



## Antonella Fatica

Abitazione :

E-mail: .

E-mail:

Telefono:

Skype:

Sesso:

Data di nascita:

Nazionalità:

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[ 01/11/2017 – 28/10/2021 ]

**Dottorato di Ricerca in Tecnologie e Biotecnologie Agrarie - Curriculum: Benessere animale, Biotecnologie e Qualità delle produzioni zootecniche**

*Università degli Studi del Molise*

**Città:** Campobasso

**Paese:** Italia

**Voto finale:** Idoneo - Ottimo cum Laude **Livello EQF:** Livello 8 EQF

**Tesi:** "Studies on sustainable feedstuffs in livestock productions of inner areas in Centre-South Italy"

Tutor: Prof. Elisabetta Salimei, Co-Tutor: Prof. Claudio Colombo, Prof. Francesco Fantuz

[ 08/01/2015 – 27/04/2017 ]

**Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM69)**

*Dip. Agricoltura, Ambiente, Alimenti - Università degli Studi del Molise*

**Città:** Campobasso

**Paese:** Italia

**Voto finale:** 110/110 cum Laude **Livello EQF:** Livello 7 EQF

**Tesi:** "Eco-efficienza della filiera lattiero-casearia: un caso studio molisano"

Relatrice: Prof. Elisabetta Salimei, Correlatrici: Prof. Marina Bonaventura Forleo, Prof. Nadia Palmieri

[ 31/08/2011 – 17/12/2014 ]

**Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (L25)**

*Dip. Agricoltura, Ambiente, Alimenti - Università degli Studi del Molise*

**Città:** Campobasso

**Paese:** Italia

**Voto finale:** 110/110 cum Laude **Livello EQF:** Livello 6 EQF

**Tesi:** "Alimentazione del vitello nell'allevamento del bovino da latte"

Relatrice: Prof. Elisabetta Salimei

[ 11/09/2006 – 08/06/2011 ]

**Maturità Tecnica - Indirizzo Ambiente - Operatore di controllo e Monitoraggio ambientale**

*Istituto di Istruzione Superiore "S. Pertini"*

**Città:** Campobasso

**Paese:** Italia

**Voto finale:** 100/100

### FORMAZIONE POST-LAU- REAM E POST-DOC

[ 28/09/2023 – 27/12/2023 ]

**Titolare di Borsa di Ricerca**

"Innovazioni per la produzione sostenibile di Latte di Qualità in Alto Sannio: analisi e elaborazione di dati derivanti dalle attività del progetto ai fini dell'ottimizzazione delle attività di diffusione delle conoscenze", nell'ambito del Progetto "Innovazioni sostenibili per la qualità e l'identità del latte dell'Alto Sannio – Acronimo Latte&Sannio" – CUP B88H19005320008 - PSR Regione Campania 2014/2020 Sottomisura 16.1 – Azione 2 "Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione (POI)" - presso l'Università degli Studi del Molise, Dipartimento Agricoltura, Ambiente, Alimenti (Campobasso, Italia).

[ 21/07/2022 – 20/07/2023 ] **Titolare di Assegno di Ricerca**

*"Effetto di diete innovative sul benessere di bovine da latte"*, nell'ambito del Progetto "Innovazioni sostenibili per la qualità e l'identità del latte dell'Alto Sannio – Acronimo Latte&Sannio" – CUP B88H19005320008 - PSR Regione Campania 2014/2020 Sottomisura 16.1 – Azione 2 "Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione (POI)", presso l'Università degli Studi del Molise, Dipartimento Agricoltura, Ambiente, Alimenti (Campobasso, Italia).

[ 08/03/2022 – 07/07/2022 ] **Titolare di Borsa di Ricerca**

*"Formulazione di diete innovative per la produzione di latte bovino di elevata qualità"*, nell'ambito del Progetto "Innovazioni sostenibili per la qualità e l'identità del latte dell'Alto Sannio – Acronimo Latte&Sannio" – CUP B88H19005320008 - PSR Regione Campania 2014/2020 Sottomisura 16.1 – Azione 2 "Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione (POI)", presso l'Università degli Studi del Molise, Dipartimento Agricoltura, Ambiente, Alimenti (Campobasso, Italia).

