

## Curriculum Vitae (max 8 pag.)

### Informazioni personali

Cognome Nome	<b>Sevi Agostino</b>
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	28.06.1963
Luogo di nascita	Foggia

### Residenza lavorativa e recapiti

Indirizzo(i)	25, via NAPOLI, 71122, FOGGIA, FG, ITALY
Telefono/Cellulare(i)	+39-0881-338090
Fax	
E-mail	<a href="mailto:agostino.sevi@unifg.it">agostino.sevi@unifg.it</a>
Sito web	<a href="http://WWW.agraria.unifg.it/docenti">WWW.agraria.unifg.it/docenti</a>

### Specializzazioni

Settore(i) scientifico-disciplinare	SSD AGR/19 ZOOTECNICA SPECIALE
Settore(i) ATECO 2007	
Parole chiave	TECNOLOGIE DI ALLEVAMENTO, QUALITA' DEGLI ALIMENTI, BENESSERE ANIMALE REARING TECHNIQUES, ANIMAL FOOD QUALITY, ANIMAL WELFARE

### Esperienza professionale

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1) Anno inizio/Anno fine-In corso    | 2003/in corso                                  |
| Tipo di rapporto                     | Tempo indeterminato                            |
| Ruolo ricoperto                      | Professore ordinario                           |
| Principali mansioni e responsabilità | Direttore di Dipartimento – Preside di facoltà |
| Nome del datore di lavoro            | Università degli Studi di Foggia               |
| Indirizzo del datore di lavoro       | Via Gramsci, 89-91, 71121 Foggia, FG, Italy    |
| 2) Anno inizio/Anno fine-In corso    | 2001/2003                                      |
| Tipo di rapporto                     | Tempo indeterminato                            |
| Ruolo ricoperto                      | Professore associato                           |
| Principali mansioni e responsabilità | Direttore di Dipartimento                      |
| Nome del datore di lavoro            | Università degli Studi di Foggia               |
| Indirizzo del datore di lavoro       | Via Gramsci, 89-91, 71121 Foggia, FG, Italy    |
| 3) Anno inizio/Anno fine-In corso    | 1999/2001                                      |
| Tipo di rapporto                     | Tempo indeterminato                            |
| Ruolo ricoperto                      | Ricercatore universitario                      |

Principali mansioni e responsabilità	
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia
Indirizzo del datore di lavoro	Via Gramsci, 89-91, 71121 Foggia, FG, Italy
4) Anno inizio/Anno fine-In corso	1993/1999
Tipo di rapporto	Tempo indeterminato
Ruolo ricoperto	Ricercatore universitario
Principali mansioni e responsabilità	
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Indirizzo del datore di lavoro	Piazza Umberto I, 70121 Bari, BA, Italy
<b>Istruzione e formazione</b>	
Anno inizio/Anno fine-In corso	1989-1992 Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Zootecniche nelle Aree Difficili
Tipologia	Dottorato di Ricerca
Titolo conseguito	Dottore di Ricerca
Votazione/valutazione conseguita	
Nome dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Tecnologie di allevamento in grado di minimizzare gli effetti delle avverse condizioni climatiche e delle ridotte disponibilità alimentari sulle performance produttive dei ruminanti allevati nelle aree difficili del bacino del Mediterraneo
<b>Lingue</b>	
Madrelingua	Italiana
Altra(e) lingua(e)	<b>Inglese</b>
Capacità di lettura	Eccellente
Capacità di scrittura	Eccellente
Capacità di ascolto	Buona
Capacità di espressione orale	Buona
<b>Attività scientifica</b>	
	Sintesi dell'attività scientifica
	Pubblicazioni su riviste ISI: 148; H-index = 36; Citation index = 3851.

