

MODELLO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VARRICCHIO MARIA LUISA
Indirizzo	Via N. Calandra, 35 - 82100 Benevento
Telefono	+393472251437
E-mail	mluisa.var@tiscali.it varricchio@unina.it
PEC	m.varricchio@conafpec.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	10/11/1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

a) Ricerca c/o il CNR

- | | |
|--|--|
| Date (da – a) | SETTEMBRE – OTTOBRE 2015 |
| • Nome dell'azienda e città | Consiglio Nazionale delle Ricerche, ISAFoM – Ercolano (Na) |
| • Tipo di società/ settore di attività | Ente Pubblico di Ricerca |
| • Posizione lavorativa | Incarico di collaborazione coordinata continuativa |
| • Principali mansioni e responsabilità | Misure idrologiche e analisi di riflettanza nel vis – NIR (spettroscopia vis-NIR) di campioni di suoli di aree ex-tabacchicole della provincia di Benevento nell'ambito del progetto: IAAS "Influenza delle condizioni pedo-Ambientali e delle tecniche Agronomiche sulla produzione di Stevia in Campania – Misura 124 – PSR Reg. Campania 2007/13. |
| • Date (da – a) | OTTOBRE - DICEMBRE 2013 |
| • Nome dell'azienda e città | Consiglio Nazionale delle Ricerche, ISAFoM – Ercolano (Na) |
| • Tipo di società/ settore di attività | Ente Pubblico di Ricerca |
| • Posizione lavorativa | Incarico di collaborazione coordinata continuativa |
| • Principali mansioni e responsabilità | Attività di rilevamento e misure idrologiche di campioni di suoli delle aziende agricole partecipanti al progetto DERFRAM "Sviluppo di derivati di frutta ad elevato grado di sicurezza d'uso-Misura 124-PSR Reg. Campania 2007/1. |
- Nello svolgimento dell'attività di rilevamento sono stati utilizzati metodi GIS per la geolocalizzazione, con l'ausilio di GPS e la produzione dei

relativi shapefile, dei siti di campionamento dei suolo successivamente sottoposti ad analisi idrologiche.

ESPERIENZA LAVORATIVA

b) Consulenze

Date (da – a) 24-07-2019 – 30-11-2019

- Nome dell'azienda e città Comune di Guardia Sanframondi
- Tipo di società/ settore di attività Ente pubblico
 - Posizione lavorativa Consulenza per Supporto strategico per Consulenza finalizzata all'analisi delle risorse fisico ambientali del paesaggio agrario ed uso del GIS – Codice candidatura 15 – Supporto per le analisi e cartografia del paesaggio (GIS)
 - Principali mansioni e responsabilità Implementazione di GIS Database per la gestione dei sistemi agroambientali

ESPERIENZA LAVORATIVA

c) Associazione FUTURIDEA

• Date (da – a) 2010 – 2013

- Nome dell'azienda e città Associazione FUTURIDEA - Benevento
- Tipo di società/ settore di attività Associazione Iscritta all'Anagrafe delle Ricerche del MIUR (n. 59953)
 - Posizione lavorativa Collaborazione a titolo gratuito e con prestazioni occasionali
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Stesura e realizzazione di Progetti di Ricerca in Agricoltura;
 - Realizzazione di studi riguardanti il paesaggio agrario in generale e quello viticolo in particolare.

ESPERIENZA LAVORATIVA

d) Università

• Date (da – a) SETTEMBRE 2020 – IN CORSO

- Nome dell'azienda e città Università degli studi di Napoli Federico II – Facoltà di Agraria – Portici-NA
- Tipo di società/ settore di attività RICERCA
 - Posizione lavorativa Incarico di collaborazione coordinata continuativa
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di supervisione al prelievo e alla caratterizzazione chimico nutrizionale di campioni di latte e formaggi in aziende bovine e bufaline della Campania. Assistenza durante le caseificazioni sperimentali previste dal progetto. Analisi sulla qualità del latte e dei prodotti lattiero caseari bovini e bufalini condotte in collaborazione con altri enti di

ricerca anche in laboratori esterni alla Federico II. Analisi statistica dei risultati.

- Date (da – a) DICEMBRE 2014 - GIUGNO 2015
- Nome dell'azienda e città Università degli studi di Napoli Federico II – Facoltà di Agraria – Portici-NA
- Tipo di società/ settore di attività RICERCA
 - Posizione lavorativa Incarico di collaborazione coordinata continuativa
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di supporto tecnico al prelievo e alla caratterizzazione chimico nutrizionale di campioni di foraggi, mangimi, latte e formaggi; analisi degli effetti dell'utilizzo delle micorrize sulla qualità dei foraggi e dei prodotti lattiero caseari bovini e bufalini nell'ambito del progetto CERAMICO - Misura 124-PSR Reg. Campania, DRD n.163 del 05/09/2014.