[ 01/05/2019 – 31/07/2019 ] **International Credit Mobility**

Erasmus Plus KA 107 – Codice Progetto: KA-2017-035766  
Svolto presso "Agricultural University of Tirana" (Albania).

## COMPETENZE PROFESSIONALI

### Competenze professionali

Abilitazione all'esercizio della Professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale. Seconda sessione 2018 - Università degli Studi del Molise.

### Culture della materia (07/G1 - AGR/18)

- Per gli insegnamenti *"Nutrizione e alimentazione animale"* e *"Tecniche mangimistiche"*, anni accademici 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 presso il Dipartimento Agricoltura, Ambiente, Alimenti - Università degli Studi del Molise, Campobasso (Italia).
- Per l'insegnamento *"Animal dietetics"*, anni accademici 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 presso il Dipartimento Agricoltura, Ambiente, Alimenti - Università degli Studi del Molise, Campobasso (Italia).
- Per l'insegnamento *"Dietologia animale"*, anni accademici 2018/2019, 2019/2020, presso il Dipartimento Agricoltura, Ambiente, Alimenti - Università degli Studi del Molise, Campobasso (Italia).

### Correlatore di Tesi di Laurea in Scienze e Tecnologie agrarie e forestali (L25)

- *"Impiego dei sottoprodotti nell'alimentazione dei bovini da carne"*. Tutor: Prof. E. Salimei. Candidato: Giuseppe Moffa, a/a 2022/2023 - Dip. AAA, Università degli Studi del Molise.
- *"Alimentazione e gestione della vacca da latte nella fase di asciutta"*. Tutor: Prof. E. Salimei. Candidato: Pasquale Martuccio, a/a 2020/2021 - Dip. AAA, Università degli Studi del Molise.
- *"La filiera 'Latte di Asina' dal produttore al consumatore"*. Tutor: Prof. E. Salimei. Candidato: Giuseppe Martone, a/a 2018/2019 - Dip. AAA, Università degli Studi del Molise.
- *"L'asino e le sue produzioni food e non food nel terzo millennio"*. Tutor: Prof. E. Salimei. Candidata: Antonella Di Iorio, a/a 2017/2018 - Dip. AAA, Università degli Studi del Molise.
- *"Allevamenti intensivi e impatto ambientale"*. Tutor: Prof. E. Salimei. Candidato: Cerulli Andr s Mauricio, a/a 2016/2017 - Dip. AAA, Università degli Studi del Molise.

### Correlatore di Tesi di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM69)

- *"Studio di una filiera agro-zootecnica innovativa per le aree interne del Centro-Sud Italia: Nicotiana glauca cv. Solaris"*. Tutor: Prof. S. Marino e E. Salimei, Candidato: Aldo Cocchiarella, a/a 2022/2023 - Dip. AAA, Università degli Studi del Molise.
- *"Analisi di metadati sull'impatto ambientale di fonti alimentari proteiche alternative nella dieta del pollo da carne"*. Tutor: Prof. E. Salimei, Candidata: Angelica Veri, a/a 2019/2020 - Dip. AAA, Università degli Studi del Molise.

- "Insilato di pianta intera di *Nicotiana tabacum* L., cv. Solaris nella dieta di manze Frisona: effetti su assunzione alimentare, accrescimento, benessere e carriera produttiva". Tutor: Prof. E. Salimei, Candidato: Gabriele Taddeo, a/a 2019/2020 - Dip. AAA, Università degli Studi del Molise.

- "Insilato di pianta intera di *Nicotiana tabacum* cv. Solaris nella dieta di manze frisona: primi risultati sperimentali". Tutor: Prof. E. Salimei. Candidata: Marina Di Cerbo, a/a 2017/2018 - Dip. AAA, Università degli Studi del Molise.

## COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

## COMPETENZE DIGITALI

Ottima padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office | Conoscenza di software per videochiamate (Teams, Skype, Zoom, Google Meet) | Buona padronanza del software statistico IBM SPSS Statistics 25 | Gestione posta elettronica (Gmail, Outlook, ...) | Ottima conoscenza dei servizi di comunicazione (social, messaggistica, posta elettronica) | Gestione file PDF (da creazione di PDF-A a firme digitali) | Utilizzo piattaforme cloud online (google drive, icloud, onedrive, ...)

