



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|--|---|
| Nome e Cognome | PASQUALE DE PALO |
| Indirizzo | Residenza e Domicilio: Via A. Scarlatti 81/H 70037 Ruvo di Puglia (BA) Lavoro: Dipartimento di Medicina Veterinaria Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" Strada Provinciale per Casamassima km 3, 70010 Valenzano (Ba) |
| Telefono Cellulare e-mail | 080 544 3919 349 2662762 pasquale.depalo@uniba.it ; |
| Nazionalità Data di nascita Luogo di nascita Codice Fiscale | ITALIANA 02.09.1978 CORATO (BA) DPLPQL78P02C983Z |
| Posizione lavorativa attuale | Professore Ordinario a tempo pieno in Zootecnica Speciale -SSD AGR/19 - SC 07/G1 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro |

ISTRUZIONE, FORMAZIONE E TITOLI PROFESSIONALI

| | |
|--|--|
| 2002 | Laurea in Medicina Veterinaria Università degli Studi di Bari - Facoltà di Medicina Veterinaria |
| 2002-2003 | Dirigente multinazionale Cargill Animal Nutrition - Responsabile Tecnico Alimentazione Ruminanti per Lazio, Umbria, Marche e Toscana |
| 2003 | Abilitazione alla professione di Medico Veterinario |
| Dal 2003 ad oggi | Iscritto al n. 542 dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Bari |
| Dal 01/01/2004 a 15/10/2018 Ricercatore Universitario a Tempo Indeterminato | Ricercatore Universitario di Zootecnica Speciale Università degli Studi di Bari a tempo pieno |

| | |
|--|--|
| <i>Dal 16/10/2018 al 15/12/2020</i> | Professore Associato di Zootecnica Speciale Università degli Studi di Bari |
| <i>Dal 16/12/2020 ad oggi</i> | Professore Ordinario di Zootecnica Speciale Università degli Studi di Bari |

CONOSCENZE DELLE LINGUE

| | |
|-----------------|-------------|
| Italiano | Madrelingua |
| Inglese | Livello C1 |

ESPERIENZE E COLLABORAZIONI CON ISTITUZIONI DI RICERCA ESTERE E NAZIONALI

| | |
|---------------------|---|
| 2017 ad oggi | Responsabile Scientifico di Accordo di Ricerca con il Centro Tecnológico da Carne , Ourense · Galizia (Spain) per il Dipartimento di Medicina Veterinaria. |
| 2018 ad oggi | Responsabile Scientifico di Accordo di Ricerca con il Centro Nazionale delle Ricerche CNR – ISPA. Istituto delle Produzioni Alimentari per il Dipartimento di Medicina Veterinaria. |
| 2018 ad oggi | Componente comitato nazionale EIT Food Hub Italy-European Institute for Innovation & Technology, consorzio pan-europeo che si occupa di imprenditorialità e innovazione nel settore alimentare. I membri della comunità EIT Food sono attori di livello mondiale nel settore alimentare internazionale: oltre 50 partner provenienti da aziende leader (Bosch, Siemens, Pepsico, Nestlé...), centri di ricerca e università (Università di Cambridge, Reading, Varsavia...) in 13 paesi. |
| 2021 ad oggi | Responsabile Scientifico di Accordo tra l'Università di Bari A. Moro e l'Università REALD di Valona |
| 2021 | Supervisor per la struttura ospitante del Dr. Jonathan Pelegrin (Università di Lleida, Spagna) nell'ambito di un Trainsheep Erasmus + per Dottori di Ricerca, per un periodo di 3 mesi |
| 2022 ad oggi | Responsabile Scientifico di Accordo di Ricerca con Department of Animal Science University of Florida |
| 2023 ad oggi | Responsabile Scientifico di Accordo di Ricerca con Università Autonoma del Messico |

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DI PROGETTI DI RICERCA.

| | |
|-------------------------|--|
| Dal 2008 al 2016 | Responsabile scientifico di 4 progetti di ricerca di Ateneo. |
| 2016 | Responsabile Scientifico progetto “Caratterizzazione e tipizzazione organolettica, chimica, nutrizionale, nutraceutica di latte di asina sottoposto a trattamenti termici con differenti protocolli tempo/temperatura”, finanziata da azienda Lamacarvotta (Laterza, TA). |
| 2016 | Responsabile Scientifico di Convenzione di Ricerca con azienda Nocco s.r.l. per progetto "Caratterizzazione e tipizzazione organolettica, chimica, nutrizionale, nutraceutica e |

