

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)

**ALLEGATO 1 - DOMANDA PARTECIPAZIONE SELEZIONE PUBBLICA
DI CUI AL D.P.S. N. 64 DEL 22.04.2021 A.A. 2021/2022**

<ul style="list-style-type: none"> • TIPO DI ATTIVITÀ SVOLTA 	Dottorato di Ricerca in Scienze Zootecniche, Ittiche e Faunistiche
<ul style="list-style-type: none"> • PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO 	Attività di ricerca e sperimentazione applicata al settore zootecnico (cunicoltura e ovinicoltura in particolare)
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • DATE (DA – A) 	10/06/03 – 05/12/03
<ul style="list-style-type: none"> • NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE 	AGRIS Sardegna, già Istituto Zootecnico e Caseario per la Sardegna (IZCS) – Sassari
<ul style="list-style-type: none"> • 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
<ul style="list-style-type: none"> • 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
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • DATE (DA – A) 	A.A. 1996/97- A.A. 2001/02
<ul style="list-style-type: none"> • NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE 	Università degli Studi di Sassari – Facoltà di Agraria
<ul style="list-style-type: none"> • 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

**ALLEGATO 1 - DOMANDA PARTECIPAZIONE SELEZIONE PUBBLICA
DI CUI AL D.P.S. N. 64 DEL 22.04.2021 A.A. 2021/2022**

• 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
• CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE	Buono
	Francese
• CAPACITÀ DI LETTURA	Buono
• CAPACITÀ DI SCRITTURA	Buono
• CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE	Scolastico
	Spagnolo
• CAPACITÀ DI LETTURA	Buono
• CAPACITÀ DI SCRITTURA	Buono
• CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE	Buono
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 <i>curriculum</i> mi assumo piena

**ALLEGATO 1 - DOMANDA PARTECIPAZIONE SELEZIONE PUBBLICA
DI CUI AL D.P.S. N. 64 DEL 22.04.2021 A.A. 2021/2022**

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

[REDACTED]

In fede

Dott.ssa Valeria Maria Morittu

[REDACTED]
[Handwritten signature in blue ink]