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE E COMUNICATIVE

### Competenze organizzative

Ottime competenze organizzative e gestionali oltre che relazionali all'interno di gruppi di lavoro.

### Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative e divulgative sia relative alle attività di ricerca svolte, che alla propria esperienza lavorativa e professionale.

Tali competenze sono confermate dall'ampia e continuativa partecipazione a conferenze, congressi e seminari nazionali ed internazionali in qualità di relatrice, oltre che dall'attiva partecipazione alle attività di promozione ed orientamento promosse dal Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise.

## ATTIVITÀ SCIENTIFICA

### Articoli su riviste indicizzate WOS/Scopus

- Aroua M, Ben Haj Koubaier H, Rekik C, **Fatica A**, Ben Saïd S, Malek A, Mahouachi M, Salimei E (2024). Comparative study of carcass characteristics and meat quality of local Mediterranean donkey breeds. *Foods* (Sottomesso in data 30.01.2024).

-**Fatica A\***, Manzo A, Di Iorio E, Circelli L, Fantuz F, Colombo C, Salimei E (2024). Italian Apennine natural pasture areas: ecosystem conservation and evolution from soil, plant and livestock point of view. *Environmental Monitoring and Assessment* (Sottomesso in data 24.01.2024).

-**Fatica A\***, Fantuz F, Wu M, Tavaniello S, Maiorano G, Salimei E (2022). Soybean vs. Pea Bean in the Diet of Medium-Growing Broiler Chickens Raised under Semi-Intensive Conditions of Inner Mediterranean Areas: Growth Performance and Environmental Impact. *Animals*, 12, 649. doi: 10.3390/ani12050649. ID SCOPUS: 2-s2.0-85126055673; ID WOS: 000768138700001.

-Tavaniello S, **Fatica A**, Palazzo M, Zejnelhoxha S, Wu M, Marco L, Salimei E, Maiorano G (2022). Carcass and Meat Quality Traits of Medium-Growing Broiler Chickens Fed Soybean or Pea Bean and Raised under Semi-Intensive Conditions. *Animals*;12(20):2849. doi: 10.3390/ani12202849. ID SCOPUS: 2-s2.0-85140371331; ID WOS: 000872050000001.

-Fantuz F, Todini L, Ferraro S, **Fatica A**, Marcantoni F, Zannotti M, Salimei E (2022). Macro Minerals and Trace Elements in Milk of Dairy Buffaloes and Cows Reared in Mediterranean Areas. *Beverages*. 2022; 8(3):51. doi: 10.3390/beverages8030051. ID SCOPUS: 2-s2.0-85138749204; ID WOS: 000857373400001.

-Fantuz F, Ferraro S, Todini L, Spurio R, **Fatica A**, Marcantoni F, Salimei E (2022). Distribution of selected trace elements in the major fractions of donkey milk. *Journal of Dairy Science*, In Press. doi: 10.3168/jds.2022-21901. ID SCOPUS: 2-s2.0-85132215471; ID WOS: 000834618400003.

-**Fatica A\***, Fantuz F, Di Lucia F, Zuin M, Borrelli L, Salimei E (2021). Ensiled biomass of *Solaris* tobacco variety used as forage: chemical characteristics and effects on growth, welfare, and follow-up of Holstein heifers. *Animal: The International Journal of Animal Biosciences*, 15(7). doi: 10.1016/j.animal.2021.100235. ID SCOPUS: 2-s2.0-85107162976, ID WOS: 000681313700027.

-Fantuz F, Ferraro S, Todini L, Cimorelli L, **Fatica A**, Marcantoni F, Salimei E (2020). Distribution of calcium, phosphorus, sulphur, magnesium, potassium, and sodium in major fractions of donkey milk. *Journal of Dairy Science*, 103(10): 8741 - 8749. doi:10.3168/jds.2020-18251. ID SCOPUS: 2-s2.0-85088878379, ID WOS: 000572666800004.

-**Fatica A\***, Di Lucia F, Marino S, Alvino A, Zuin M, De Feijter H, Brandt B, Tommasini S, Fantuz F, Salimei E (2019). Study on analytical characteristics of *Nicotiana tabacum* L., cv. *Solaris* biomass for potential uses in nutrition and biomethane production. *Scientific Reports* 9, 16828. doi:10.1038/s41598-019-53237-8. ID SCOPUS: 2-s2.0-85075115306, ID WOS: 000496416000038.