## Informazione su progetti di ricerca coordinati

Tipo di iniziativa	PON 713/RIC del 28/10/2010 PON Ricerca e Competitività 2007/2013 per le regioni dell'Obiettivo Convergenza Campania, Puglia, Calabria, Sicilia Asse I "Sostegno ai mutamenti strutturali " Obiettivo Operativo 4.1.1.3 "Reti per il rafforzamento del potenziale scientifico-tecnologico delle Regioni della Convergenza" l'Azione "Distretti di Alta Tecnologia e relative reti"
Identificativo del progetto	PROTOCOLLI TECNOLOGICI E CLINICI INNOVATIVI PER LA PRODUZIONE DI ALIMENTI FUNZIONALI (Pro.Ali.Fun.)
Costo del progetto	€ 10.324.496
Denominazione dell'amministrazione titolare del progetto	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA
Tipo di iniziativa	PON Ricerca e Competitività 2007/2013 per le regioni dell'Obiettivo Convergenza Campania, Puglia, Calabria, Sicilia Asse I "Sostegno ai mutamenti strutturali " Obiettivo Operativo 4.1.1.4 "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche" l'Azione "Rafforzamento strutturale"
Identificativo del progetto	PI.A.S.S. - Platform for Agrofood Science and Safety
Costo del progetto	€ 16.700.000
Denominazione dell'amministrazione titolare del progetto	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA
Tipo di iniziativa	2006-2009 PROGETTO STRATEGICO FINANZIATO DALLA REGIONE PUGLIA NELL'AMBITO DELL'Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia
Identificativo del progetto	MIGLIORAMENTO DELLA QUALITA' DIETETICO-NUTRIZIONALE E SICUREZZA DI PRODUZIONI CASEARIE TIPICHE DELLA CAPITANATA
Costo del progetto	€ 1.415.380

Denominazione dell'amministrazione titolare del progetto	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA
Tipo di iniziativa	Patti territoriali per l'alta formazione per le imprese"
Identificavo del progetto	Patto territoriale sistema universitario pugliese
Costo del progetto (Università degli Studi di Foggia)	€ 18.700.000
Denominazione dell'amministrazione titolare del progetto	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA
Tipo di iniziativa	PRIN – PNRR 2022 (MUR)
Identificavo del progetto	Citrus essential oil to cope with heat stress and ensure sustainability in sheep farming Geo-SUSTAINSHEEP
Costo del progetto	€ 225.000
Denominazione dell'amministrazione titolare del progetto	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

2023 DIRETTORE DIPARTIMENTO

2019-2022 PRO-RETTORE VICARIO

2015-2019 PRESIDENTE ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA PUGLIA E DELLA BASILICATA

2012-2019 DIRETTORE DIPARTIMENTO

2011-2012 PRESIDENTE DEL COMITATO TECNICO SCIENTIFICO DEL CENTRO DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE DENOMINATO "ISTITUTO PER LA RICERCA E LE APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE PER LA SICUREZZA E LA VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI TIPICI E DI QUALITÀ" (BIOAGROMED), ISTITUITO CON LEGGE N. 350 DEL 24 DICEMBRE 2003 (LEGGE FINANZIARIA 2004)

2008 COORDINATORE DEL COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO DEL DISTRETTO AGRO-ALIMENTARE REGIONALE PUGLIESE

2008-2012 PRESIDE DI FACOLTÀ

2006-2008 CONSIGLIERE DI AMMINISTRAZIONE DEL DISTRETTO AGRO-ALIMENTARE REGIONALE PUGLIESE (DARE), SOCIETÀ CONSORTILE A RESPONSABILITÀ LIMITATA

2005 COMPONENTE DEL COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO DEL BIPOLO DAUNO

2004-2007 COMPONENTE E PRESIDENTE VICARIO DEL COMITATO TECNICO SCIENTIFICO DEL CENTRO DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE DENOMINATO "ISTITUTO PER LA RICERCA E LE APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE PER LA SICUREZZA E LA VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI TIPICI E DI QUALITÀ" (BIOAGROMED)

2003-2008 DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

2003 COMPONENTE DEL GRUPPO DI LAVORO DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA INCARICATO DI REALIZZARE IL PROGRAMMA REGIONALE DI AZIONI INNOVATIVE (PRAI) DAL TITOLO "PROGRAMMA PER L'INNOVAZIONE E IL MIGLIORAMENTO DEL RAPPORTO INDUSTRIA-RICERCA MEDIANTE LE BIOTECNOLOGIE"

2002-2003 COMPONENTE DEL SENATO ACCADEMICO DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA

2001-2003 COMPONENTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA

COORDINATORE DI MASTER UNIVERSITARI E DI PROGETTI DI RICERCA PER PROGETTI FINANZIATI DAL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA, DAL MINISTERO PER LA SALUTE, DAL MINISTERO PER LE POLITICHE AGRICOLE, AGRO-ALIMENTARI E FORESTALI, DALLA REGIONE PUGLIA, DA ENTI PUBBLICI E DA FONDAZIONI BANCARIE

**Attività di insegnamento e supervisione**

2008/2011 Preside Facoltà di Agraria di Foggia

2007/2008 Coordinatore Master in Esperto dell'Innovazione nella Filiera lattiero-casearia, finanziato dalla Regione Puglia

