## CURRICULUM VITÆ ET STUDIORUM

## VALERIA MARIA MORITTU

#### INFORMAZIONI PERSONALI

Indirizzo

V.LE DEI FEACI, 25 – 88069 – SQUILLACE (CZ)

E-MAIL

morittu@unicz.it

Nazionalità

**ITALIANA** 

## ESPERIENZA LAVORATIVA

• DATE (DA - A)

Dal 07/08/2007 ad oggi

 Nome e indirizzo del DATORE DI LAVORO

Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro; Viale Europa, Campus Germaneto, 88100 Catanzaro

•Ruolo

Ricercatore universitario per il SSD AGR/18 "Alimentazione e Nutrizione Animale" presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

• PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ

Ricerca, Responsabile Laboratorio Alimenti zootecnici e Alimenti di origine animale, didattica, tutorato per la preparazione delle tesi di laurea e tirocini per l'abilitazione alle professioni di Medico Veterinario e Agrotecnico Laureato.

## • RESPONSABILE LABORATORIO

La Dott.ssa Morittu, a partire dal 2009, ha lavorato per la costituzione e avvio di un Laboratorio di Analisi alimenti zootecnici e alimenti di origine animale, di cui è divenuta responsabile su nomina del Direttore del Centro Interdipartimentale Servizi "Servizi per la salute Umana e Animale" dell'Ateneo.

Tale struttura, finanziata con i fondi del progetto PON Calabria - APQ Azione 2 Laboratori Mission Oriented, denominato "AGRIBIOTECH-Lab Calabria", nell'ambito del quale la Dott.ssa Morittu ha partecipato quale componente dell'U.O. del suo Ateneo per il task "Sistemi di produzione zootecnica in relazione alla salute e al benessere degli animali" sul WP "Sistemi di allevamento innovativi e biotecnologie per le produzioni zootecniche mediterranee nel rispetto del benessere animale". Ad oggi presso il laboratorio svolge analisi su matrici alimentari a supporto delle attività di ricerca, nonchè in regime di conto terzi.

#### • CONSULENZE

Nel 2016, in veste di Esperto del CIS "Centro Interdipartimentale Servizi-Servizi per la Salute Umana e Animale" dell'Ateneo, ha prestato attività di consulenza per una ditta della provincia di Catanzaro ai fini dell'ottenimento del riconoscimento del Ministero della Salute quale Stabilimento produttore di mangimi, ai sensi dell'art. 10 del Regolamento (CE) 183/2005.

• ATTIVITÀ DIDATTICA | La Dott.ssa Morittu, a partire dall'anno della sua presa di servizio, ha

svolto una corposa attività didattica che si sostanzia negli incarichi di insegnamento presso vari Corsi di Laurea dell'Ateneo, nelle attività di tirocinio per l'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario e inoltre, a partire dal 2012, per l'abilitazione all'esercizio della professione di Agrotecnico Laureato. Gli incarichi di insegnamento finora ricoperti sono stati i seguenti:

## AA. 2007-2008 – AA. 2009-2010:

- Insegnamenti ad Incarico Totale presso il CdL Interateneo di Medicina Veterinaria:
  - Nutrizione animale, nel C.I. Nutrizione e alimentazione animale, AGR/18 (4 CFU);
  - Alimentazione animale, nel C.I. Nutrizione e alimentazione animale, AGR/18 (3 CFU);
  - Tecnica mangimistica, nel C.I. Nutrizione e alimentazione animale, AGR/18 (3 CFU).
- Insegnamenti ad Incarico Totale presso il CdL Interateneo di Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali:
  - Nutrizione animale, nel C.I. Nutrizione e alimentazione animale, AGR/18 (3 CFU);
  - Alimentazione animale, nel C.I. Nutrizione e alimentazione animale, AGR/18 (3 CFU);
  - Tecnica mangimistica, nel C.I. Nutrizione e alimentazione animale, AGR/18 (3 CFU).