### Contributo come capitolo di libro

-**Fatica A\***, Circelli L, Di Iorio E, Colombo C, Crawford TC Jr, Salimei E (2019) - Stress in Pasture Areas in South-Central Apennines, Italy, and Evolution at Landscape Level. In *Handbook of Plant & Crop Stress 4th Edition*, Pessarakli M (Ed); CRC Press Taylor and Francis Group, Boca Raton, Florida, USA, pp. 271 - 291. doi:10.1201/9781351104609. ID WOS: 000671683500016.

### Contributo come atti di Convegni/Congressi nazionali ed internazionali

-**Fatica A\***, Giovanditti AC, Fantuz F, Salimei E (2023) - Carbon footprint of intensive vs. extensive dairy farming in Gargano area. In ASPA 25th Congress Book of Abstract, Italian Journal of Animal Science, 22:sup1, pp. 84-85. doi:10.1080/1828051X.2023.2210877. 25th Congress of Animal Science and Production Association, 13-16/06/2023 Monopoli (BA).

-**Fatica A\***, Fantuz F, Sacchetto C, Ferro A, Zullo T, Salimei E (2023) - Tobacco cv. *Solaris* seed cake in the diet of growing beef calves. In ASPA 25th Congress Book of Abstract, Italian Journal of Animal Science, 22:sup1, pp. 110-111. doi:10.1080/1828051X.2023.2210877. 25th Congress of Animal Science and Production Association, 13-16/06/2023 Monopoli (BA).

-Salimei E, Castoria R, Tremonte P, Lombardi SJ, Caturano C, Ianiri G, Palmieri D, Conte T, **Fatica A** (2023) - Ensiled tobacco cv. *Solaris* biomass: chemical, microbiological, phytopathological and nutritional characteristics. In ASPA 25th Congress Book of Abstract, Italian Journal of Animal Science, 22:sup1, pp. 123. doi:10.1080/1828051X.2023.2210877. 25th Congress of Animal Science and Production Association, 13-16/06/2023 Monopoli (BA).

-Salimei E, Colombo C, Di Iorio E, Manzo A, Miraglia N, **Fatica A** (2023) - A holistic characterization of pasture area of Centre-South Italy. In ASPA 25th Congress Book of Abstract, Italian Journal of Animal Science, 22:sup1, pp. 96. doi:10.1080/1828051X.2023.2210877. 25th Congress of Animal Science and Production Association, 13-16/06/2023 Monopoli (BA).

- Caturano C, Tremonte P, Lombardi SJ, **Fatica A**, Sorrentino E, Salimei E (2023) - Use of lactic acid bacteria in forage production of Alto Sannio area. In ASPA 25th Congress Book of Abstract, Italian Journal of Animal Science, 22:sup1, pp. 93-94. doi:10.1080/1828051X.2023.2210877. 25th Congress of Animal Science and Production Association, 13-16/06/2023 Monopoli (BA).

### Segue

-**Fatica A\***, Fantuz F, Sacchetto C, Ferro A, Salimei E (2022) - Preliminary remarks on tobacco cv. *Solaris* seed cake in growing cattle diet. 73<sup>rd</sup> Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP), p. 442. 05 - 09/09/2022 - Porto (Portugal).

-**Fatica A\***, Salimei E (2022) - Changes of pasture area in Molise region: a study over 30 years. 73<sup>rd</sup> EAAP, p. 719. 05 - 09/09/2022 - Porto (Portugal).

-**Fatica A\***, Circelli L, Manzo A, Di Iorio E, Colombo C, Salimei E (2022) - Soil, carbon dynamics and biodiversity in pasture areas of Southern Italy. 22<sup>nd</sup> World Congress of Soil Science, p. 307. 31/07 - 05/08/2022, Glasgow (Scotland).

-Fantuz F, Ferraro S, Todini L, Spurio R, **Fatica A\***, Marcantoni F, Salimei E (2021) - Distribution of minor trace elements in different fractions of donkey milk. 72<sup>nd</sup> EAAP, p. 315. 30/08 - 03/09/2021, Davos (Switzerland).

-**Fatica A\***, Fantuz F, Wu M, Tavaniello S, Maiorano G, Salimei E (2021) - Effect of genotype and diet on growth performances of broiler chickens and environmental parameters. 72<sup>nd</sup> EAAP, p. 422. 30/08 - 03/09/2021, Davos (Switzerland).

