2023
3	Membro della American Dairy Science Association dal 2014)
4	Membro American Meat Science Association (dal 2016)
5	Segretario della Horse Commission Study della European Association of Animal Production (2018/2024) e vice-presidente della stessa commissione per il triennio 2024/2027

6	Componente di comitati scientifici ed organizzatori di vari congressi nazionali e internazionali
7	Invited speaker al 7 th International Veterinary Congress, Parigi (2017)
8	Session Chairman in svariati congressi nazionali ed internazionali
9	Invited speaker at 71 st Annual Meeting American Dairy Science Association
10	Invited speaker at 73rd Annual Meeting American Dairy Science Association
11	Componente delle Commissioni di studio ASPA Precision Livestock Farming Commission (dal 2020) e Fenomica (dal 2024)
12	Invited speaker at the 50th Scientific Session of the Animal Physiology and Nutrition Commission of the Committee of Animal Sciences and Aquaculture of the Polish Academy of Sciences.

Attività di editoriale e di referaggio

1	Esperto valutatore per “Piani di innovazione” Regione Emilia Romagna
2	Reviewer per le seguenti riviste: Journal of Dairy Science, Animal, Small Ruminant Research, Meat Science, Journal of Animal Science, Livestock Production Science Journal, Animal Science Journal, Journal of Dairy Research, Italian Journal of Animal Science, Animals, Journal of Food Science, Plos One, Helyion, Ciencia Rural, Journal of Food Technology, Equine Veterinary Science, Animal Feed Science and Technology, Peer J, Frontiers in Veterinary Science, Animal Feed Science and Technology, Asian-Australasian Journal of Animal Science, Equine Veterinary Journal.
3	Associated Editor per la rivista Ciencia Rural (rank Q2), indicizzata Scopus and WoS.
4	Associated Editor della rivista Frontiers in Animal Science indicizzata Scopus e WoS
5	Guest Editor dello numero speciale "Food from Equids: A Supply Chain Approach" per la rivista "Animals" (Rank Q1)
6	Guest Editor del numero speciale "Environmental effects on animals" per la rivista "Frontiers in Animal Science"

Il sottoscritto è consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità in atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali. Tutto quanto riportato nel presente Curriculum, inoltre, ha valore di dichiarazione sostitutiva di certificazione o di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000. Inoltre, il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali, in conformità con le disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 e della relativa normativa nazionale che lo recepisce.

Bari, 26 Giugno 2025

Firma



Firmato
digitalmente da
**PASQUALE DE
PALO**
C: IT