## A.A. 2011-2012:

- Insegnamento ad Incarico Totale presso il III anno del CdL di Biotecnologie della Facoltà di Medicina e Chirurgia:
  - Nutrizione ed alimentazione animale, nel C.I. di Biotecnologie Veterinarie, AGR/18 (2 CFU);
- Insegnamento ad Incarico Totale presso il II anno del CdL di Biotecnologie delle Produzioni Animali della Facoltà di Medicina e Chirurgia:
  - Nutrizione e alimentazione animale, nel C.I. di Scienze delle Alimentazioni, AGR/18 (4 CFU);
- Insegnamento ad Incarico Totale presso il I anno del I anno del CdLM di Biotecnologie applicate alla Nutrizione della Facoltà di Medicina e Chirurgia:
  - Nutrizione e alimentazione animale, nel C.I. di Elementi di Nutrizione e Metabolismo, AGR/18 (2 CFU).

## A.A. 2012-2013:

- Insegnamento ad Incarico Totale presso il II anno del CdL di Biotecnologie delle Produzioni Animali della Facoltà di Medicina e Chirurgia:
  - Nutrizione e alimentazione animale, nel C.I. di Scienze delle Alimentazioni, AGR/18 (4 CFU);
- Insegnamento ad Incarico Totale presso il III anno del CdL di Biotecnologie delle Produzioni Animali *curriculum* STPA della Facoltà di Medicina e Chirurgia:

- Nutrizione e alimentazione animale, nel C.I. di Attività in azienda zootecnica, AGR/18 (1 CFU);
- Insegnamento ad Incarico Totale presso il I anno del I anno del CdLM di Biotecnologie applicate alla Nutrizione della Facoltà di Medicina e Chirurgia:
  - Nutrizione e alimentazione animale, nel C.I. di Elementi di Nutrizione e Metabolismo, AGR/18 (2 CFU)

## A.A. 2013-2014:

- Insegnamento ad Incarico Totale presso il I anno del I anno del CdLM di Biotecnologie applicate alla Nutrizione della Scuola di Farmacia e Nutraceutica:
  - Nutrizione e alimentazione animale, nel C.I. di Elementi di Nutrizione e Metabolismo, AGR/18 (2 CFU);
- Insegnamenti ad Incarico Totale presso il II anno del CdL Interateneo di Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali presso la Scuola di Farmacia e Nutraceutica:
  - Nutrizione animale, nel C.I. Nutrizione e alimentazione degli animali da reddito, AGR/18 (3 CFU);
  - Alimentazione animale, nel C.I. Nutrizione e alimentazione degli animali da reddito, AGR/18 (3 CFU);
  - Tecnica mangimistica, nel C.I. Nutrizione e alimentazione degli animali da reddito, AGR/18 (1 CFU).

#### A.A. 2014-2015:

- Insegnamento ad Incarico Totale presso il I anno del I anno del CdLM di Biotecnologie applicate alla Nutrizione della Scuola di Farmacia e Nutraceutica:
  - Nutrizione e alimentazione animale, nel C.I. di Elementi di Nutrizione e Metabolismo, AGR/18 (2 CFU);
- Insegnamenti ad Incarico Totale presso il II anno del CdL Interateneo di Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali presso la Scuola di Farmacia e Nutraceutica:
  - Nutrizione animale, nel C.I. Nutrizione e alimentazione degli animali da reddito, AGR/18 (3 CFU);
  - Alimentazione animale, nel C.I. Nutrizione e alimentazione degli animali da reddito, AGR/18 (3 CFU);
  - Tecnica mangimistica, nel C.I. Nutrizione e alimentazione degli animali da reddito, AGR/18 (1 CFU).