-**Fatica A\***, Circelli L, Manzo A, Di Iorio E, Colombo C, Salimei E (2021) - Apennine pasture as potential ecosystem services source: a case study. 1<sup>st</sup> Joint Meeting of EAAP Mountain Livestock

Farming & FAO-CIHEAM Mountain Pastures "Mountains are agroecosystems for people". 07 - 09/06/2021, Bled (Slovenia).

-Wu M, Tavaniello S, Zejnelhoxha S, **Fatica A**, Palazzo M, Salimei E, Maiorano G (2021) - Effect of genotype and diet on carcass and meat quality traits of broiler chickens. 24<sup>th</sup> ASPA Congress, p. 73. 21 - 24/09/2021, Padova (Italy).

-Fantuz F, Ferraro S, Todini L, Cimarelli L, **Fatica A**, Marcantoni F, Salimei E (2020) - Macro minerals distribution in different fractions of donkey milk. 71<sup>st</sup> EAAP, p. 417. 01 - 04/12/2020, Virtual Meeting.

-Fantuz F, Ferraro S, Todini L, Cimarelli L, **Fatica A**, Marcantoni F, Salimei E (2020) - Partition of essential trace elements in donkey milk fractions. 71<sup>st</sup> EAAP, p. 418. 01 - 04/12/2020, Virtual Meeting.

-Fantuz F, Ferraro S, Todini L, **Fatica A**, Salimei E (2019) - Differences of essential minerals and trace elements in cow and buffalo milk. 70<sup>th</sup> EAAP, p. 323. 26 - 30/08/2019, Ghent (Belgium).

-Fantuz F, Ferraro S, Todini L, **Fatica A**, Salimei E (2019) - Study on selected minor trace elements in donkey milk: first results. 70<sup>th</sup> EAAP, p. 441. 26 - 30/08/2019, Ghent (Belgium).

-**Fatica A\***, Alvino A, Marino S, Di Lucia F, De Feijter HF, Brandt BP, Fantuz F, Salimei E (2019) - Study on *Nicotiana tabacum* L. cv *Solaris* as a source of biomass for animal feeding. 70<sup>th</sup> EAAP, p. 252. 26 - 30/08/2019, Ghent (Belgium).

-**Fatica A\***, Di Lucia F, Fantuz F, De Feijter HF, Brandt BP, Salimei E (2019) - *Nicotiana tabacum* L. cv. *Solaris*: an innovative forage for dairy heifers. 70<sup>th</sup> EAAP, p. 249. 26 - 30/08/2019, Ghent (Belgium).

#### **Contributo come presentazione orale in qualità di relatrice**

-**Fatica A\***, Giovanditti AC, Fantuz F, Salimei E (2023) - Carbon footprint of intensive vs. extensive dairy farming in Gargano area. In ASPA 25th Congress Book of Abstract, Italian Journal of Animal Science, 22:sup1, pp. 84-85. doi:10.1080/1828051X.2023.2210877. 25th Congress of Animal Science and Production Association, 13-16/06/2023 Monopoli (BA).

-**Fatica A\***, Fantuz F, Sacchetto C, Ferro A, Zullo T, Salimei E (2023) - Tobacco cv. Solaris seed cake in the diet of growing beef calves. In ASPA 25th Congress Book of Abstract, Italian Journal of Animal Science, 22:sup1, pp. 110-111. doi:10.1080/1828051X.2023.2210877. 25th Congress of Animal Science and Production Association, 13-16/06/2023 Monopoli (BA).

-**Fatica A\***, Salimei E (2022) - Changes of pasture area in Molise region: a study over 30 years. 73<sup>rd</sup> Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP), 05 - 09 September 2022 - Porto (Portugal).

-**Fatica A\***, Di Lucia F, Fantuz F, De Feijter HF, Brandt BP, Salimei E (2019) - *Nicotiana tabacum* L. cv. *Solaris*: an innovative forage for dairy heifers. 70<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP), 26-30 August 2019 - Ghent (Belgium).

#### **Tesi di Dottorato in Tecnologie e Biotecnologie Agrarie, SSD AGR/18**

-**Fatica A\*** (2021). Studies on sustainable feedstuffs in livestock productions of inner areas in Centre-South Italy. PhD Thesis, Università degli Studi del Molise. <https://hdl.handle.net/11695/107503>.