| | |
|-------------------------|---|
| | delle molecole volatili determinanti il flavour di differenti tipologie di carni fresche, prodotti carnei ready to cook e prodotti lattierocaseari pugliesi.” |
| 2016 al 2019 | Responsabile Scientifico di Accordo di collaborazione quadro con Zinpro Corporation per ricerche inerenti l'impiego di additivi attualmente non consentiti in Europa sulle specie di interesse Zootecnico |
| 2017 al 2019 | Responsabile scientifico per ricerca dal titolo ““Oxifenol in beef feeding: effect on in vivo performances, rumen microbiota and meat quality” finanziata da Probios srl (Brescia) |
| 2017 al 2019 | Responsabile Scientifico di Accordo di collaborazione quadro con Green Innovation GmbH (Austria) per ricerche inerenti valutazioni in vitro ed in vivo circa l'impiego di additivi zootecnici in animali da allevamento |
| 2017 al 2019 | Responsabile scientifico di ricerca con Associazione Nazionale Allevatori Razza Bruna, nell'ambito del progetto del MiPAAF PSRN Sottomisura 10.2 (Biodiversità animale) dal titolo "Le razze bovine da latte per la definizione di modelli selettivi sostenibili - LATTECO" per ricerca dal titolo "Valutazione della variabilità ed ereditabilità della resistenza allo stress da caldo nella Bruna Italiana" |
| 2018 al 2021 | Responsabile Scientifico progetto “Verifica dell’effetto immunostimolante ed antiossidante di un pool di polifenoli (Oxifenol ®) di origine naturale sulle cagne in attività riproduttiva e sulle relative cucciolate” finanziata da azienda I - Green srl (Padova) |
| 2018 al 2021 | Responsabile scientifico per l’Università di Bari (Partner) del progetto “Accasata – Adattamento e Conservazione di risorse genetiche autoctone nella specie Caprina in Basilicata” vincitrice del bando PSR Basilicata Misura 10 – Sottomisura 10.2 “Conservazione ed uso sostenibile delle risorse genetiche in Agricoltura”. Capofila Università di Napoli “Federico II”, Partner CREA-ZA di Bella (PZ) |
| Dal 2020 al 2022 | Responsabile scientifico per Progetto Pilota Mis. 16.2 PSR Puglia per progetto dal titolo “Filiera Pilota del Cinghiale e degli ovicaprini nel Parco Nazionale dell’AltaMurgia |
| Dal 2020 al 2022 | Responsabile Scientifico progetto “Valutazione dell’impiego di differenti immunostimolanti singolarmente o in associazione sull’immunità del vitello.” finanziata da azienda Pro Sol spa (Bergamo) |
| Dal 2020 al 2022 | Responsabile Scientifico progetto “Alimentazione e immunità nel vitello” finanziata da azienda Agroteam spa (Roma) |

| | |
|-------------------------|--|
| Dal 2020 ad oggi | Responsabile Scientifico progetto di ricerca “AlleviamoItaliano” per la Società Consortile a r.l. Carni Pugliesi |
| Dal 2020 al 2022 | Responsabile Scientifico progetto “azioni di monitoraggio della diversità genetica per l’ottimizzazione della gestione della popolazione di asini di Martina Franca”. Ente finanziatore - Regione Puglia - Accordo ex art 15 Legge 241/90 |
| Dal 2020 ad oggi | Responsabile Scientifico per il Capofila UniBA Fondi PON R&I 2014-2020 e FSC “Avviso per la presentazione di Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale” Area AgriFood. Codice identificativo CTN ARS01_00808, “Innovazioni nelle filiere casearia e delle carni per la salute il benessere e l’ambiente” con acronimo “One health, one welfare, one world” . Dal 2023 Responsabile Scientifico Nazionale |
| Dal 2021 al 2022 | Responsabile Scientifico progetto “Valutazione dell’impiego del DeCoSel come immunostimolante nella Bufala durante il periparto.” finanziato da azienda Agroteam spa (Roma) |
| Dal 2021 al 2022 | Responsabile Scientifico progetto “Indagine sulla rispondenza delle aziende bovine da latte pugliesi agli standard di benessere animale Classyfarm” finanziato da Associazione Regionale Allevatori Puglia |
| Dal 2022 ad oggi | Responsabile Scientifico PSR Puglia 2014-2022. Operazione 10.2.1 - Progetti per la conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche in agricoltura. “Bio.Zoo.Ca.Re” Titolo del progetto: "Biodiversità Zootecnica da Carne: Recupero e Valorizzazione" acronimo “Bio.Zoo.Ca.Re.” |
| Dal 2022 ad oggi | Responsabile Scientifico di n. 5 convenzioni di ricerca con Associazione Regionale Allevatori della Basilicata relative a supporto scientifico e divulgazione ad allevatori su tematiche relative a bovinicoltura da latte e gestione dei sistemi estensivi di allevamento dei ruminanti. |
| Dal 2022 ad oggi | Referente di Task per Università di Bari, Spoke 7 Progetto Agritech Centro Nazionale per le Tecnologie dell’Agricoltura PNRR |
| Dal 2023 | Responsabile Scientifico contratto di Ricerca con Nestlé Corporation per caratterizzazione MiRNA in esosomi del latte di bovine di razza Bruna e Frisona in condizioni di termotolleranza e di stress da caldo |
| Dal 2023 | Responsabile Scientifico contratto di Ricerca con ANAFIBJ (Associazione Nazionale Allevatori Frisona, Bruna e Jersey) per progetto relativo ad individuazione di nuovi indici di selezione per la termotolleranza nella razza Bruna Italiana. |