## A.A. 2015-2016 – A.A. 2018-2019:

- Insegnamenti ad Incarico Totale presso il II anno del CdL Interateneo di Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali presso la Scuola di Farmacia e Nutraceutica:
  - Nutrizione animale, nel C.I. Nutrizione e alimentazione degli animali da reddito, AGR/18 (3 CFU);
  - Alimentazione animale, nel C.I. Nutrizione e alimentazione degli animali da reddito, AGR/18 (3 CFU);
  - Tecnica mangimistica, nel C.I. Nutrizione e alimentazione degli animali da reddito, AGR/18 (1 CFU).

## A.A. 2019-2020

- Insegnamenti ad Incarico Totale presso il II anno del CdL di Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali presso la Scuola di Farmacia e Nutraceutica:
  - Nutrizione animale, nel C.I. Nutrizione e alimentazione degli animali da reddito, AGR/18 (3 CFU);
  - Alimentazione animale, nel C.I. Nutrizione e alimentazione degli animali da reddito, AGR/18 (3 CFU);
  - Tecnica mangimistica, nel C.I. Nutrizione e alimentazione degli animali da reddito, AGR/18 (1 CFU).
- Insegnamenti ad Incarico Totale presso il III anno del CdL di Biotecnologie presso la Scuola di Farmacia e Nutraceutica:
  - Nutrizione e alimentazione animale, nel C.I. Biotecnologie nell'alimentazione II, AGR/18 (5 CFU).

#### A.A. 2020-2021

- Insegnamenti ad Incarico Totale presso il II anno del CdL di Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali presso la Scuola di Farmacia e Nutraceutica:
  - Valutazione della qualità dei prodotti di origine Animale, nel C.I. "Ispezione degli Alimenti di Origine Animale" – AGR/18 (2 CFU).
- Insegnamenti ad Incarico Totale presso il III anno del CdL di Biotecnologie presso la Scuola di Farmacia e Nutraceutica:
  - Nutrizione e alimentazione animale, nel C.I. Biotecnologie nell'alimentazione II, AGR/18 (5 CFU).
- Insegnamenti ad Incarico Totale presso il II anno del CdL di Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di Lavoro presso la Scuola di Medicina e Chirurgia:
  - Scienze e Tecnologie alimentari, nel C.I. Scienze dell'alimentazione, AGR/18 (2 CFU).

#### • ATTIVITÀ SCIENTIFICA

La dott.ssa Morittu svolge attività di ricerca sperimentale principalmente in campo zootecnico. A partire dal 2008 la ricerca si è concentrata su numerose tematiche che hanno prodotto circa 80 pubblicazioni, di cui 50 sono articoli su rivista.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• DATE (DA - A)

Dal 30/01/04 al 31/10/06

• NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE

Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Produzione Animale (Sede Amministrativa)

Università degli Studi di Teramo – Dipartimento di Scienze degli Alimenti, Unità di Ricerca in Produzioni Animali, Nutrizione e Alimenti (Sede Consorziata)

• TIPO DI ATTIVITÀ SVOLTA

Dottorato di Ricerca in Scienze Zootecniche, Ittiche e Faunistiche

• PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO

Attività di ricerca e sperimentazione applicata al settore zootecnico (cunicoltura e ovinicoltura in particolare)

• QUALIFICA CONSEGUITA

Dottore di Ricerca in Scienze Zootecniche, Ittiche e Faunistiche (titolo conseguito il 20/04/07, con discussione della tesi: "Allevamento alternativo del coniglio da carne: valutazione del benessere in soggetti allevati in colonia a diversa numerosità"

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• DATE (DA – A)

10/06/03 - 05/12/03

• Nome e tipo di istituto di ISTRUZIONE O FORMAZIONE

AGRIS Sardegna, già Istituto Zootecnico e Caseario per la Sardegna (IZCS) - Sassari

• TIPO DI AZIENDA O SETTORE

Ente Strumentale della Regione Autonoma della Sardegna preposto alla ricerca scientifica, alla sperimentazione e all'innovazione tecnologica nei settori agricolo, agroindustriale e forestale