Nello svolgimento del progetto sono stati utilizzati metodi GIS per la geolocalizzazione, con l'ausilio di GPS e la produzione dei relativi shapefile, dei siti di rilevamento e campionamento dei suolo sottoposti ad analisi chimiche.
- Date (da – a) 2010 - 2012
- Nome dell'azienda e città Università degli studi di Napoli Federico II – Facoltà di Agraria – Portici-NA

Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e dell'Ambiente e delle Produzioni Animali, Sezione Produzioni Animali
- Tipo di società/ settore di attività Settore RICERCA
 - Posizione lavorativa Borsa di studio
 - Principali mansioni e responsabilità “Formulazione di razioni alimentari per bufale in lattazione, prelievo e analisi chimica dei componenti la razione, stima della digeribilità in vivo di amido e proteine con il metodo delle ceneri acido insolubili”, nell'ambito del progetto di ricerca finanziato Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali dal titolo “Valorizzazione dell'allevamento bufalino nel Sannio beneventano (VALBUSA)”
- Date (da – a) 2009
- Nome dell'azienda e città Università degli studi di Napoli Federico II – Facoltà di Agraria – Portici-NA

Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e dell'Ambiente e delle Produzioni Animali, Sezione Produzioni Animali
- Tipo di società/ settore di attività Settore RICERCA

- Posizione lavorativa Incarico di collaborazione occasionale (45 gg)
- Principali mansioni e responsabilità Attività di laboratorio per "Analisi di foraggio e mangimi" nell'ambito del progetto "CRA"
- Date (da – a) 2008
- Nome dell'azienda e città Università degli studi di Napoli Federico II – Facoltà di Agraria – Portici-NA
- Tipo di società/ settore di attività Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e dell'Ambiente e delle Produzioni Animali, Sezione Produzioni Animali
- Posizione lavorativa Settore RICERCA
- Principali mansioni e responsabilità 2 incarichi di collaborazione occasionale (45 gg ognuno)
- Tipo di società/ settore di attività Attività di laboratorio per "determinazioni analitiche secondo lo schema Weende nell'ambito del progetto - E.QU.I.ZOO.BIO Efficienza, Qualità e Innovazione nella Zootecnia Biologica.

ESPERIENZA LAVORATIVA

e) Consulenza

- Date APRILE 2020 - IN CORSO
- Nome dell'azienda e città GAL TABURNO GAL AREA FORTORE
- Tipo di società/ settore di attività Consorzio
- Posizione lavorativa Commissario per la valutazione della ammissibilità e dell'istruttoria delle Domande di Sostegno a valere sui Bandi PSR dell'ATI GAL TABURNO-GAL AREA FORTORE
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico Istruttore
- Date LUGLIO 2020 – IN CORSO
- Nome dell'azienda e città GAL SERINESE SOLOFRANA
- Tipo di società/ settore di attività Consorzio
- Posizione lavorativa Valutatore e collaudatore delle domande di sostegno per l'attuazione della strategia di sviluppo locale del GAL SERINESE SOLOFRANA misura 19 PSR Campania 2014 2020
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico Istruttore
- Date OTTOBRE 2018 - GIUGNO 2019
- Nome dell'azienda e città Istituto di Istruzione Superiore "GALILEI-VETRONE", P.zza Risorgimento, Benevento
- Tipo di società/ settore di attività Istruzione