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA.

| | |
|-------------------------|---|
| 2004 al 2007 | Componente Progetto Fondi di ricerca di Ateneo ex 60% 2004 . N. 3 progetti. |
| Dal 2005 al 2006 | Componente Progetto Fondi di Assistenza Tecnica in Zootecnia (A.T.Z.) 2005 e 2006, convenzione con Associazione Regionale Allevatori- Puglia (A.R.A.), “Valorizzazione del cavallo agricolo italiano da tiro pesante rapido C.A.I.T.P.R. ai fini della produzione di carne equina, controllata e garantita, nella regione Puglia” (Componente del gruppo di ricerca). |
| Dal 2005 al 2009 | Componente progetto INTERREG Regione Marche "Efficienza, Qualità, Innovazione nella Zootecnia Biologica. |
| 2007 | Componente progetto ricerca finanziabile con Fondi di Ateneo –PRIN 2007 non ammessi al finanziamento con valutazione positiva: “Aspetti etologici e produttivi legati al pascolamento in puledri di Cavallo Agricolo Italiano da Tiro Pesante Rapido (C.A.I.T.P.R.)”. |
| Dal 2005 al 2008 | Componente progetto nazionale a sportello finanziato dal Ministero della Politiche Agricole Alimentari e Forestali "STRUGO - Nuovi strumenti di governance per lo sviluppo del sistema agro-alimentare e delle aree rurali alla luce dell'evoluzione delle politiche agricole comunitarie e nazionali", sottoprogetto "SOPROZ - Sostenibilità delle produzioni zootecniche delle Regioni dell'Ob.1" |
| Dal 2006 al 2008 | Componente Progetto di Ricerca di rilevanza Nazionale (PRIN) 2005 dal titolo "Qualità, percezione della qualità e tracciabilità del prodotto nei sistemi ovisini da carne", Coordinatore Scientifico del Programma di Ricerca: Piasentier Edi, Unità di ricerca "Valorizzazione e tracciabilità dell'agnello prodotto in Italia meridionale: sviluppo scheletrico e qualità della carne.", Responsabile Scientifico dell'unità di Ricerca: MANCHISI Angelo |
| Dal 2010 al 2013 | Componente Progetto Bando Osservatorio per l'Imprenditorialità Giovanile in Agricoltura (OIGA) del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali. Progetto dal titolo "Ottimizzazione delle Produzioni dell'Asino di Martina Franca" |
| Dal 2011 al 2015 | Componente Progetto di ricerca P.O.N. Ricerca e Competitività 2007 – 2013 per le Regioni della Convergenza Codice Progetto PON02_00657_00186_3417392/1 “Soluzioni innovative di packaging per il prolungamento della shelf-life di |

