

**CURRICULUM VITAE
ET STUDIORUM**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Impiego attuale

Giuseppe Maniaci
Tecnico presso il Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 23/04/2022 al 31/12/2022 Collaborazione occasionale con il Nuovo Consorzio di Tutela del Pecorino Siciliano DOP con sede in Poggioreale (TP), via dell'amicizia, 26, per lo svolgimento dell'attività di ricerca sui fattori di rischio legati al mancato conseguimento della certificazione DOP delle forme di Pecorino Siciliano.

Dal 02/12/2010 al 31/03/2011 Collaborazione occasionale con la Regione Siciliana per lo svolgimento dell'attività di rilevatore nell'ambito del 6° Censimento Generale dell'Agricoltura

25/07/2009 Collaborazione occasionale con la Manager S.r.l. Largo Calatafimi n° 6 - 90129 Palermo, per la docenza nel modulo: La razza bovina cinisara, tra realtà e prospettive (2 ore) nell'ambito dell'attività formativa in favore degli allevatori del comprensorio di competenza del Comune di Giardinello (PA).

Dal 18/06 al 19/06/2009 Componente effettivo della commissione di valutazione per gli esami conclusivi del percorso formativo "Esperto in innovazione tecnologica per aziende zootecniche"

Da gennaio a maggio 2009 curatela degli Atti del XVIII Congresso ASPA, tenutosi a Palermo il 09-12/06/2009

Dal 16/06 al 17/11/2008 Collaborazione occasionale con l'ente di formazione professionale CONFORMIS via Scala Greca, 52 – Siracusa per la docenza nei moduli: “Tecniche di allevamento” (10 ore) e “Laboratorio, tecniche di analisi di laboratorio” (35 ore), nell'ambito del percorso formativo “Esperto in innovazione tecnologica per aziende zootecniche”

Dal 28/04/2008 Dipendente a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli studi di Palermo- 90133 Palermo (PA) - Piazza Marina 61, Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, categoria D1.

Dal 01/01/2008 al 31/12/2010 Dottorando di ricerca presso il Dipartimento S.En.Fi.Mi.Zo - sezione di Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Palermo, nell'ambito del Dottorato di ricerca in “Agro-ecosistemi mediterranei” XXII ciclo. Titolo della tesi: Interventi tecnico-gestionali finalizzati al potenziamento dell'allevamento asinino.

Dal 01/10/2005 al 31/08/2006 contratto di collaborazione stipulato con la CEPU SRL, via L. di Savoia 2/B 00185 Roma, per lo svolgimento dell'attività di Tutor presso la sede di Palermo, via Caltanissetta 1; nell'ambito del quale ho seguito 2 studenti nella preparazione di 6 esami e uno di essi per la preparazione della tesi di laurea

ISTRUZIONE E ABILITAZIONE

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 07/G1 - SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI, conseguita il 23/01/2023.

Abilitazione all'esercizio della professione di Agronomo, conseguita il 18/09/2007 nella I sessione degli esami di stato presso l'Università degli Studi di Palermo

Laurea Specialistica in “*Scienze e Tecnologie Agrarie*” conseguita nell'anno accademico 2005/2006 presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Palermo con la votazione di 110/110 e la lode, discutendo la tesi “*Influenza del pascolo sulle caratteristiche quanti-qualitative del Caciocavallo Palermitano prodotto da bovine Cinisare al variare della stagione di produzione e della durata della stagionatura*”.

Tirocinio Pratico Applicativo svolto presso la Cooperativa Progresso Agricolo Terrasini di Terrasini (PA), sulla lavorazione e commercializzazione dei prodotti ortofrutticoli biologici

Master di I livello in “Produzioni biologiche e controllo di qualità della filiera agroalimentare”, conseguito nell’anno accademico 2004/2005 presso la Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Palermo con la votazione di 110/110 e la lode, discutendo la tesi “Metodologie di controllo della Mosca mediterranea della frutta *Ceratitis capitata* (Wiedemann) nella frutticoltura biologica”. Stage formativo svolto presso “Ecosystem s.r.l., international certificazioni” organismo nazionale di controllo autorizzato per l’agricoltura biologica.