- Posizione lavorativa Docente
 - Principali mansioni e responsabilità "Produzioni Animali, Anatomia e fisiologia degli animali domestici, zootecnica generale e miglioramento genetico, nutrizione e alimentazione animale, tecniche di allevamento
-
- Date OTTOBRE 2017 - AGOSTO 2018
 - Nome dell'azienda e città Istituto di Istruzione Superiore "GALILEI-VETRONE", P.zza Risorgimento, Benevento
-
- Tipo di società/ settore di attività Istruzione
 - Posizione lavorativa Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Insegnante Tecnico Pratico - ITP
-
- Date OTTOBRE 2016 - GIUGNO 2017
 - Nome dell'azienda e città Istituto di Istruzione Superiore "GALILEI-VETRONE", P.zza Risorgimento, Benevento
-
- Tipo di società/ settore di attività Istruzione
 - Posizione lavorativa Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Produzioni Animali, Anatomia e fisiologia degli animali domestici, zootecnica generale e miglioramento genetico, nutrizione e alimentazione animale, tecniche di allevamento
-
- Date DICEMBRE 2015 - GIUGNO 2016
 - Nome dell'azienda e città Istituto di Istruzione Superiore "GALILEI-VETRONE", P.zza Risorgimento, Benevento
-
- Tipo di società/ settore di attività Istruzione
 - Posizione lavorativa Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Produzioni Animali, Anatomia e fisiologia degli animali domestici, zootecnica generale e miglioramento genetico, nutrizione e alimentazione animale, tecniche di allevamento
-
- Date OTTOBRE 2015 - GIUGNO 2016
 - Nome dell'azienda e città Istituto di Istruzione Superiore "GALILEI-VETRONE", P.zza Risorgimento, Benevento
-
- Tipo di società/ settore di attività Istruzione
 - Posizione lavorativa Docente
 - Principali mansioni e responsabilità *Insegnante Tecnico Pratico - ITP*
-
- Date (da – a) 2005

- Nome dell'azienda e città Istituto Agrario "F. Silvestri", San Gennaro Vesuviano, Napoli
 - Tipo di società/ settore di attività Istruzione
 - Posizione lavorativa Docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità *Progetto Regionale "Qualità del latte"*
 - Date (da – a) 2005
 - Nome dell'azienda e città Scuola media "Novio Atellano", Frattaminore, Napoli
 - Tipo di società/ settore di attività Istruzione
 - Posizione lavorativa Docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità *"Progetto Regionale "Orto Biologico"*
- ESPERIENZA LAVORATIVA
- f) Comitati scientifici**
- Date (da – a) 2010 – IN ATTO
 - Nome dell'azienda e città Associazione FUTURIDEA - Benevento
 - Tipo di società/ settore di attività Associazione Iscritta all'Anagrafe delle Ricerche del MIUR (n. 59953)
 - Posizione lavorativa Componente del Comitato Scientifico
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) NOVEMBRE 2014 – IN ATTO
 - Nome dell'azienda e città Ente di Formazione Professionale - Cultura Formazione e Progresso - Sede Legale C.da Ponte Valentino – P.zzo ASI - 82100 Benevento
 - Tipo di società/ settore di attività RICERCA
 - Posizione lavorativa Componente Comitato Tecnico Scientifico – Polo Tecnico Professionale sulla Dieta Mediterranea – Filiera Agrobusiness – Comparti Agroalimentari, Enogastronomico, Turismo e Beni Culturali
 - Principali mansioni e responsabilità *Attività di supervisione, ricerca e supporto decisionale per il Consiglio e per l'Assemblea in tutte le materie a valenza tecnico – scientifica oggetto dell'attività del Polo*
- ESPERIENZA LAVORATIVA
- g) Attività professionale**
- Date (da – a) 1995 – 2020
 - Nome dell'azienda e città Studio del Dott. Agr. Ettore Varricchio, San Leucio del Sannio (BN)

- Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa Collaboratore
 - Principali mansioni e responsabilità *Attività di consulenza tecnico- agraria*
 - Date (da – a) 2009/2010
 - Nome dell'azienda e città BIOCONSULT S.R.L.
 - Tipo di società/ settore di attività Società privata
 - Posizione lavorativa Collaboratore
 - Principali mansioni e responsabilità *Attività di consulenza aziendale*
 - Date (da – a) 2010/2012
 - Nome dell'azienda e città Studio associato, San Leucio di Caserta (CE)
 - Tipo di società/ settore di attività Studio Professionale privato
 - Posizione lavorativa Collaboratore
 - Principali mansioni e responsabilità *Attività di consulenza tecnico- agraria*
 - Date (da – a) Giugno – Ottobre 2020
 - Nome dell'azienda e città Comune Di San Lorenzo Maggiore
 - Tipo di società/ settore di attività Ente Pubblico
 - Posizione lavorativa Consulente Agronomo
 - Principali mansioni e responsabilità *Piano urbanistico comunale - indagine agro-ambientale*
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE
- Data 12 GIUGNO 2019 – ore 10.00 – 13.00
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche
 - Qualifica o certificato conseguito Seminario di Studio su “Spettroscopia vis-NIR applicata allo studio dei Suoli”
 - Data DICEMBRE 2013 – APRILE 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CNR ISAFoM – Ercolano (Na)
 - Qualifica o certificato conseguito Corso Formazione
 - Data MAGGIO 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Introduzione all'uso del Software *open source* QGis – Applicazione alla cartografia delle risorse fisico-ambientali
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Agraria in collaborazione con Centro per la Formazione in Economia e Politica dello Sviluppo Rurale, Portici, Napoli

- oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita
 - Data
- Corso di aggiornamento
Bilancio Aziendale
- APRILE 2010
Facoltà di Agraria in collaborazione con Centro per la Formazione in Economia e Politica dello Sviluppo Rurale, Portici, Napoli
Corso di aggiornamento
Bilancio Aziendale
- 9-10 FEBBRAIO 2010
Facoltà di Agraria in collaborazione con Centro per la Formazione in Economia e Politica dello Sviluppo Rurale, Portici, Napoli
Corso di aggiornamento
Bilancio Aziendale
- 5 -13 NOVEMBRE 2009
Facoltà di Agraria in collaborazione con Centro per la Formazione in Economia e Politica dello Sviluppo Rurale, Portici, Napoli
Corso di aggiornamento
Utilizzo del software gestionale per l'adeguamento alle norme obbligatorie
- 2008
Iscrizione Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Benevento - N° 251
- 10 MARZO – 17 APRILE 2007
"Startup" della Federico II - Napoli
Corso di formazione
Business plan
- 2004 - 2007
Università degli Studi di Napoli "Federico II" Facoltà di Medicina Veterinaria - Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli Alimenti
Dottorato di Ricerca
Dottore di Ricerca in "Produzione e Sanità degli Alimenti di Origine Animale"
- 2005

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita
 - Data 2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita
 - Data 1997
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita
 - Data Anno scolastico 1994/1995
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita
 - Data Anno scolastico 1991/1992
- ALTRA
- MADRELINGUA ITALIANA
- ALTRE LINGUE INGLESE
- Capacità di lettura BUONA
 - Capacità di scrittura BUONA
 - Capacità di espressione orale BUONA
- CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Buone capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso esperienze lavorative e sociali, principalmente nell'abito della ricerca e

dell'istruzione pubblica. Spiccate attitudini al lavoro in gruppo, risultate essenziali sia per lo svolgimento delle attività di ricerca, attività professionali e didattiche, sia nelle fasi di preparazione e di realizzazione di progetti di ricerca e sviluppo.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Attività di organizzazione e comitati scientifici di convegni, workshop, giornate studio, seminari

- L'agricoltura nel futuro del Sannio e della Campania. Il punto di vista dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali. Convegno organizzato da ODAF BN e Regione Campania. 21 dicembre 2018. Sala Convegni Azienda Agricola Masseria Frangiosa. C.da Torre Palazzo, Torrecuso (BN)
- Il contributo dell'agronomo e del geologo allo studio, alla valutazione e alla conservazione del suolo e del paesaggio. Esperienze a confronto. Giornata di Studio. Organizzata da ODAF BN, Futuridea, CNR-ISAFoM e Unisannio. 23 Novembre 2018, FUTURIDEA, Contrada Piano Cappelle – Benevento.
- Il Dottore Agronomo ed il Dottore Forestale: un modo sostenibile di intendere la professione. Seminario organizzato da: CON AF, ODAF BN, ODAF AV, Prov. Benevento. 21 dicembre 2017. Sala Consiliare della Rocca dei Rettori – Benevento.
- Giornata Nazionale degli Alberi 2017 – L'Albero nella Pianificazione Urbanistica delle Smart City. Convegno organizzato da ODAF BN, CONAF, Unisannio, ANCE BN, ASF Campania. 21 novembre 2017. Teatro De Simone. Benevento.
- Sostenibilità Globale Dentro e Fuori il Territorio. Ricerca e Innovazione – Imprese e Istituzioni. 14 febbraio 2014. FUTURIDEA, Contrada Piano Cappelle – Benevento
- Innovazioni Utili e Sostenibili per l'Agricoltura. TerraNea, 3 giorni di Agricoltura e Paesaggi Rurali. 25 – 27 Luglio 2014 – Ponte
- Olivicoltura di qualità e territorio. Il contributo del Progetto CISIA del CNR. 27 giugno 2013. Auditorium MUSA. C.da Piano Cappelle. Benevento
- Agricoltura sostenibile e innovazioni a km 0. Sostenibilità, progettazione complessa e sviluppo professionale degli agronomi. Workshop organizzato da Futuridea, ODAF BN, CNR-ISAFoM. 19 dicembre 2013, Auditorium MUSA c.da Piano Cappelle – Benevento.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Software Microsoft (Word, Excel, PowerPoint); Software GIS (ARC Map, QGis, Saga Gis), Software per analisi dati di spettroscopia vis-NIR (Spex, Munsell Conversion); Uso di Internet e posta elettronica.