• TIPO DI ATTIVITÀ SVOLTA

Tirocinio presso i Servizi "Sistemi agrari e tecniche di allevamento" e "Miglioramento genetico", referenti: dott. Nicola Fois e dott. Antonello Carta

• Principali materie / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO

Attività di studio e collaborazione ai progetti Interreg: "Studio e valorizzazione dell'allevamento suino estensivo in Sardegna per la produzione di prodotti tipici e di qualità" e "Studio della biodiversità delle popolazioni caprine e suine in Sardegna". Attività di laboratorio sull'analisi molecolare del DNA per la determinazione del genotipo ai loci microsatelliti di soggetti provenienti da allevamenti suini e caprini dell'Isola. Studio dell'assetto del comparto zootecnico della Sardegna e delle linee di sviluppo individuate dall'IZCS per l'allevamento ovino, caprino e bovino

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• DATE (DA – A) A.A. 1996/97- A.A. 2001/02

ISTRUZIONE O FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di Università degli Studi di Sassari – Facoltà di Agraria

• PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO

Biologia, Fisiologia e Patologia vegetale; Chimica generale, inorganica e organica; Biochimica agraria; Scienza del suolo e Chimica analitica; Agronomia e Arboricoltura Generali; Coltivazioni erbacee ed arboree; Meccanica e Idraulica agraria; Ecologia; Entomologia agraria; Biologia animale; Zootecnica Generale e Speciale; Alimentazione animale; Genetica agraria; Microbiologia agro-alimentare e ambientale; Processi della tecnologia alimentare; Conservazione e distribuzione dei prodotti alimentari; Costruzioni rurali e infrastrutture per il territorio agricolo e forestale; Estimo rurale; Economia e Politica agraria

• QUALIFICA CONSEGUITA

Dottore in Scienze e Tecnologie Agrarie (Laurea quinquennale conseguita in data 21/03/03, nella Sessione Straordinaria A.A. 2001/02)

Tesi di laurea sperimentale: "Variazioni dei principali composti fenolici, del colore e della capacità antiossidante del liquore "Mirto di Sardegna tradizionale" durante la shelf-life", presso il Dip. di Scienze Ambientali Agrarie e di Biotecnologie Agro-Alimentari. Relatore: Chiar. mo Prof. Antonio Piga

LIVELLO NELLA

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE

110/110 con lode

ALTRI TITOLI E QUALIFICHE

• DATA

Giugno 2003

• Nome e tipo di istituto di ISTRUZIONE O FORMAZIONE

Prima sessione Esami di Stato, Sassari

• QUALIFICA CONSEGUITA

Abilitazione all'esercizio della libera professione di Dottore Agronomo

CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI** 

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

**Inglese** 

• CAPACITÀ DI LETTURA

Buono

• Capacità di scrittura

Buono Buono

• CAPACITÀ DI ESPRESSIONE

**ORALE** 

Francese

• Capacità di lettura

Buono

• CAPACITÀ DI SCRITTURA

Buono

• CAPACITÀ DI ESPRESSIONE

Scolastico

**ORALE** 

Spagnolo

• Capacità di lettura

Buono

• CAPACITÀ DI SCRITTURA

Buono

• CAPACITÀ DI ESPRESSIONE

Buono

**ORALE** 

ULTERIORI INFORMAZIONI

Socia della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet)

Socia della Società Italiana di Patologia e di Allevamento degli Ovini e dei Caprini (SIPAOC)

Socia della Società Italiana di Proteomica (ItPA)

Con la sottoscrizione del presente curriculum mi assumo piena

responsabilità dei dati e delle notizie in esso riportate e ne autorizzo la pubblicazione per ottemperare agli obblighi di pubblicità e trasparenza previsti dal D.Lgs. n. 165 del 30.03.2001 e dal D.Lgs. n. 33 del 14.03.2013

Catanzaro, 28/04/2021

In fede

Dott.ssa Valeria Maria Morittu

Den four bouth