Laurea in “Agricoltura biologica” conseguita nell’anno accademico 2003/2004 presso la Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Palermo con la votazione di 110/110 e la lode, discutendo la tesi “*Influenza del pascolo sulle caratteristiche quanti-qualitative del Caciocavallo Palermitano nelle diverse stagioni di produzione*”
Tirocinio Pratico Applicativo svolto presso il laboratorio della sezione di Produzioni animali del dipartimento S.EN.FI.MI.ZO. dell’Università degli Studi di Palermo.

Maturità tecnica per Geometra conseguita nell’anno scolastico 1999/00 presso l’ITCG “Carlo Alberto Dalla Chiesa” di Partinico (PA) con la votazione di 92/100

FORMAZIONE

Università degli Studi di Palermo
Il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) – Edizione e-learning 2024, 6 ore.

Università degli Studi di Palermo
La nuova valutazione della performance dei dipendenti pubblici – Edizione e-learning 2024, 3 ore.

Università degli Studi di Palermo
Educazione alla parità di genere e lotta agli stereotipi e alle violenze di genere – Edizione e-learning 2024, 5 ore.

Università degli Studi di Palermo
Formazione di base sulla protezione dei dati personali: GDPR e Codice Privacy – Edizione e-learning 2024, 2 ore.

Università degli Studi di Palermo
L’attuazione della normativa in materia di etica, anticorruzione e trasparenza nella PA – Edizione e-learning 2024, 5 ore.

Università degli Studi di Palermo
Le 5 responsabilità del dipendente pubblico – Edizione e-learning 2023, 6 ore.

Università degli Studi di Palermo
Il Codice di comportamento interno nella PA e gli obblighi del dipendente pubblico – Edizione e-learning 2023, 4 ore.

Università degli Studi di Palermo
Il GDPR e la riforma della privacy: novità, obblighi e responsabilità – Edizione e-learning 2023, 4 ore.

Università degli Studi di Palermo
La promozione della parità e delle pari opportunità nella Pubblica Amministrazione – Edizione e-learning 2023, 6 ore.

ASPA
XXV Congresso Nazionale ASPA, Monopoli (BA), Italia 13-16/06/2023

Università degli Studi di Palermo
Le 5 responsabilità del pubblico dipendente: profili generali e focus sulla FSP di Ateneo - Edizione: dal 29/11/2021 al 30/11/2021, 10 ore

Università degli Studi di Palermo
Ricerca & laboratori - Edizione: dal 19/11/2019 al 19/11/2019, 10 ore

Università degli Studi di Palermo
Ricerca & laboratori - Edizione: dal 19/11/2019 al 19/11/2019, 10 ore

Università degli Studi di Palermo
La gestione dei conflitti nei gruppi di lavoro - Edizione: dal 23/10/2019 al 24/10/2019, 20 ore

Università degli Studi di Palermo
Formazione dei lavoratori dell'Ateneo in materia di Radioprotezione alla luce della nuova Direttiva Europea 2013/58 EURATOM - Edizione 1. Palermo 03-04/12/2018, 20 ore

Università degli Studi di Palermo
Corso Sicurezza Formazione Generale e/o Specifica per i lavoratori dell'Ateneo ed i soggetti ad essi equiparati - Edizione 14. Palermo 25-26/10/2018, 16 ore

Università degli Studi di Palermo
Corso "Costruire e gestire relazioni nei processi di cambiamento", Palermo 18 e 21 dicembre 2017, 20 ore

Università degli Studi di Palermo
Corso ACCESS 2016. Palermo 31/03/2016-21/04/2016, 20 ore

Scuola Nazionale dell'Amministrazione
Corso in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D. lgs. 81/08". Palermo 04/05/2015, 8 ore

Università degli Studi di Bari
IX Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Valenzano (BA) 06-07/09/2012