Uso di attrezzature scientifiche varie per: analisi idrologiche dei suoli, spettroscopia vis-NIR dei suoli, analisi degli alimenti.

PATENTE O PATENTI Patente di Guida B

ALLEGATI PUBBLICAZIONI
RELAZIONI A CONVEGNI

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, dichiaro, ai sensi del D.P.R. 445/2000, che quanto sopra riportato corrisponde a verità. Autorizzo, altresì, al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Benevento, 10 gennaio 2022

Dott.ssa Maria Luisa Varricchio



Allegato

PUBBLICAZIONI

1. Leone A.P., Magliulo M., Leone N., Beatrice M., Varricchio M.L., Ciarleglio N., Quaranta G., 2020, *Il paesaggio BioWine del Sannio Beneventano*. In Tagarelli G. e Torchia F., ed., Turismo, Paesaggio e Beni Culturali: prospettive di tutela, valorizzazione e sviluppo sostenibile. In stampa.
2. Leone A.P., Buondonno A., Aucelli P., Matarazzo N., Fragnito F., Grilli E., Vigliotti R., Varricchio M.L., Florio M.I.E. Leone G., 2016. *Paesaggi e suoli dei territori viticoli del Sannio Beneventano*, In “Nel Sannio coltiviamo emozioni – Viaggio attraverso la storia, la cultura e i paesaggi del Sannio Beneventano”, a cura Sannio Consorzio Tutela Vini. A cura di Nicola Matarazzo e Lorenzo Nifo Sarrapochiello, Arti Grafiche Iuorio – Benevento, pp 135 – 199.
3. Leone A.P., Fragnito F., Morelli G., Tosca M., Leone N., Bilancia M., Varricchio M.L., 2015. *Visible-near infrared reflectance spectroscopy for field scale digital soil mapping. A case study*. In “Global sustainability inside and outside the territory” (Carmine Nardone and Salvatore Rampone eds.), p. 51-62.
4. Grilli E., Leone A.P., Varricchio M.L., Buondonno A., 2014. *I suoli dell’azienda GiòSole..* In “Paesaggi e suoli del Basso Volturno per una frutticoltura di qualità” (a cura di Antonio P. Leone, Andrea Buondonno e Pietro P. Aucelli), Iuorio Edizioni, Benevento. pp 85-98.
5. Leone A.P., Fragnito F., Morelli G., Varricchio M.L., Florio M.I.E., 2014. *Aspetti del paesaggio viticolo della provincia di Benevento. Il Modello Urbanistico di Castelvenere*. Forum delle Culture, Napoli e Campania. – La Viticoltura del Sannio tra paesaggio, identità e pianificazione. Evento promosso dalla Federarchitetti di Benevento. Poster - Benevento, 25 aprile 2014.

Altre Pubblicazioni

1. Masucci F., Varricchio M.L., Vozzella A., Di Francia A., Proto V. (2001) – Diversificazione delle fonti proteiche nell’alimentazione animale: quantità e qualità del latte di pecore alimentate con farine di estrazione di soia e di favino. Atti Giornate Scientifiche delle Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina veterinaria e Agraria, 14-15 giugno 2001. Napoli, 274.
2. Masucci F., Varricchio M.L., Di Francia A., Maiolino A., Proto V. (2002) - Diversificazione delle fonti proteiche nell’alimentazione animale: quantità e qualità del latte di pecore alimentate con farina di estrazione di soia e lupino dolce. Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. 6-7 giugno 2002. Portici, 503.
3. Di Francia A., Masucci F., Varricchio M.L., Proto V. (2002) - Il lupino dolce e la farina di estrazione di soia nell’alimentazione della pecora. Atti XV Congresso nazionale SIPAOC, 11-14 settembre 2002. Chia Laguna - Cagliari 144.