## **CONFERENZE E SEMINARI**

#### **Partecipazione a conferenze nazionali ed internazionali**

- 25<sup>th</sup> Congress of Animal Science and Production Association, 13 - 16/06/2023 Monopoli (BA).

- 73<sup>rd</sup> Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP), 05 - 09/09/2022, Porto (Portugal).

- 22<sup>nd</sup> World Congress of Soil Science, 31/07 - 05/08/2022, Glasgow (Scotland).

- 72<sup>nd</sup> EAAP, 30/08 - 03/09/2021, Davos, Switzerland.

- 1<sup>st</sup> Joint Meeting of EAAP Mountain Livestock Farming & FAO-CIHEAM Mountain Pastures "Mountains are agroecosystems for people". 07 - 09/07/2021, Bled (Slovenia).

- 71<sup>st</sup> EAAP, Virtual Meeting 01-04/12/2020.

- 70<sup>th</sup> EAAP, 26 - 30/08/2019 - Ghent (Belgium).

- II International Workshop "Technology and Biotechnology in Agriculture, Livestock and Foods". 14/12/2018, Università degli Studi del Molise, Campobasso (Italy).



- Conferenza dei Dottorati di Ricerca. 13/12/2018, Università degli Studi del Molise, Campobasso (Italy).

### **Partecipazione a seminari in qualità di relatore**

-*"Il Progetto "Latte&Sannio" incontra gli attori della consulenza nel settore agro-alimentare. Presentazione dei risultati del Progetto Innovazioni sostenibili per la qualità e l'identità del latte dell'Alto Sannio".* Sala convegni CREMOPAR, Eboli (SA), 22/12/2023. Attività realizzata nell'ambito del Progetto "Innovazioni sostenibili per la qualità e l'identità del latte dell'Alto Sannio" - PSR Regione Campania 2014/2020 Sottomisura 16.1 – Azione 2 "Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione POI".

-*"Presentazione dei risultati del Progetto Latte&Sannio - Innovazioni sostenibili per la qualità e l'identità del latte dell'Alto Sannio" ai soci della Cooperativa LatteSannio.* Sala riunioni CECAS Benevento (BN), 21/12/2023. Attività realizzata nell'ambito del Progetto "Innovazioni sostenibili per la qualità e l'identità del latte dell'Alto Sannio" - PSR Regione Campania 2014/2020 Sottomisura 16.1 – Azione 2 "Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione POI".

-*"Il Progetto "Latte&Sannio", presentazione dei risultati del Progetto Innovazioni sostenibili per la qualità e l'identità del latte dell'Alto Sannio".* Reino (BN), 18/12/2023. Attività realizzata nell'ambito del Progetto "Innovazioni sostenibili per la qualità e l'identità del latte dell'Alto Sannio" - PSR Regione Campania 2014/2020 Sottomisura 16.1 – Azione 2 "Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione POI".

-*"Il Progetto "Latte&Sannio" FAD per gli attori della formazione e della consulenza nel settore agro-alimentare. Presentazione dei risultati del Progetto Innovazioni sostenibili per la qualità e l'identità del latte dell'Alto Sannio".* Incontro online, 18/12/2023. Attività realizzata nell'ambito del Progetto "Innovazioni sostenibili per la qualità e l'identità del latte dell'Alto Sannio" - PSR Regione Campania 2014/2020 Sottomisura 16.1 – Azione 2 "Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione POI".

-*"Applicazione pratica del software Gleam-i, calcolo della carbon footprint di un allevamento bovino e bufalino"* - nell'ambito del corso di Nutrizione e alimentazione animale, DiAAA, UniMol, 05/12/2023.

### **Segue**

-*"Excursus sulle pratiche di conservazione dei foraggi"* - nell'ambito del corso di Nutrizione e alimentazione animale, DiAAA, UniMol, 16/11/2023.

-*"Presentazione dei risultati del Progetto Latte&Sannio - Innovazioni sostenibili per la qualità e l'identità del latte dell'Alto Sannio".* Presso l'Aula Magna dell'Istituto Tecnico Agrario "M. Vetrone" di Benevento (BN), 15/11/2023. Attività realizzata nell'ambito del Progetto "Innovazioni sostenibili per la qualità e l'identità del latte dell'Alto Sannio" - PSR Regione Campania 2014/2020 Sottomisura 16.1 – Azione 2 "Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione POI".