ASPA
XIX Congresso Nazionale ASPA, Cremona 07-10/06/2011

Corso di statistica su “Modelli lineari” tenuto dalla Prof.ssa A. Plaia e dalla Dott.ssa M. Sciandra nell’ambito del Dottorato di ricerca in Agroecosistemi Mediterranei dell’Università degli Studi di Palermo 26/01-18/02/2010, 20 ore

Università degli Studi di Palermo
Corso “Lavorare in sicurezza” D.lgs. 81/09, Palermo 16-17/02/2010, 16 ore

Università degli Studi di Palermo
Corso D.lg. 196/03 Trattamento dei dati personali, Palermo 21-22/09/2009, 16 ore

ASPA
XVIII Congresso Nazionale ASPA, Palermo 09-12/06/2009

Corso di "Comunicazione Tecnico-Scientifica" tenuto dal Prof. Quirico Migheli nell’ambito del Dottorato di ricerca in Gestione fitosanitaria eco-compatibile in ambienti agro-forestali e urbani dell’Università degli Studi di Palermo 27-28/05/2008, 12 ore

ASPA
Seminario ASPA di “Statistica di base”
Perugia 11-15/02/2008, Dipartimento di Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroalimentari e Zootecniche sez. di Scienze Zootecniche, Università degli Studi di Perugia, 35 ore

CO.R.I.S.S.I.A.
Convegno: Parchi e Giardini una risorsa da valorizzare
Palermo 08/02/2006, Palazzo dei Normanni

Qualifica di “Valutatore Sistemi di Gestione per la Qualità”, conseguita il 15/04/2005 nell’ambito del corso svolto a Palermo da CHECKFRUIT ed iscritto nel Registro dei corsi Qualificati KHC.

Qualifica di “Tecnico Ispettore in Agricoltura Biologica”, conseguita il 06/04/2005 con il punteggio di 84/100 nell’ambito del corso svolto a Palermo da Formaterre ed iscritto nel Registro dei corsi Qualificati CEPAS.

QUALIFICHE CONSEGUITE

Qualifica di “Valutatore EUREPGAP *Fruit and Vegetables*”, conseguita il 01/04/2005 con il punteggio di 51/60 nell’ambito del corso svolto a Palermo ed iscritto nel Registro dei corsi Qualificati DNV Knowledge Institute

Qualifica professionale di “Capo azienda” conseguita presso l’Istituto Regionale Incremento Professionalità in Agricoltura – SICILIA, nell’anno 2001 con la votazione di 56/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Collaborazione nella gestione e conduzione dell’azienda agro-zootecnica familiare. Gestione e conduzione dell’apiario personale.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese, Grade B (Pass) di ESOL

Capacità di lettura
e uso della lingua

Buona (4 in EQF level; C2 in CEFR level)

Capacità di ascolto

Molto buona (4 in EQF level; C2 in CEFR level)

Capacità di scrittura

Elementare (4 in EQF level; C2 in CEFR level)

Capacità di dialogo

Elementare (4 in EQF level; C2 in CEFR level)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Informatica

Certificazione PEKIT EXPERT

Uso software AutoCAD e SAS 9.2

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Dal 01/01/2008 al 31/12/2011 Iscritto all’Albo dei Dott. Agronomi e dei Dott. Forestali della Provincia di Palermo – Sez. A, con il n. 1337.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

Dal 2005 al 2008 ha preso parte alla pianificazione e conduzione delle attività di ricerca di cui è stato responsabile scientifico il Dott. Marco Alabiso, nell’ambito di Convenzioni di collaborazione scientifica con l’Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione Siciliana:

- 2005-2008 Prova di salumificazione per la produzione di “salame d’asino siciliano”
- 2006-2007 Applicazione di tecnologie innovative per il potenziamento della produttività quanti-qualitativa di latte della razza bovina modicana
- 2007-2008 Effetto del diverso intervallo di mungitura dopo la separazione del puledro sulla produzione quanti-qualitativa di latte d’asina

Partecipazione alle attività del progetto finanziato con fondi di Ateneo

Palermo ex 60%: Valorizzazione del Caciocavallo Palermitano attraverso lo studio dei fattori che ne determinano la specificità. Responsabile scientifico: dott. Marco Alabiso; anno 2007, durata 36 mesi.