| | |
|-------------------------|--|
| | prodotti alimentari (InfoPack)”, di cui è responsabile la prof.ssa Carla Severini. finanziato a valere sull’ASSE I – Sostegno ai mutamenti strutturali – Obiettivo Operativo: “Reti per il rafforzamento del potenziale scientifico-tecnologico delle Regioni della Convergenza”– Azione I: “Distretti di Alta Tecnologia e relative Reti” |
| Dal 2020 | Componente Progetto MiPAAF D.M. 25 settembre 2018 n. 27443, selezione per la concessione di contributi finalizzati alla realizzazione di progetti di ricerca nell’ambito del fondo per gli investimenti nel settore lattiero caseario, ai sensi dell’articolo 8 del Decreto 18 aprile 2016. Progetto “NATCASEI - gestione sistemi allevamento e fattori ambientali” approvato con DM n.16819 del 11/04/2019 |
| Dal 2012 al 2015 | Componente Progetto P.O.N. Ricerca e Competitività 2007-2013 - Asse I “Sostegno ai mutamenti strutturali” – Azione: “Interventi di sostegno alla ricerca industriale” - “Tecnologie per la valorizzazione e l'estensione di shelf life di trasformati ittici ad elevata valenza salutistica” |
| Dal 2018 al 2019 | Componente Progetto P.O.R. Puglia 2014-2020 Azione 6 – Attività 6.4. ”Utilizzo delle acque reflue affinate per la produzione di foraggio idroponico per l’alimentazione del bestiame - Hydrofodder” |
| Dal 2019 al 2022 | Componente Progetto PO FEAMP 2014/2020 Mis. 2.51 – Aumento del potenziale dei siti di acquacoltura, progetto “Acquacoltura 4.0”, approvato dalla Regione Puglia con DGR 2108 del 25/11/2019 Anno 2019: |
| Dal 2021 al 2022 | Componente Progetto Effetto di un Pool di polifenoli (Oxifenol®) sull’attività enzimatica, sulla produzione di VOC e sul profilo sensoriale di carni bovine. |
| Dal 2022 ad oggi | Componente Progetto WOOLLY - Of men and sheep: integration of ‘big data’ from advanced ‘omic’ technologies for dissecting the molecular architecture of a translational system, the ‘hair follicle’ Finanziato dalla Regione Puglia nell’ambito progetti di ricerca scientifica innovativi di elevato standard internazionale (art. 22 della legge regionale 30 novembre 2019, n. 52) approvato con A.D. n. 89 del 10-02-2021 pubblicata nel BURP n.25 del 18-02-2021 |

PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO DEI DOCENTI DI DOTTORATI DI RICERCA.

| | |
|-------------------------|--|
| Dal 2005 al 2011 | Componente del collegio dei docenti del dottorato in: "Produzione, Sicurezza e Qualità degli Alimenti di Origine Animale" Anno accademico di inizio: 2005 - Ciclo: XXII-XXV - Durata: 3 anni - Università degli Studi di BARI Aldo Moro |
| 2013 | Componente del collegio dei docenti del dottorato in: Scienze Zootecniche, Ittiche e Faunistiche". Anno accademico di inizio: 2013 - Ciclo: XXI-XXIV - Durata: 3 anni - Università degli Studi di BARI Aldo Moro |
| Dal 2014 al 2017 | Componente del collegio dei docenti della Scuola di Dottorato in "Neuroscienze e Medicina Traslazionale", Curriculum Biologia della riproduzione, dello Sviluppo e Immunità Anno accademico di inizio: 2014 - Ciclo: XXIX - Durata: 3 anni |
| Dal 2014 al 2017 | Tutor del dott. Antonio Nisi, per il conseguimento del titolo di dottorato "Neuroscienze e Medicina Traslazionale", Curriculum Biologia della riproduzione, dello Sviluppo e Immunità Anno accademico di inizio: 2014 - Ciclo: XXIX - Durata: 3 anni |
| Dal 2015 ad oggi | Componente, a volte anche con funzione di Presidente ovvero si Segretario di Commissioni di Esame relativa alle procedure di valutazione e ammissione alle scuole di dottorato a cui ha afferito, ma anche in Commissioni di valutazione di dottorandi in fase di difesa della tesi, ovvero di referee per le tesi dottorato. Il tutto per Atenei Italiani, europei ed extra UE. |
| Dal 2018 ad oggi | Componente del collegio dei docenti del Dottorato di "Scienze del Suolo e degli Alimenti" Cicli: dak XXXIV al XXIX Durata: 3 anni |
| 2020 ad oggi | Tutor Dr.ssa Maria Federica Sgarro, dottoranda XXXVI ciclo di "Scienze del Suolo e degli Alimenti" |
| 2021 ad oggi | Tutor Dr.sse Seccia Alessia e Greco Roberta, dottorande XXXVII ciclo di "Scienze del Suolo e degli Alimenti" |

ATTIVITÀ DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E SVILUPPO DI BREVETTI

| | |
|-------------------------|--|
| Dal 2013 al 2015 | Membro rappresentante dell'Università degli Studi di Bari nella Spin-Off Find s.r.l., azienda nata in seno all'Università degli Studi di Bari "A. Moro" con finalità legate alla consulenza alle imprese del settore agro-alimentare con le seguenti attività alle imprese del settore agroalimentare: 1) Consulenza tecnico-scientifica per la redazione di progetti di fattibilità e |
|-------------------------|--|