-*"Seminario di presentazione dei risultati del Progetto Latte&Sannio".* Presso il Palazzetto dello Sport, San Giorgio la Molara (BN), 04/11/2023. Attività realizzata nell'ambito del Progetto "Innovazioni sostenibili per la qualità e l'identità del latte dell'Alto Sannio" - PSR Regione Campania 2014/2020 Sottomisura 16.1 – Azione 2 "Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione POI".

-*"Seminario di presentazione dei primi risultati del Progetto Latte&Sannio".* Presso il CECAS Cooperativa Agricola, Benevento (BN), 15/05/2023. Attività realizzata nell'ambito del Progetto "Innovazioni sostenibili per la qualità e l'identità del latte dell'Alto Sannio" - PSR Regione Campania 2014/2020 Sottomisura 16.1 – Azione 2 "Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione POI".

-*"Giornata divulgativa in campo, Innovazioni sostenibili per la qualità e l'identità del latte dell'Alto Sannio".* Presso l'Azienda Agricola Cassetta Giuseppe, Morcone (Cuffiano) (BN) 05/04/2023. Attività realizzata nell'ambito del Progetto "Innovazioni sostenibili per la qualità e l'identità del latte dell'Alto Sannio" - PSR Regione Campania 2014/2020 Sottomisura 16.1 – Azione 2 "Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione POI".

-*"Applicazione pratica del software Gleam-i, calcolo della carbon footprint di un allevamento bovino e bufalino"*, nell'ambito del corso di Nutrizione e alimentazione animale, DiAAA, UniMol, 07/12/2022.

-*"Qualità, produzione e conservazione dei foraggi"*, nell'ambito del corso di Nutrizione e alimentazione animale, DiAAA, UniMol, 02/11/2022.

- *"Applicazione pratica dei software Plurimix e Gleam-i"*, nell'ambito dei corsi di Nutrizione e alimentazione animale e Tecniche mangimistiche. Università degli Studi del Molise, 30/11/2021, 16/12/2021.

- *"Excursus su alcune tipologie di alimenti innovativi in alimentazione animale"*, nell'ambito del corso di Nutrizione e alimentazione animale, DiAAA, UniMol, 22/10/2020.

- *Seminario applicativo in Azienda*, nell'ambito del corso di "Nutrizione e alimentazione animale". Oratino (CB), 24/10/2019.

- "Excursus sulle tecniche di conservazione dei foraggi e descrizione dei vari filoni di ricerca condotti in ambito del Dottorato di Ricerca in Tecnologie e Biotecnologie Agrarie", nell'ambito del corso di Nutrizione e alimentazione animale, DiAAA, UniMol, 22/10/2019.