Partecipazione alle attività del progetto di "Ricerca corrente 2007" dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "Studio di alcuni aspetti volti a valorizzare la filiera del latte d'asina per offrire maggiori garanzie in termini di qualità salubrità e sicurezza alimentare". Responsabile scientifico U.O. 5: Prof.ssa Maria Luigia Alicata; anno 2007, durata 24 mesi.

Partecipante alle attività del progetto finanziato con fondi di Ateneo Palermo ex 60%: Effetti dell'integrazione alimentare con sottoprodotti contenenti molecole bioattive su efficienza nutrizionale, condizione di benessere e qualità del latte delle capre. Responsabile scientifico: dott. Massimo Todaro; anno 2012, durata 24 mesi.

Partecipante alle attività del progetto europeo FESR 2007-2013 "Applicazioni biotecnologiche e bioinformatiche per la tracciabilità e sicurezza alimentare delle produzioni carnee siciliane". Responsabile scientifico: Prof. Baldassare Portolano; anno 2012, durata 18 mesi.

Partecipazione alle attività del progetto "Approccio integrato per lo sviluppo di prodotti innovativi nei settori trainanti del comparto agroalimentare siciliano" Project: 2017-NAZ-0228 - CUP B78117000260008. Responsabile Scientifico dott. Marco Alabiso; durata 12 mesi.

Partecipazione alle attività del progetto AGER "Canestrum Casei". Responsabile scientifico: Prof. Massimo Todaro; anno 2019, durata 30 mesi.

Partecipazione alle attività del progetto: "I polifenoli del foraggio di sulla per il miglioramento del benessere animale e della qualità dei formaggi" (DISOLASULLA), CUP: B79C20000830001. Responsabile scientifico prof. Adriana Bonanno; anno 2020, durata 24 mesi.

Partecipazione alle attività del progetto: "Sostenibilità e Benessere negli Ovini da latte per effetto della somministrazione di Molecole bioattive da sottoprodotti, valutate attraverso strumenti di precisione" (BIOMETRIC), CUP: J83C22000830005. Responsabile scientifico prof. Massimo Todaro; anno 2024, durata 21 mesi.

PUBBLICAZIONI

1. Giosuè, C., Maniaci, G., Gannuscio, R., Ponte, M., Pipi, M., Di Grigoli, A., ... & Alabiso, M. (2024). Traits of Mortadella from Meat of Different Commercial Categories of Indigenous Dairy Cattle. *Animals*, 14(13). <https://doi.org/10.3390/ani14131980>