| | |
|-------------------------|--|
| | progetti esecutivi per la realizzazione di impianti per l'allevamento di specie acquatiche; 2) Organizzazione di attività formative per il personale di settore; 3) Realizzazione di progetti di trasferimento tecnologico ed innovazione industriale basati su risultati di ricerca; 4) Assistenza all'acquisto e alla commercializzazione dei prodotti; 5) Consulenza alle aziende in materia di igiene e sicurezza alimentare; 6) Consulenza per finanziamenti agevolati per le imprese. |
| Dal 2015 ad oggi | Membro del Cda, Azionista della Spin-Off Find s.r.l., azienda nata in seno all'Università degli Studi di Bari "A. Moro" con finalità legate alla consulenza alle imprese del settore agro-alimentare con le seguenti attività alle imprese del settore agroalimentare: 1) Consulenza tecnico-scientifica per la redazione di progetti di fattibilità e progetti esecutivi per la realizzazione di impianti per l'allevamento di specie acquatiche; 2) Organizzazione di attività formative per il personale di settore; 3) Realizzazione di progetti di trasferimento tecnologico ed innovazione industriale basati su risultati di ricerca; 4) Assistenza all'acquisto e alla commercializzazione dei prodotti; 5) Consulenza alle aziende in materia di igiene e sicurezza alimentare; 6) Consulenza per finanziamenti agevolati per le imprese. |
| Dal 2015 al 2018 | Esecutore della ricerca " TAPASS - Tecnologie Abilitanti per Produzioni Agroalimentari Sicure e Sostenibili" finanziata da Avviso Aiuti a sostegno dei cluster tecnologici regionali, Regione Puglia, per la Spin-off FIND srl |
| Dal 2016 al 2019 | Direttore scientifico della Spin-off FIND srl |
| Dal 2019 ad oggi | Amministratore unico di una Spin Off Accreditata dall'Università di Bari che si occupa di produzione di materia organica da insetti da reimpiegare in mangimistica ed altre applicazioni (<i>Hermetia illucens</i>) a partire da scarti e coprodotti agricoli – Eco Fly Tech s.r.l. |

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

| | |
|------------------|---|
| 2006-2008 | Membro della commissione Scientifica Regionale di Slow Food Puglia |
| 2007-2008 | Tecnico esperto della Commissione Nazionale CooCerAB – ICEA, commissione per la certificazione delle aziende agricole biologiche |
| 2022-2023 | Consulente tecnico-scientifico per Assessorato Agricoltura della Regione Puglia sulla misura SRA30 - Benessere Animale del Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale (CSR) del Piano strategico della PAC 2023-2027 della Regione Puglia. |

| | |
|---------------------|---|
| 2023 ad oggi | Nominato da Ordine dei Medici Veterinari di Bari, quale rappresentante di categoria nel Comitato Regionale di Monitoraggio per l'attuazione del Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale (CSR) del Piano strategico della PAC 2023-2027 della Regione Puglia |
|---------------------|---|

ATTIVITÀ GESTIONALI ED INCARICHI ISTITUZIONALI

| | |
|------------------------------|--|
| 2022 ad oggi | Vice-direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria |
| Dal 2004 ad oggi | Componente dei Consigli di Corso di Studio in Medicina Veterinaria, Scienze Animali e Produzioni Alimentari, Scienze Animali, Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale, Sicurezza degli Alimenti e Salute, Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Igiene e Tecnologia del Latte e Derivati, Fisiopatologia della Riproduzione, Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria . |
| 2021 al Dicembre 2023 | Componente della Commissione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alla prima e seconda fascia dei professori universitari nel settore concorsuale 07/G1-SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI |
| 2021 | Esperto valutatore dei prodotti della ricerca per la campagna VQR 2015/2019 |
| Dal 2021 ad oggi | Componente, anche con funzioni di Presidente o Segretario di numerose procedura comparative per posti di ricercatore tipo A L240/2010, tipo B L 240/2010, Professore Associato e Professore Ordinario nell'ambito del Settore concorsuale 07/G1 - Scienze e tecnologie animali. |
| Dal 2008 ad oggi | Componente , anche con funzioni di Presidente o Segretario, di Commissioni giudicatrici per Assegni di Ricerca, borse di studio e ricerca, contratti di collaborazione occasionale, contratti di prestazione professionale occasionale, procedure di selezione per personale PTA presso Università di Bari A. Moro. |
| Dal 2017 al 2018 | Componente Collegio di disciplina III sezione per l'Università di Bari A. Moro per la fascia dei ricercatori |
| Dal 2017 ad oggi | Delegato del Direttore di Dipartimento di Medicina Veterinaria alla Didattica ed ai processi AQ e Coordinatore della Commissione Paritetica Docenti-Studenti del medesimo Dipartimento |
| Dal 2016 al 2018 | Membro eletto della Giunta del Dipartimento di Medicina Veterinaria |
| Dal 2014 al 2018 | Membro della Commissione Ricerca e VQR del Dipartimento di Medicina Veterinaria |