2003/2004 Coordinatore Master in Esperto dell'Innovazione nella Filiera Ittica, finanziato dal MIUR

**Attività di insegnamento**

Valutazione delle Proprietà Nutrizionali degli Alimenti di Origine Animale (Corso di laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Umana)

Produzioni Animali II (Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari)

Fisiologia, Genetica e Nutrizione Animale (Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie)

Alimentazione e Nutrizione Umana (Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari)

Valutazione Morfo-funzionale degli Animali in Produzione Zootecnica (Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari)

Fisioclimatologia Zootecnica (Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari)

Zootecnica generale (Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie)

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI ULTIMO QUINQUENNIO

1. CAROPRESE, M., CILIBERTI M.G., DE PALO P., SANTILLO A., **SEVI A.**, ALBENZIO M. (2018) -Glucocorticoid effects on sheep peripheral blood mononuclear cell proliferation and cytokine production under in vitro hyperthermia. *Journal of Dairy Science* 101: 8544-8551.
2. MARINO R., DELLA MALVA A., CAROPRESE M., SANTILLO A., **SEVI A.**, ALBENZIO M. (2018) - Effects of whole linseed supplementation and treatment duration on fatty acid profile and endogenous bioactive compounds of beef muscle. *Animal* 13: 444-452.
3. MARINO R., CAROPRESE M., ANNICCHIARICO G., CIAMPI F., CILIBERTI M.G., DELLA MALVA A., SANTILLO A., **SEVI A.**, ALBENZIO M. (2018) Effect of quinoa and/or linseed on immune response, productivity and quality of meat from Merinos derived lambs. *Animals* 8: 204-216.
4. CILIBERTI M.G., SOCCIO M., PASTORE D., ALBENZIO M., **SEVI A.**, CAROPRESE M. (2019). Antioxidant/Oxidant Balance: Application as a biomarker of the antioxidant status in plasma of ewes fed seaweed *Ascophyllum nodosum* and flaxseed under high ambient temperature. *Small Ruminant Research* 170: 102-108.
5. ALBENZIO M., FIGLIOLA L., CAROPRESE M., MARINO R., **SEVI A.**, SANTILLO A. (2019) – Somatic cell count in sheep. *Small ruminant reserach* 176. 24-30.
6. CAROPRESE M., CILIBERTI M.G., ALBENZIO M., MARINO R., SANTILLO A., **SEVI A.** 2019. Role of antioxidant molecules in milk of sheep. *Small ruminant research* 180: 79-85.
7. CIAMPI F., SORDILLO L.M., GANDY J.C., CAROPRESE M., **SEVI A.**, ALBENZIO M., SANTILLO A. (2020) – Evaluation of natural plant extracts as antioxidants in abovine in vitro model of oxidative stress. *Journal of dairy Sciences* 103: 8938-8947.
8. CAROPRESE M. CILIBERTI M.G., MARINO R., NAPOLITANO F., BRAGHIERI A., **SEVI A.**, ALBENZIO M. (2020) – Effect of information on geographical origin, duration of transport and welfare condition on consumer’s acceptance of lamb meat. *Nature Scientific reports* doi: 10.1038/s41598-020-66267-4.
9. CILIBERTI M.G., SANTILLO A., MARINO R., CIANI E., CAROPRESE M., RILLO L., MATASSINO D., **SEVI A.**, ALBENZIO M. (2021) – Lamb meat quality and carcass evaluation of five autochthonous sheep breeds: towards biodiversity protection. *Animal* 11 doi.org./103390/ani11113222.
10. CAROPRESE M., CILIBERTI M.G., ALBENZIO M., **SEVI A.** (2021) Heat stress associated changes in the immune system related response in sheep. In V. Sejian et al. (eds.) *Climate change and livestock production: recent advances and future perspectives.* Springer doi.org/10.1007/978-981-16-9836-1\_5.
11. DELLA MALVA A., MAGGIOLINO A., DE PALO P., ALBENZIO M., LORENZO J.M., **SEVI A.**, MARINO R. (2021) – Proteomic analysis to understand the relationship between the sarcoplasmic protein patterns amd meat organoleptic characteristics in different horse muscle during aging. *Meat science* 184 doi.org./10.1016/j.meatsci.2021.108686
12. SMILI H., BECILA S., DELLA MALVA A., REDJEB A., ALBENZIO M., **SEVI A.**, SANTILLO A., BADELHADJ B., ADAMO A., BOUDJELLAL A., MARINO R. (2022) – Postmortem muscle protein changes as a tool for monitoring sahraoui dromedary meat quality characteristics. *Foods* 11 doi.org./10390/foods11050732.
13. MARINO R., DELLA MALVA A., MAGGIOLINO A., DE PALO P., D’ANGELO F., LORENZO J.M., **SEVI A.**, ALBENZIO M., (2022) Nutritional profile of donkey and horse meat: effect of muscle and aging time. *Animals* 12 doi.org./10390/ani12060746.
14. DI CORCIA M., TARTAGLIA N., POLITO R., AMBROSI A.,