2. Bongiorno, D., Giosuè, C., Indelicato, S., Avellone, G., Maniaci, G., Del Core, M., & D'Agostino, F. (2024). *Helix aspersa aspersa* flour: an evaluation for dietary supplementation. *Heliyon*. 10(12), 333373. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e33373>
3. Mauro M., Di Grigoli A, Maniaci G., Branwen Hornsby L., Badalamenti G., Chirco P., Arizza V., Gargano C., Bellini P., Arculeo M., Listro A., Ponte M., Vazzana M. (2024). *Cherax destructor* (Clark, 1836) and *Cherax quadricarinatus* (von Martens, 1868): Biochemical parameters and preliminary analysis of food quality. *Aquaculture Reports* 36, 102162. <https://doi.org/10.1016/j.aqrep.2024.102162>
4. Gannuscio, R., Vastolo, A., Maniaci, G., Lucia, C., Calabrò, S., Todaro, M., & Cutrignelli, M. I. (2024). Improve nutritive value of silage based on prickly pear peel by-products. *Italian Journal of Animal Science*, 23(1), 492-503. <https://doi.org/10.1080/1828051X.2024.2323629>
5. Di Miceli, G., Ponte, M., Dinolfo, L., Maniaci, G., Pipi, M., Gannuscio, R., ... & Di Grigoli, A. (2024). Mixtures of Forage Species as Pasture for Dairy Ewes in a Mediterranean Environment. *Agronomy*, 14(2), 393. <https://doi.org/10.3390/agronomy14020393>
6. Maniaci, G., Ponte, M., Giosuè, C., Gannuscio, R., Pipi, M., Gaglio, R., ... & Alabiso, M. (2023). Cladodes of *Opuntia ficus-indica* (L.) as source of bioactive compounds in dairy products. *Journal of Dairy Science*. 07, 1887-1902 In press. <https://doi.org/10.3168/jds.2023-23847>
7. Di Grigoli, A., Pipi, M., Ponte, M., Gannuscio, R., Maniaci, G., Todaro, M., ... & Mele, M. (2023). I polifenoli del foraggio di sulla per il miglioramento del benessere degli animali da latte e della qualità dei formaggi (DISOLASULLA). In *XXIV Congresso Nazionale SIPAOC. Sostenibilità dell'allevamento ovino e caprino*.
8. Ponte, M., Maniaci, G., Di Grigoli, A., Gannuscio, R., Di Trana, A., Addis, M., ... & Bonanno, A. (2023). L'acido α -linolenico come biomarcatore della dieta a base di foraggio verde nei formaggi ovis. In *XXIV Congresso Nazionale SIPAOC. Sostenibilità dell'allevamento ovino e caprino*.
9. Ponte, M., Maniaci, G., Pipi, M., Gannuscio, R., Busetta, G., Gaglio, R., ... & Di Grigoli, A. (2023). Dehydration preserves the ability of tanniferous sulla forage (*Sulla coronaria* (L.) Medik.) to improve nutritional, microbial and sensory traits of sheep cheese. *Italian Journal of Animal Science*, 22 (supplement 1), 52-53.
10. Maniaci, G., Ponte, M., Gannuscio, R., Giosuè, C., Di Grigoli, A., Bonanno, A., ... & Pipi, M. (2023). Effect of the inclusion of *Opuntia*

ficus-indica cladodes in the feeding of Cinisara cows on Caciocavallo Palermitano cheese produced in summer. *Italian Journal of Animal Science*, 22 (supplement 1), 75-76.

11. Todaro, M., Scatassa, M. L., Gannuscio, R., Vazzana, I., Mancuso, I., Maniaci, G., & Laudicina, A. (2023). Effect of lambing season on ewe's colostrum composition. *Italian Journal of Animal Science*, 22(1), 14-23. <https://doi.org/10.1080/1828051X.2022.2155587>

12. Giosuè, C., D'Agostino, F., Maniaci, G., Avellone, G., Sciortino, M., De Caro, V., ... & Di Grigoli, A. (2022). Persistent Organic Pollutants and Fatty Acid Profile in a Typical Cheese from Extensive Farms: First Assessment of Human Exposure by Dietary Intake. *Animals*, 12(24), 3476. <https://doi.org/10.3390/ani12243476>

13. Gannuscio, R., Ponte, M., Di Grigoli, A., Maniaci, G., Di Trana, A., Bacchi, M., ... & Todaro, M. (2022). Feeding Dairy Ewes with Fresh or Dehydrated Sulla (*Sulla coronarium* L.) Forage—1 Effects on Feed Utilization, Milk Production, and Oxidative Status. *Animals*, 12(18), 2317. <https://doi.org/10.3390/ani12182317>

14. Ponte, M., Maniaci, G., Di Grigoli, A., Gannuscio, R., Ashkezary, M. R., Addis, M., ... & Bonanno, A. (2022). Feeding dairy ewes with fresh or dehydrated sulla (*Sulla coronarium* L.) forage. 2. Effects on cheese enrichment in bioactive molecules. *Animals*, 12(18), 2462. <https://doi.org/10.3390/ani12182462>

15. Alabiso, M., Maniaci, G., Bonanno, A., & Di Grigoli, A. (2022). A 3-week post-weaning restricted feeding as alternative to an ad libitum antibiotic-medicated feed: Effects on growth, carcass and meat of rabbits differing in genotype and slaughter age. *Livestock Science*, 261, 104958. <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2022.104958>

16. Di Grigoli, A., Ponte, M., Gannuscio, R., Addis, M., Alabiso, M., Maniaci, G., ... & Bonanno, A. (2021). Dehydrated Sulla forage in dairy ewes feeding: effects on cheese properties. *Italian Journal of Animal Science*, 20(1), 72-72.