| | |
|-------------------------|--|
| Dal 2012 al 2018 | Responsabile Tirocinio Pratico per i CdS Medicina Veterinaria e Scienze Animali e Produzioni Alimentari |
| Dal 2008 al 2011 | Membro eletto della Giunta del Dipartimento di Sanità Pubblica e Zootecnia |
| Dal 2004 al 2012 | Responsabile stabulari di zootecnia presso Ospedale Veterinario Didattico |
| Dal 2004 al 2022 | Responsabile Laboratori della Sezione di Zootecnia del Dipartimento di Medicina Veterinaria |
| Dal 2005 al 2008 | Membro eletto della Giunta del Dipartimento di Sanità e Benessere degli Animali |

ATTIVITÀ DIDATTICA

1) Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in “Medicina Veterinaria” dell’Università di Bari, vari ordinamenti:

- Dal A.A. 2004/2005 al “007/2008 Docente di Tecnica di Allevamento dei Ruminanti (3 CFU/54 h);
- Dal A.A. 2008/2009 al 2011/2012 Docente di Modulo professionalizzante Animali da Reddito;
- A.A. 2009/2010 Docente di Tecnica di allevamento (3 CFU/54 h);
- A.A. 2010/2011 al A.A. 2011/2012 Docente di Tecnologia ed Igiene Zootecnica (4 CFU/52 h);
- Dal A.A. 2011/2012 al A.A. 2020/2021 Docente di Percorso didattico Professionalizzante (3 CFU/54 h);
- A.A. 2013/2014 Docente di Zoocolture (2 CFU/48 h);
- A.A. 2014/2015 Docente di Zoocolture (2 CFU/48 h);
- A.A. 2015/2016 Docente di Zoocolture (2 CFU/48 h);
- Dal .A.A. 2016/2017 al A.A. 2023/2024 Docente di Tecnologia ed Igiene Zootecnica (6 CFU/90 h).
- Dal .A.A. 2022/2023 al A.A. 2023/2024 Docente di “Tecnologia ed Igiene della Mungitura”, “Sistemi di Valutazione del Benessere Animale” “Medicina gestionale di Mandria”.

2) Corso di Laurea in Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale e Salute (Classe LM-86 e ordinamenti precedenti), dell’Università di Bari A. Moro:

- Dal A.A. 2006/2007 al A.A. 2016/2017 Docente di Produzioni Animali (4 CFU/40 h);
- Dal A.A. 2017/2018 al A.A. 2020/2021 Docente di Valutazione fisica e sensoriale delle produzioni zootecniche (5 CFU/65 h).
-

3) Corsi di Laurea di Classe L-38 e ordinamenti precedenti dell’Università di Bari A. Moro

- Dal A.A. 2004/2005 al A.A. 2009/2010 Docente di Etnografia degli Animali Acquatici di interesse zootecnico (3 CFU/36h) presso CdS in Scienze della Maricoltura, acquacoltura, Igiene dei prodotti ittici, sede decentrata di Taranto;

- Dal A.A. 2005/2006 al A.A. 2009/2010 Docente di Zootecnia Speciale (7 CFU/84 h) presso CdS in Scienze Zootecniche e Sanità degli Alimenti di Origine Animale;
- A.A. 2016/2017 Docente di Valutazione morfo-funzionale ed igiene zootecnica (6 CFU/60h) presso CdS in Scienze Animali e Produzioni Alimentari.
- A.A. 2017/2018 Docente di Etnografia (2 CFU/20h) presso CdS in Scienze Animali e Produzioni Alimentari.
- Dal A.A. 2020/2021 al A.A. 2023/2024 Docente di Zootecnia sostenibile e di precisione (3 CFU/45h) presso CdS in Scienze Animali.