4. Masucci F., Varricchio M.L., Vozzella A., Gioffrè F., Di Francia A., Proto V. (2003). Introduzione di specie foraggere per il miglioramento dei pascoli della Comunità Montana Vulture: Nota 2. Miscugli. Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. 5-5 giugno 2003. Napoli, 485.
5. Varricchio M.L., Maresca Di Serracapriola M.T., Di Francia A., Masucci F., Proto V. (2003) Alimentazione degli ovini da latte, ritorno alla tradizione. Campania Agricoltura, Serie V, 8, (10), 7-12.
6. Varricchio M.L., De Rosa G., Braghieri A., Napolitano F., Grasso F., Pacelli C., Bordi A. (2004). Razionamento e produzione quanti – qualitativa del latte in pecore di razza Sarda. Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. 20-21 maggio 2004. Napoli, 430.
7. Di Francia A., Masucci F., Maresca Di Serracapriola M.T., Varricchio M.L., Proto V. (2005) Annual variation in milk fatty acid composition in buffalo. Ital. J. Anim. Sci. vol 4 (suppl. 2): 323.
8. Pelella D., Di Francia A., Masucci F., Varricchio M.L., Proto V. (2005). Indagine sul contenuto in urea nel latte in bovine e bufale. Giornate Scientifiche Interpolo del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita.-Polo delle Scienze e delle Tecnologie 26-27 maggio 2005. Napoli, 499.
9. Varricchio M.L., De Rosa G., Napolitano F., Cecere R., Migliori G. (2005). Valutazione dell'effetto della tipologia di pavimentazione sul benessere del suino. Giornate scientifiche interpolo. Polo delle scienze e tecnologie per la vita. Napoli, 26-27 Maggio 2005.
10. Masucci F., Di Francia A., Varricchio M.L., Romano R., Lambiase G., Proto V. (2005) Annual variation of Conjugated Linoleic Acid (CLA) concentration in buffalo cows' milk fat 1st Buffalo Symposium of Europe and Americas. Paestum, 13-16 Ottobre 194-195.
11. Masucci F., Di Francia A., Romano R., Maresca Di Serracapriola M.T., Lambiase G., Varricchio M.L., Proto V. (2006). Effect of Lupinus albus as protein supplement on yield, constituents, clotting properties and fatty acid composition in ewes' milk. Small Rumin Res. 65: 251 - 259.
12. Di Francia A., Masucci F., Varricchio M.L., Bilancione A. (2006). Problematiche alimentari in aziende biologiche bovine e bufaline della Campania. V Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana per la Zootecnia Biologica e Biodinamica. Arezzo, 31 marzo 2006. p 67.
13. Di Francia A., Masucci F., Varricchio M.L., Bilancione A. Proto V. (2007). Effect of Enterococcus faecium SF68 on growth performance and in vivo digestibility in buffalo calves. Ita. J. Anim. Sci. 6, (supp 1), 299-301.
14. Varricchio M.L., Di Francia A., Masucci F., Romano R., Proto V. (2007). Fatty acid composition of Mediterranean buffalo milk fat. Ita. J. Anim. Sci. 6 (supp 1) 509-511.