17. Garofalo G., Busetta G., Maniaci G., Sardina M. T., Portolano B., Badalamenti N., Maggio A., Bruno M., Gaglio R., Settanni L. (2021). Development of “quadrello di ovino”, a novel fresh ewe's cheese. *Foods*, vol. 11, p. 1-18. <https://doi.org/10.3390/foods11010025>

18. Maniaci G., Di Grigoli A., Bonanno A., Giosue C., Ilardi V., Alabiso M. (2021). Fatty acids as biomarkers of the production season of caciocavallo Palermitano cheese. *Animals*, vol. 11, p. 1-13, ISSN: 2076-2615. <https://doi.org/10.3390/ani11092675>

19. Alabiso M., Maniaci G., Giosuè C., Grigoli A.D., Bonanno A.

(2021). Fatty Acid Composition of Salami Made by Meat from Different Commercial Categories of Indigenous Dairy Cattle. *Animals*, 11, 1060. <https://doi.org/10.3390/ani11041060>

20. Gaglio R., Barbaccia P., Barbera M., Restivo I., Attanzio A., Maniaci G., Di Grigoli A., Francesca N., Tesoriere L., Bonanno A., Moschetti G., Settanni L. (2021). The Use of Winery by-Products to Enhance the Functional Aspects of the Fresh Ovine “Primosale” Cheese. *Foods*, 10(2), 461.

21. Ashkezary M. R., Bonanno A., Todaro M., Settanni L., Gaglio R., Todaro A., Alabiso M., Maniaci G., Mazza F., Grigoli A. D. (2020). Effects of adding solid and molten chocolate on the physicochemical, antioxidant, microbiological, and sensory properties of ewe's milk cheese. *Journal of food science*, 85(3), 556-566.

22. Di Grigoli, A., Bonanno, A., Rabie Ashkezary, M., Laddomada, B., Alabiso, M., Vitale, F., Mazza, F., Maniaci, G., Ruisi, P., Di Miceli, G. (2019). Meat Production from Dairy Breed Lambs Due to Slaughter Age and Feeding Plan Based on Wheat Bran. *Animals*, 9(11), 892.

23. Alabiso M., Maniaci G., Giosuè C., Gaglio R., Francesca N., Di Grigoli A., Portolano B., Bonanno A. (2020). Effect of muscle type and animal category on fatty acid composition of bresaola made from meat of Cinisara cattle: preliminary investigation. *CyTA-Journal of Food*, 18(1), 734-741. <https://doi.org/10.1080/19476337.2020.1842503>

24. Maniaci G., Alabiso M., Francesca N., Giosuè C., Di Grigoli A., Corona O., Cardamone C., Graci G., Portolano B., Bonanno A. (2020). Bresaola made from Cinisara cattle: effect of muscle type and animal category on physicochemical and sensory traits. *CyTA-Journal of Food*, 18(1), 383-391.

25. Di Grigoli A., Di Trana A., Alabiso M., Maniaci G., Giorgio D., Bonanno A. (2019). Effects of Grazing on the Behaviour, Oxidative and Immune Status, and Production of Organic Dairy Cows. *Animals* 2019, 9, 371; doi:10.3390/ani9060371

26. Bonanno A., Alabiso M., Todaro M., Di Miceli G., Maniaci G., Mazza F., Gargano M.L., Venturella G., Di Grigoli A. (2019). Production, oxidation traits and health of dairy ewes fed diets supplemented with fungus myceliated grains. *Ital J Anim Sci* vol.18:s1, 2019