- MESSINA G., FRANCAVILLA V.C., CINCIONE R.I., DELLA MALVA A., CILIBERTI M.G., **SEVI A.**, MESSINA G., ALBENZIO M. (2022) Functional properties of meat in athletes' performance and recovery. *International journal of environmental research and public health* 19 doi.org/103390/ijerph19095145.
15. CILIBERTI M.G., SANTILLO A., POLITO A.N., MESSINA G., DELLA MALVA A., CAROPRESE M., **SEVI A.**, ALBENZIO M. (2022) Cytokine patterns of peripheral blood mononuclear cells isolated from children affected by generalized epilepsy treated with different protein fractions of meat sources. *Nutrients* 14 doi.org/10390/nu14112243.
  16. CIAMPI F., GANDY J., CILIBERTI M.G., **SEVI A.**, ALBENZIO M., SANTILLO A. (2022) Pomegranate (*Punica granatum*) by-product extract influences the oxylipids profile in primary bovine aortic endothelial cells in a model of oxidative stress. *Frontiers 3* doi/103389/fanim2022837279.
  17. CILIBERTI M.G., FRANCAVILLA M., ALBENZIO M., INGHESE C., SANTILLO A., **SEVI A.** (2022) Green extraction of bioactive compounds from wine lees and their bio-responses on immune modulation using in vitro sheep model. *Journal of dairy science* 105: 4335-4353.
  18. DELLA MALVA A., GAGAOUA M., SANTILLO A., DE PALO P., **SEVI A.**, ALBENZIO M. (2022) – First insights about the underlying mechanisms of Martana Franca donkey meat tenderization during aging: a proteomic approach. *Meat science* 193: doi.org/10.1016/j.meatsci./2022.108925
  19. SANTILLO A., CILIBERTI M.G., CIAMPI F., LUCIANO G., NATALELLO A., MENCI R., CACCAMO M., **SEVI A.**, ALBENZIO M. (2022) – Feeding tannins to dairy cows in different seasons improves the oxidative status of blood plasma and the antioxidant capacity of cheese. *Journal of Dairy Science*, 105, doi.org/10.3168/jds.2022-22256.
  20. DELLA MALVA A., SANTILLO A., PRIOLO A., MARINO R., CILIBERTI M.G., **SEVI A.**, ALBENZIO M. (2023)- Effect of hazelnut skin by-product supplementation in lambs' diets: Implications on plasma and muscle proteomes and first insights on the underlying mechanisms. *Journal of Proteomics*, 271, <https://doi.org/10.1016/j.jprot.2022.104757>.
  21. MARINO R., DELLA MALVA A., CAROPRESE M., DE PILLI T., ALESSANDRINO O., PICARIELLO G., **SEVI A.**, ALBENZIO M. (2023) - Proteomics in bovine semitendinosus muscle to assess emerging strategies based on papain injection and ultrasounds on meat tenderization process. *Meat Science*, 200: doi.org/10.1016/j.meatsci./2023.109147.
  22. LA GATTA B., RUTIGLIANO M., SPADACCINO G., DI LUCCIA A., FACCIA M., DE FRANCESCHI A., SINIGAGLIA M., **SEVI A.**, ALBENZIO M. (2023) - Assessment of 'freshness' in bovine mozzarella cheese. *International Dairy Journal* 141 doi.org/10.1016/j.idairyj.2023.105623.
  23. DE DEVITIIS B., VISCECCHIA R., SECCIA A., NARDONE G., CARLUCCI D., ALBENZIO M., SEVI A., MARINO R. (2023) - Improving meat tenderness using exogenous process: The consumer response. *Meat Science*, 200: doi.org/10.1016/j.meatsci.2023.109164.
  24. DELLA MALVA A., GAGAOUA M., SANTILLO A., DI CORCIA M., MARINO R., NATALELLO A., **SEVI A.**, ALBENZIO M. (2023) – In-depth characterization of myofibrillar muscle proteome changes in lambs fed hazelnut skin by-products. *Food Bioscience*, 53: doi.org./10.1016/j.fbio.2023.102836.