15. Di Francia A., Masucci F., De Rosa G., Varricchio M.L., Proto V. (2007). Utilizzo di fonti proteiche alternative nell'alimentazione della bufala. 3° Workshop GRAB-IT Sostenibilità Qualità delle produzioni agricole biologiche", Roma, 22 Maggio 2007. In R. Zanolì (2007) Sostenibilità e qualità delle produzioni agricole biologiche. Ali&no editrice, Perugia, 49-53.
16. Di Francia A., Masucci F., Romano R., Varricchio M.L., Proto V. (2007). Influenza del pascolo sul profilo acidico del grasso del latte in alcune aziende bovine della comunità montana Alta Irpinia. Atti V Convegno AISSA "Relazione Suolo, Pianta, Atmosfera: Sicurezza e qualità delle produzioni agroalimentari e tutela dell'ambiente" Foggia, 10-12 Dicembre 2007, 76-77.
17. Masucci F., Di Francia A., De Rosa G., Romano R., Varricchio M.L., Grassi C. (2008). Pisum sativum as alternative proteine source in diets for buffalo cows in middle and late stage of lactation. 16th IFOAM – Organic World Congress. Modena, 16 – 20 giugno 2008. Archived at: <http://orgrprints.org/view/projects/conference.html>
18. Di Francia A., Masucci F., De Rosa G., Varricchio M.L., Proto V. (2008). Effects of *Aspergillus oryzae* extract and a *Saccharomyces cerevisiae* fermentation product on intake, body weight gain and digestibility in buffalo calves. *Anim. Feed Sci. Technol.* 140 (1-2) 67-77. doi:10.1016 /j.anifeedsci. 2007.02.010.
19. Esposito G., Di Francia A., Varricchio M.L., Masucci F. (2009). Effect of Hay Allowance on Growth of Buffalo Calves. 1st ISAE Mediterranean Regional Meeting. Cervia (RA), 22 maggio, 2009; 22.
20. Masucci F., Zullo A., Esposito G., Varricchio M.L., Paoletti F., Di Francia A. (2009). Organic farming: use of chickpeas (*Cicer arietinum*) in Maremmana young bull diets. *Ita. J. Anim. Sci.* 8 (supp 2) 355.
21. Masucci F., Esposito G., Paoletti F., Varricchio M.L., Di Francia A. (2009). Potenzialità del cece nell'allevamento dei vitelloni Maremmani: scelta varietale e performance degli animali. IV Workshop GRAB-IT "Agricoltura Biologica: sistemi produttivi e modelli di commercializzazione e di consumo", Palermo, 26 – 27 ottobre 2009.
22. Masucci F., Barone C.M.A., Gorgitano M.T., Zullo A., Varricchio M.L., Di Francia A. (2010). Effetto della modifica della tecnica di svezzamento sulla produzione di Pecorino Carmasciano. In: *Large Animal Review. Sivar*, Vol. 5, P. 127.
23. Masucci F., Barone C.M.A., Napolitano F., Varricchio M.L., Zullo A., Di Francia A. (2011). Growth performance and meat quality of buffalo young bulls: 2. Effect of dietary level of maize silage. *Italian Journal of Animal Science*; volume 10 (supp. 1), 83.
24. Grasso F., De Rosa G., Migliori G., Di Francia A., Varricchio M.L., Napolitano F. (2011). Influence of group size on behavioural and immune responses of buffalo young bulls. *Italian Journal of Animal Science*; volume 10 (supp. 1), 100.
25. Esposito G, Di Francia A., Napolitano F., Varricchio M.L., Braghieri, A., Masucci F. (2012). Effect of grazing on Caciocavallo cheese quality produced in Alta Irpinia. *Proceedings of*

the American Society of Animal Science JAM conference, Phoenix, Arizona, USA, 10-14th July. *J. Anim. Sci.* Vol. 90, Suppl. 3/*J. Dairy Sci.* Vol. 95, Suppl. 275.

26. Di Francia A., Esposito G, Manna L., Varricchio M.L., Paoletti F., Masucci F. (2013). Growth performances and meat quality of maremmana growing bulls fed grain legumes. *Italian journal of animal science*, in press.
27. Masucci F., Zullo A., Grasso F., Barone C.M.A., Braghieri A., Varricchio M.L., Di Francia A. (2013). Buffalo farming in Sannio Beneventano area: productive and feeding issues. XX Congresso Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA), Bologna, 11 – 13 giugno 2013
28. Masucci F., De Rosa G., Barone C.M.A., Parente P., Varricchio M.L., Di Francia A. (2013). Effect of *Saccharomyces cerevisiae* live cells on milk yield and digestibility of buffalo cows. *J. Dairy Sci.* Vol. 96, E-Suppl. 1, p. 249.
29. Nardone C., Varricchio M.L. (2015). A Greater Sustainability is Possible. *Global Sustainability Inside and Outside the Territory. Proceedings of the 1st International Workshop. Benevento, 14 February 2014.* ISBN: 978-981-4651-31-8 (hardcover); ISBN: 978-981-4651-33-2 (ebook). World Scientific Publishing.
30. Nardone C., Varricchio M.L. (2015) A Greater Sustainability is Possible. *Proceedings of the 1st International Workshop. Benevento, 14 February 2014.* ISBN: 978-981-4651-31-8 (hardcover); ISBN: 978-981-4651-33-2 (ebook). World Scientific Publishing.
31. Varricchio M.L., Nardone C. (2015). Pre-feasibility study save the camels. *Proceedings of the 1st International Workshop. Benevento, 14 February 2014.* ISBN: 978-981-4651-31-8 (hardcover); ISBN: 978-981-4651-33-2 (ebook). World Scientific Publishing.
32. Varricchio M.L., Masucci F., Serrapica F., Uzun P., Agrelli D., Adamo P., Di Francia A. (2015). Influence of mycorrhizal fungi on sorghum and maize crops: preliminary results. *Italian Journal of Animal Science* 2015; volume 14 - supplement 1. ISSN 1594-4077 - eISSN 1828-051X.
33. Parrella G., Varricchio M.L., Giorgini M. (2015). *Harmonia axyridis* segnalata in Campania. *Protezione delle colture*, 3:26-27.
34. Uzun P., Masucci F., Varricchio M.L., Di Conza A., Yildiz H., Di Francia A. (2015). Effect of feeding on texture and color of Caciocavallo di Castelfranco cheese. *The 3rd International Symposium on "Traditional Foods from Adriatic to Caucasus", Sarajevo / Bosnia and Herzegovina;* ISBN: 978-605-4265-37-4.
35. Uzun P., Masucci F., Varricchio M.L., Serrapica F., Di Francia A. (2017). Effects of arbuscular mycorrhizal fungi and low fertilizer supply on forage quality, milk traits and profitability. *Italian Journal of Animal Science* 2017; volume 16 - supplement 1. ISSN 1594-4077 - eISSN 1828-051X