27. Alabiso M., Bonanno A., Giosuè C., Di Grigoli A., Portolano B., Maniaci G. (2019). The production of typical cured meats from cattle of Cinisara breed. *Ital J Anim Sci* vol.18:s1, 2019

28. Todaro M., Alabiso M., Scatassa M.L., Di Grigoli A., Mazza F., Maniaci G., Bonanno A. (2017) Effect of the inclusion of fresh lemon pulp in the diet of lactating ewes on the properties of milk and cheese. *Animal Feed Science and Technology* 225 (2017) 213–223; <http://dx.doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2017.02.003> ISSN: 0377-8401
29. Finizio D., Di Grigoli A., Valluzzi C., Di Gregorio P., Di Trana A., Rando A., Maniaci G., Alabiso M., Bonanno A. (2017). Effect of CSN1S1 G allele on some characteristics of milk produced by Cinisara cows. *Ital J Anim Sci* vol.16:s1, 2017, p. 152. ISSN 1594-4077 eISSN 1828-051X
30. Alabiso M., Di Grigoli A., Mazza F., Maniaci G., Vitale F., Bonanno A. (2016). A 3-week feed restriction after weaning as an alternative to a medicated diet: effects on growth, health, carcass and meat traits of rabbits of two genotypes. *Animal*, Volume 11, Issue 9 September 2017, pp. 1608-1616; DOI: <https://doi.org/10.1017/S175173111600269X>
31. Gaglio R., Francesca N., Maniaci G., Corona O., Alfonzo A., Giosuè C., Di Noto A., Cardamone C., Sardina M. T., Portolano B., Alabiso M. (2016). Valorization of indigenous dairy cattle breed through salami production. *Meat Science*. Vol. 114, Aprile 2016, p 58–68; ISSN: 0309-1740 doi:10.1016/j.meatsci.2015.12.014
32. Di Grigoli A., Vitale F., Mazza F., Maniaci G, Ruisi P., Di Miceli G., Bonanno A. (2015). The effects of slaughter age and restricted feeding on growth, carcass and meat quality traits of dairy breed lambs. In: *Italian Journal of Animal Science* 2015; Volume 14, Supplement 1. Milano, 9-12/06/2015, p. 132; ISSN 1594-4077
33. Todaro M., Alabiso M., Console A., Di Grigoli A., Mazza F., Maniaci G., Bonanno A. (2015). Effect of the inclusion of lemon citrus pulp in the diet of Valle del Belice lactating ewes. Milk production and composition. In: *Italian Journal of Animal Science* 2015; Volume 14, Supplement 1. Milano, 9-12/06/2015, p. 71; ISSN 1594-4077
34. Bonanno A, Tornambè G, Bellina V, De Pasquale C, Mazza F, Maniaci G, Di Grigoli A (2013). Effect of Farming System and Cheesemaking Technology on the Physicochemical Characteristics, Fatty Acid Profile, and Sensory Properties of Caciocavallo Palermitano Cheese. *Journal of Dairy Science* Vol. 96 No. 1, 2013, ISSN: 0022-0302, doi: 10.3168/jds.2012-5973
35. Alabiso M, Giosuè C, Iannolino G, Scatassa M L, Maniaci G (2012). Valutazione del livello di riempimento della mammella d'asina a diversi intervalli di mungitura. In: Atti IX Convegno Nazionale sulla Biodiversità. Bari (Italy), 6-7 settembre 2012