4) Insegnamenti presso Scuole di Specializzazione erogate dall'Università di Bari A. Moro:

- Da A.A. 2008/2009 ad A.A. 2023/2024 Docente di Tecnologie degli allevamenti bovini e ovi/caprini (4CFU/40h) presso Scuola in Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici;
- Da A.A. 2008/2009 ad A.A. 2023/2024 Docente di Tecnologie degli allevamenti equini (2CFU/20h) presso Scuola in Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici;
- Da A.A. 2008/2009 ad A.A. 2023/2024 Docente di Tecnologie degli allevamenti suini (2CFU/20h) presso Scuola in Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici;
- A.A. 2008/2009 Docente di Resistenza genetica alle malattie infettive e parassitarie degli Animali Domestici (1 CFU/10h) presso Scuola in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria;
- A.A. 2008/2009 Docente di Nutrizione, alimentazione e immunità degli animali domestici (1 CFU/10h) presso Scuola in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria;
- Da A.A. 2008/2009 Docente di Fisioclimatologia ed igiene zootecnica (1 CFU/10h) presso Scuola in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria;
- A.A. 2009/2010 Docente di Tecnologia di Allevamento, Benessere Animale e qualità del Latte (5 CFU/50) presso Scuola in Igiene e Tecnologia del Latte e Derivati;
- A.A. 2009/2010 Docente di Nutrizione, alimentazione e immunità degli animali domestici (1 CFU/10h) presso Scuola in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria;
- A.A. 2010/2011 Docente di Tecnologia di Allevamento, Benessere Animale e qualità del Latte (5 CFU/50) presso Scuola in Igiene e Tecnologia del Latte e Derivati;
- Dal A.A. 2010/2011 al 2014/2015 Docente di Resistenza genetica alle malattie infettive e parassitarie degli Animali Domestici (1 CFU/10h) presso Scuola in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria;
- Dal A.A. 2010/2011 al 2014/2015 Docente di Nutrizione, alimentazione e immunità degli animali domestici (1 CFU/10h) presso Scuola in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria;
- Dal A.A. 2010/2011 al 2014/2015 Docente di Fisioclimatologia ed igiene zootecnica (1 CFU/10h) presso Scuola in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria;
- A.A. 2011/2012 Docente di Tecnologia di Allevamento, Benessere Animale e qualità del Latte (5 CFU/50) presso Scuola in Igiene e Tecnologia del Latte e Derivati;

- A.A. 2016/2017 Docente di Caratteristiche genetiche delle specie lattifere (1CFU/10h) presso Scuola in “Ispezione degli Alimenti di origine animale”;
- A.A. 2016/2017 Docente di Protocolli applicativi per il benessere delle specie lattifere: studio dei parametri ematici (1CFU/10h) presso Scuola in “Ispezione degli Alimenti di origine animale”;

RELATORE DI TESI DI LAUREA E SPECIALIZZAZIONE

| Tipo di corso | Corso di Laurea/Scuola di Specializzazione | Numero tesi |
|---------------------------------|--|--------------------|
| Laurea Magistrale a ciclo unico | Medicina Veterinaria LM-42 | 16 |
| Laurea Magistrale a ciclo unico | Medicina Veterinaria 47/S | 19 |
| Laurea Triennale | Scienze Zootecniche e Sanità degli Alimenti di Origine Animale | 48 |
| Laurea Triennale | Maricoltura, Acquacoltura, Igiene dei Prodotti Ittici | 2 |
| Laurea Magistrale | Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale | 18 |
| Laurea | Scienze Animali e Produzioni Alimentari | 29 |
| Scuola di Specializzazione | Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici | 13 |
| Scuola di Specializzazione | Ispezione degli Alimenti | 9 |

| | |
|-------------------------|--|
| 2020 | Docente presso corsi di Formazione per Veterinario Aziendale organizzato da Ordine dei Medici Veterinari di Bari |
| 2018 | Membro del Comitato Scientifico della Summer School "Benessere Animale e qualità del latte" presso Università degli Studi di Foggia |
| 2016 | Docente di "Anatomia applicata alla valutazione morfo-funzionale" e "Fisiologia applicata alla valutazione morfo-funzionale" nell'ambito del Corso per l'Abilitazione esperti per il cavallo di Razza Murgese dell'Associazione Italiana Allevatori |
| Dal 2012 al 2022 | Docente di "Benessere della vacca da latte" e di "Patologie metaboliche della vacca da latte" nel Corso per Fecondatori Laici tenuto dall'Associazione Regionale Allevatori della Puglia per gli Anni 2012,2013, 2014, 2016, 2017 e 2018 |
| 2017 | Direttore Summer School di Podologia Bovina presso Università degli Studi di Bari A. Moro |
| Dal 2006 al 2008 | Membro del Comitato Strategico del Master di I Livello "Master per Agenti Distrettuali per lo sviluppo delle Filiere Dominanti nel territorio Murgiano" - MaDiFiM POR Puglia 2000-2006 Mis. 3.7 - Formazione Superiore Master Programmi Integrati Territoriali (PIT) |
| Dal 2006 al 2008 | Membro del Consiglio di Corso del Master di I Livello "Master per Agenti Distrettuali per lo sviluppo delle Filiere Dominanti nel territorio Murgiano" - MaDiFiM POR Puglia 2000-2006 Mis. 3.7 - Formazione Superiore Master Programmi Integrati Territoriali (PIT) |
| Dal 2004 ad oggi | Docente su invito di corsi ECM (Educazione Medica Continua) o altri convegni/congressi di divulgazione scientifica |