36. Varricchio M.L., Serrapica F., Faugno S., Sannino M., Uzun P., Masucci F., Di Francia A. (2017). Suitability of oil seed cakes as livestock feeds: preliminary results. *Italian Journal of Animal Science* 2017; volume 16 - supplement 1. ISSN 1594-4077 - eISSN 1828-051X.
37. Uzun P., Masucci F., Serrapica F., Varricchio M.L., Pacelli C., Claps S., Di Francia A. (2018). Use of mycorrhizal inoculum under low fertilizer application: effects on forage yield, milk production, and energetic and economic efficiency. *The Journal of Agricultural Science* 0, 1–9. <https://doi.org/10.1017/S0021859618000072>
38. Varricchio M.L., Uzun P., Serrapica F., Braghieri A., Napolitano F., Masucci F., Di Francia A. (2019). Evolution of instrumental and sensory properties of the traditional Caciocavallo of Castelfranco cheese in relation to cows' feeding. *Italian Journal of Animal Science* 2019; volume 18 - supplement 1. ISSN: 1828-051X
39. Sannino M., Faugno S., Serrapica F., Varricchio M.L., Grasso F., Di Francia A., Masucci F. Automatic milking system in Mediterranean buffaloes: experimental results and considerations. *Italian Journal of Animal Science* 2019; volume 18 - supplement 1. ISSN: 1828-051X
40. Lambiase C., Serrapica F., Di Francia A., Varricchio M.L., Grasso F., Barone C. M. A., Masucci F. Management, total mixed ration composition, and milk fatty profile in buffalo farming. *Italian Journal of Animal Science* 2021; volume 20 – supplement 1. Pagg. 1-236. ISSN: 1828-051X

RELAZIONI A CONVEGNI

1. Conferenza Di Presentazione Dei Risultati del Progetto Colture Orticole Protette Zero CO₂ (C.O.P.Z.CO₂). 23 marzo 2015. Dipartimento di Agraria - Università degli Studi di Napoli Federico II. Palazzo Reale, Portici (NA)
2. Le aree paesaggistiche sensibili e criteri per il recupero - "Degradato e riqualificazione dei sistemi agro-paesaggistici – Il ruolo dell'Agronomo. 27 Marzo 2015. FUTURIDEA, Contrada Piano Cappelle – Benevento
3. Studio di prefattibilità salvezza dei dromedari. In: Sostenibilità Globale Dentro e Fuori il Territorio. Ricerca e Innovazione – Imprese e Istituzioni. 14 febbraio 2014. FUTURIDEA, Contrada Piano Cappelle – Benevento
4. Nuova dimensione dell'alimentazione: riduzione dei costi energetici per la produzione delle proteine animali. In: Giornata dell'Innovazione in Agricoltura. Idee, progetti, prototipi per un nuovo sviluppo sostenibile. 15 giugno 2012. FUTURIDEA, Contrada Piano Cappelle – Benevento
5. Sostenibilità, progettazione complessa e sviluppo professionale degli agronomi. In: Agricoltura Sostenibile e Innovazioni a Km 0. Sostenibilità, Progettazione Complessa e Sviluppo Professionale degli Agronomi. 19 dicembre 2013. Auditorium MUSA, c.da Piano Cappelle, Benevento
6. Sannio Falanghina: da Produzione Sostenibile Simbolo di un Territorio ad Ambasciatrice della Cultura e delle Tradizioni delle Aree Interne. In: AGROFOR2030: The Global Goals, Paradigmi ed evoluzione di una professione in uno scenario di sviluppo sostenibile. 5 ottobre 2019 Sala Ex Cinema Italia, via Roma, Sant'Agata De' Goti

Benevento, 10 gennaio 2022

Firma

Maria Luisa Varricchio