## CORSI FREQUENTATI

### Corsi in presenza ed online

- Corso Internazionale n°3 – OIC3 Francia: "*Relaciones mundo rural-mundo urbano, biodiversidad y políticas de desarrollo territorial rural*" - Programma Erasmus + Capacity building "EARTH - Education, Agriculture, Resources for Territories and Heritage, 08 - 24/02/2021 (6 ECTS).
- "*General English & Business English DCU Language Services*" - Dublin City University. 13 - 31/07/2020 (B2 level).
- "*Application of genomics and bioinformatics for the study of molecular plant-microbe interaction*" - Università degli Studi del Molise. Maggio 2020 (2 CFU).
- "*Advanced Extraction and Chromatographic Methods in Analytical Chemistry*" - Università degli Studi del Molise. Maggio 2020 (2 CFU).
- "*Equine milk for human consumption and valorisation of marginal areas*" - Università degli Studi del Molise. Maggio 2020 (2 CFU).
- "*Soil Proximal Sensing Supporting Soil Management*" - Università degli Studi del Molise. Maggio 2020 (2 CFU).
- "*Certification in the food chain*" - Università degli Studi del Molise. Maggio 2020 (2 CFU).
- "*Actores y desafíos del desarrollo territorial rural en Italia*" - EARTH Project. Dicembre 2019.
- "*Actores y desafíos del desarrollo territorial rural en Argentina*" - EARTH Project. Novembre - Dicembre 2019.
- "*Actores y desafíos del desarrollo territorial rural en España*" - EARTH Project. Novembre 2019.
- "*Actores y desafíos del desarrollo territorial rural en Bolivia*" - EARTH Project. Novembre 2019.
- "*Actores y desafíos del desarrollo territorial rural en Francia*" - EARTH Project. Ottobre 2019.
- "*Actores y desafíos del desarrollo territorial rural en Paraguay*" - EARTH Project. Ottobre 2019.
- "*Selezione genetica e tecnologie di allevamento sostenibili e produzione del pollo da carne*" - Agricultural University of Tirana, Albania. Giugno - Luglio 2019 (4 ECTS).
- "*Alimenti tradizionali ed innovativi: aspetti tecnologici e microbiologici*" - Agricultural University of Tirana, Albania, Giugno - Luglio 2019 (4 ECTS).
- "*Uso sostenibile dei fitofarmaci per la difesa delle colture*" - Agricultural University of Tirana, Albania, Giugno - Luglio 2019 (4 ECTS).
- "*Biostatistica*" - Agricultural University of Tirana, Albania, Giugno - Luglio 2019 (4 ECTS).
- "*Corso di statistica teorico pratico ed utilizzo software per elaborazione dati*" - Università degli Studi del Molise, 18 - 22/03/2019 (5 ECTS).
- "*Corso base per l'utilizzo del software 'R'*" - Università degli Studi del Molise, 05 - 13/03/2019 (5 ECTS).

### Summer School e Winter School

- International Winter School "Involving Rural Community in Achieving Land Degradation Neutrality". 10 - 15/12/2018 - Università degli Studi del Molise, Campobasso, Italia. IUCLAND Project, Erasmus+ Programme Key Action 2 (4 ECTS).
- Summer School "Cambiamenti climatici e resilienza delle zone montane dell'Appennino". 18 - 22/06/2018, Sestola (MO), Italia (3 ECTS).
- International Summer School "Land Degradation in China". 27/05 - 02/06/2018 - Huazhong Agricultural University, Wuhan, China. IUCLAND Project, Erasmus+ Programme Key Action 2 (4 ECTS).
- International Summer School "Land Degradation in Kyrgyz Republic". 10 - 15/07/2017 - Kyrgyz State Technical University, Bishkek, Kirghizistan. IUCLAND Project, Erasmus+ Programme Key Action 2 (4 ECTS).
- International Summer School "Land Degradation in Italy". 05 - 10/06/2017 - Università degli Studi del Molise, Campobasso, Italia. IUCLAND Project, Erasmus+ Programme Key Action 2 (4 ECTS).

## CERTIFICAZIONI

---

### Certificazioni

- Certificato di abilitazione all'acquisto, conservazione, utilizzo dei prodotti fitosanitari, N. BN/1293/2022. Rilasciato dall'Assessorato all'Agricoltura della Regione Campania in data 08/06/2022.

## PREMI E RICONOSCIMENTI

---

### Menzione per la Tesi di Dottorato dal titolo "Studies on sustainable feedstuffs in livestock productions of inner areas in Centre-South Italy"

Riconoscimento nell'ambito del Premio per la miglior tesi di Dottorato di Ricerca in materia delle aree interne, istituito e finanziato dal "Centro di Ricerca per le Aree interne e gli Appennini" (Ar.I.A.), Università degli Studi del Molise. Prot. n. 30346 del 22/07/2022.

## ALTRE ATTIVITÀ

---

### Attività di rappresentanza

- Responsabile della Comunicazione, dal novembre 2021, per la sede locale ADI Molise (Associazione dei Dottorandi e dei Dottori di Ricerca in Italia, sede del Molise).
- Membro del Consiglio del Dipartimento Agricoltura, Ambiente, Alimenti, Università degli Studi del Molise, in qualità di rappresentante dei dottorandi, assegnisti e specializzandi. Biennio 2018/2020.

## PATENTE DI GUIDA

---

**Automobile:** B

## DICHIARAZIONE

---

### Dichiarazione Sostitutiva di Certificazione

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, la sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000, dichiara il possesso di tutti i titoli riportati nel proprio curriculum e la veridicità di quanto in esso contenuto.

---

Campobasso, 02/02/2024