

**CURRICULUM
VITÆ ET
STUDIORUM**

VALERIA MARIA MORITTU

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

INDIRIZZO V.LE EUROPA, CAMPUS “S. VENUTA”, GERMANETO – 88100
CATANZARO, ITALIA

TELEFONO 0961 369 4208

E-MAIL morittu@unicz.it

NAZIONALITÀ ITALIANA

LUOGO E DATA DI NASCITA 

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 a tempo indeterminato per il SSD AGR/18
“Alimentazione e Nutrizione Animale” presso il Dipartimento di
Scienze della Salute.

**PRINCIPALI MANSIONI E
RESPONSABILITÀ** Ricerca scientifica, Responsabile Laboratorio Alimenti zootecnici e
Alimenti di origine animale, didattica, tutorato per la preparazione delle
tesi di laurea e del tirocinio nell’ambito del CdL in Scienze e Tecnologie
delle Produzioni Animali.

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE** Università degli Studi di Sassari, 2003, **Laurea quinquennale in
Scienze e Tecnologie Agrarie**, 110/110 con lode; Università degli Studi
di Sassari, 2003, **Abilitazione all’esercizio della professione di
Dottore Agronomo e forestale**; Associazione Professionisti Sardi –
Settore Formazione Professionale (APS-SFP), 2004, **Master “Esperto
nella Gestione di Sistemi Informativi Territoriali – GIS”**; Università
degli Studi di Bari, 2007, **Dottorato di Ricerca in Scienze Zootecniche,
Ittiche e Faunistiche**

ATTIVITÀ DIDATTICA Dall’a.a. 2007/2008, ha svolto attività didattica nell’insegnamento della
Nutrizione e Alimentazione animale presso diversi CCdLL dell’Ateneo
quali Medicina Veterinaria, Scienze e Tecnologie delle Produzioni
animali, Biotecnologie, Biotecnologie delle Produzioni animali,
Biotecnologie Applicate alla Nutrizione, Tecniche della Prevenzione
nell’ambiente e nei luoghi di Lavoro; dall’a.a. 2018-2019 svolge attività
didattica per il Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA La Dott.ssa Morittu svolge attività di ricerca sperimentale
principalmente in campo zootecnico o su modelli animali con interesse
traslazionale, comunicata attraverso 84 lavori scientifici, di cui 48
pubblicazioni su riviste impattate e peer reviewed con un numero totale
di citazioni pari a 618 e *h-index* di 15 (Scopus, Dicembre 2020).

<p>DIREZIONE O PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI UN GRUPPO DI RICERCA CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE O INTERNAZIONALE</p>	<p>Partecipazione ai progetti “Filiera zootecnica e prodotti carnei trasformati” del progetto “Costituzione ed Avvio dei Centri Regionali per le Tecnologie Agroalimentari” finanziato su PON 2000-2006, Soggetto attuatore: CERTA S.c.a.r.l; Progetto AGRIBIOTECH, nell’ambito dell'APQ “Ricerca Scientifica e Innovazione Tecnologica” - I Atto Integrativo relativo alla ricerca nel settore agroalimentare - Azione 2 “Laboratori pubblici di ricerca mission oriented interfiliera”, approvato con Decreto Regione Calabria, n. 3613 del 18 marzo 2009 e pubblicato sul BURC n. 13, parte III del 27 marzo 2009; Progetto “Centro Servizi territoriale per lo Sviluppo delle Imprese attraverso la gestione comune dei Servizi avanzati c/o Azienda Condoleo” P.I.S.L. Sistemi produttivi Locali- Distretti Agroalimentari e Distretti Rurali, Linea di intervento 8.2.1.6 - P.O.R. Calabria FESR 2007/2013; Progetto "Studio degli effetti del metabolismo glucidico, lipidico e ossidativo degli estratti ottenuti da Capsicum spp., Cardiospermum halicacabum, Cucurbita pepo, Glycyrrhiza glabra, Citrus spp., Punica granatum ed Helichrysum italicum" in collaborazione con l'Università Federico II di Napoli, Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni animali; Progetto “Sviluppo di un modello di sinergie finalizzato a Qualificare e Valorizzare I Formaggi Storici Naturali del Meridione di Italia nelle Regioni Sicilia, Sardegna, Basilicata, Calabria e Campania. Acronimo: Canestrum casei” su Bando della Fondazione Cariplo; Progetto “BenFeLat - Interventi in filiera destinati a migliorare la qualità tecnologica e la sicurezza del latte e dei prodotti derivati” sull’uso di additivi a base di bentonite e mediante fermentazioni lattiche, finanziato su Bando MIPAAFT DG DISR. DISR 04 – Prot. Uscita N. 0027443 del 25/09/2018</p>
<p>ALTRI TITOLI E QUALIFICHE</p>	
<p>TITOLO</p>	<p>Dal 6 marzo 2018, Componente del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in “Scienze della Vita” presso l’Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro</p>
<p>QUALIFICA</p>	<p>Dal 2009, Responsabile del Laboratorio di Analisi alimenti zootecnici e alimenti di origine animale. Tale struttura, ad oggi, svolge analisi a supporto delle attività di ricerca, nonché in regime di conto terzi.</p>
<p>AFFILIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE</p>	<p>Membro della Società Italiana di Patologia e Allevamento degli Ovini e dei Caprini – S.I.P.A.O.C.; Membro del Comitato Scientifico del XXIII Congresso Nazionale S.I.P.A.O.C.</p> <p>Membro della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet);</p> <p>Membro della Italian Proteomics Association, ItPA</p>
<p>Con la sottoscrizione del presente <i>curriculum</i> mi assumo piena responsabilità dei dati e delle notizie in esso riportate e autorizzo al trattamento dei dati personali in conformità del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i.</p>	
<p>Catanzaro, 09/12/2020</p>	