ATTIVITA' SCIENTIFICA

| | |
|--|---|
| | L'attività e la continuità scientifica e di ricerca è testimoniata da 187 prodotti di ricerca, tra cui: articoli su |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>riviste (113 articoli), partecipazioni in qualità di relatore o co-autore a convegni (45 abstract da relazione orale, di cui 22 come relatore e 25 poster), 7 capitoli di libro (tre nazionali e 4 internazionali).</p> <p>107 prodotti sono indicizzati alla data odierna nelle banche dati Scopus e/o ISI.</p> <p>Da Scopus: h-index= 21 con un totale di 1.332 citazioni.</p> <p>I settori di ricerca vedono coinvolto il Prof. De Palo sono sintetizzabili nella seguente lista:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Benessere della vacca da latte e stress da caldo - Benessere dei piccoli ruminanti, stress da caldo, da sovraffollamento e tecniche innovative di allevamento - Produzioni da equidi (cavallo e asino): latte e carne, aspetti quanti-qualitativi e benessere animale - Qualità delle carni - Qualità del latte - Stress metabolico ed ossidativo negli animali in produzione zootecnica - Impiego di additivi zootecnici di origine naturale per migliorare il benessere animale e la qualità delle produzioni |
|--|---|

Premi e Riconoscimenti

| | |
|---|--|
| 1 | Premio Agrosud Zootecnia 2007: secondo classificato come ricerca "Progettazione di una impresa zootecnica nel rispetto del paesaggio in un ambiente semi-arido del Mediterraneo" |
|---|--|

Affiliazione a Società Scientifiche e attività scientifica congressuale

| | |
|---|--|
| 1 | Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (Dal 2005) |
| 2 | Componente del Consiglio Direttivo dell'Associazione per la Scienze e le Produzioni Animali (ASPA), triennio 2022/2024 |
| 3 | American Dairy Science Association (Dal 2014) |
| 4 | American Meat Science Association (Dal 2016) |
| 5 | Componente della Horse Commission Study della European Association of Animal Production (dal 2018) |
| 6 | Componente del comitato Scientifico del 23° Congress of the Animal Science and Production Association - Sorrento Giugno 2019 |
| 7 | Invited speaker al 7th International Veterinary Congress, Parigi (2017) |

| | |
|----|--|
| 8 | Chairman di Sessione al 23° Congress of the Animal Science and Production Association - Sorrento Giugno 2019 |
| 9 | Invited speaker al 71° Annual Meeting American Dairy Science Association |
| 10 | Chairman al 71° Annual Meeting American Dairy Science Association |
| 11 | Componente della Commissione ASPA Precision Livestock Farming (dal 2020) |
| 12 | Chairman di Sessione presso 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science Ghent, Belgium, 26-30 August 2019 |
| 13 | Chairman di Sessione presso 72nd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science Davos, Switzerland, Agosto 2021 |
| 14 | Presidente comitato Organizzatore e Chair del 25° Congresso ASPA, Bari 13/16 Giugno 2023 |
| 15 | Chairman di Sessione presso 73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science Porto, Portugal, Agosto 2022 |

Attività di referaggio

| | |
|---|--|
| 1 | Referee esperto per progetti “Piani di Innovazione” PSR 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 | Revisore esperto per Ministero dell’Istruzione, Università, Ricerca iscritto al sito Reprise per la ricerca di base. |
| 4 | Revisore per Ministero Università Francese per valutazione progetti di ricerca INRAE. |
| 5 | Associated Editor della rivista scientifica Ciencia Rural (rank Q2), rivista indicizzata Scopus e WoS. |
| 6 | Associated Editor della rivista scientifica nata nel 2020 nel Gruppo Frontiers, dal titolo Frontiers in Animal Science, in fase di indicizzazione Scopus e WoS. |
| 7 | Guest Editor dello special issue "Food from Equids: A Supply Chain Approach" per la rivista “Animals “ (Rank Q1) |

| | |
|---|--|
| 7 | Guest Editor per il Research Topic “Environmental effects on animals” per nuova rivista indicizzata ISI e Scopus del gruppo “Frontiers” dal titolo “Frontiers in Animal Science” |
|---|--|

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679 del 27 aprile 2016 in materia di protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Bari, 20/11/2023

Firma