36. Giosué C, Maniaci G, Iannolino G, Alicata M.L., Scatassa Ml, Alabiso M (2011). The effect of the foaling season on lactation length and milk production of jennets. In: *Italian Journal of Animal Science* 2011; Volume 10, Supplement 1. Cremona, 7-10/06/2011, p. 27; ISSN 1594-4077
37. Di Grigoli A, Tornambé G, Bellina V, Maniaci G, Mazza F, Alicata M L, Bonanno A (2011). Effetto del sistema di allevamento e della tecnologia di caseificazione sulla qualità del formaggio caciocavallo palermitano. *Scienza E Tecnica Lattiero-Casearia*, vol. 62, p. 179-189, ISSN: 0390-6361
38. Di Grigoli A, Tornambe' G, Maniaci G, Bellina V, Alicata M.L., Bonanno A (2010). Effetti del sistema di allevamento e della tecnologia di caseificazione sulla qualità del caciocavallo palermitano: prime valutazioni. In: II Congresso Lattiero Caseario – Associazione Italiana Tecnici Del Latte (AITEL). Torino, 21 settembre 2010
39. Bonanno A, Portolano B, Riggio V, Di Grigoli A, Todaro M, Alabiso M, Maniaci G, Giosuè C, Tornambè G, Sardina M T (a cura di) (2009). *Proceedings of the ASPA 18th Congress*, Palermo, June 9-12, 2009. *Italian Journal of Animal Science*, vol. 8 Supplement 2, p. 1-960, ISBN: 978-88-495-1656-2, ISSN: 1594-4077
40. Maniaci G, Giosuè C, Mazza F, Iannolino G, Scatassa L, Alabiso M (2009). Preliminary results on the donkey salami made in Sicily. *Italian Journal of Animal Science*, vol. 8 Supplement 2, p. 734, ISSN: 1594-4077
41. Alabiso M, Maniaci G, Alicata M.L, Iannolino G, Damico A, Bauman D.E, Giosuè C (2009). Effects of the foal at the milking and dietary supplementation with extra virgin olive oil on jennet milk production. *Italian Journal of Animal Science*, vol. 8 Supplement 2, p. 688-690, ISSN: 1594-4077
42. Giosuè C, Capper J.L, Maniaci G, Bauman D.E, Mazza F, Alabiso M (2009). Effects of foal presence at milking and dietary extra virgin olive oil on jennet milk fatty acids profile. *Italian Journal of Animal Science*, vol. 8 Supplement 2, p. 712-714, ISSN: 1594-4077
43. Giosuè C, Maniaci G, Alabiso M (2008). La vicinanza del puledro fa produrre più latte all'asina. *Informatore Agrario*, vol. suppl. al n. 35/2008, p. 33-36, ISSN: 0020-0689
44. Giosué C, Maniaci G (2008). *Confronto tra la produzione di latte d'asina nell'arco di una intera lattazione e quella ottenibile nei primi 6 mesi*. In: Convegno finale sui risultati del progetto "Ricercatore Esperto Gestione della Filiera di Produzione. Lercara Freddi (PA), 30

giugno 2008, p. 13-22

45. Giosuè C, Alabiso M, Alicata M. L, Ilardi V, Giambalvo D, Maniaci G (2008). Effect of the pasture, in different seasons, and of the ripening time on the Caciocavallo Palermitano cheese. In: XXI International Grassland Congress/VIII International Rangeland Congress, Multifunctional Grassland. Huhhot-Cina, 27/06/2008-05/07/2008, vol. volume II, p. 103, ISBN: 978-7-218-05854-2

46. Alabiso M, Giosuè C, Alicata M. L, Ilardi V, Giambalvo D, Maniaci G (2008). Effect of the pasture on milk production from Cinisara cows over the seasons. In: XXI International Grassland Congress/VIII International Rangeland Congress, Multifunctional Grassland. Huhhot-Cina, 27/06/2008-05/07/2008, vol. Volume II, p. 148, ISBN: 978-7-218-05854-2

47. Alabiso M, Giosuè C, Alicata M. L, Ilardi V, Giambalvo D, Maniaci G (2006). Effetto delle variazioni quanti-qualitative del pascolo primaverile sulla produzione di latte di bovine Cinisare. *Italus Hortus*, vol. 13 (2), p. 809-812, ISSN: 1127-3496

Patente di guida

Categoria B

Dichiaro, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs n.196/03, l'autorizzazione al trattamento dei dati personali e ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/00 che tutte le informazioni contenute nel proprio Curriculum vitae corrispondono al vero.

Palermo li 15/10/2024

In fede

Giuseppe Maniaci

