

# CURRICULUM VITAE

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Luisa Pulinas

Data di nascita

21/06/1985

Telefono

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

luisa.pulinas@aslsassari.it

Indirizzo Pec

Incarico attuale

Dirigente Veterinario presso il SIAO della ASL di Sassari

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Da ottobre 2004 a giugno 2012

• Nome e tipo di istituto  
di istruzione o formazione

Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Sassari

• Qualifica conseguita

Laurea specialistica in Medicina Veterinaria

• Date (da – a)

Da luglio 2013 a luglio 2016

• Nome e tipo di istituto  
di istruzione o formazione

Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Sassari

• Qualifica conseguita

Specializzazione in Ispezione degli alimenti di origine animale

• Date (da – a)

Da novembre 2016 ad ottobre 2019

• Nome e tipo di istituto  
di istruzione o formazione

Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Sassari

• Qualifica conseguita

Dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie, curriculum riproduzione, patologia, allevamento e benessere animale

### ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Da settembre 2012 a gennaio 2013

• Nome e indirizzo del datore di  
lavoro

Cooperativa Allevatori Ovini (CAO), Loc. "Perda Lada" Fenosu 09170, Oristano

• Tipo di azienda o settore

Cooperativa per la produzione di formaggio e prodotti lattiero-caseari

• Tipo di impiego

Tirocinio formativo regionale

• Principali mansioni  
e responsabilità

Affiancamento al Responsabile Qualità nella gestione dei principali sistemi di gestione e delle certificazioni di qualità

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Da febbraio 2018 a dicembre 2018
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Ambulatorio Veterinario Dott. Davide Derosi Via Giovanni Spano, 18, 07041 Alghero
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Ambulatorio Veterinario di piccoli animali
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Collaborazione professionale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Collaborazione nell'ambito della medicina interna, d'urgenza e nella chirurgia ambulatoriale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Da settembre 2020 a novembre 2021
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Sassari, Via Vienna, 2, 07100 Sassari
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Sezione Zootecnica Generale, Zootecnica Speciale e Fisiologia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Borsista
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Effettuazione delle analisi di campo, di laboratorio ed analisi dei dati nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Miglioramento genetico dei caratteri di efficienza produttiva e riproduttiva, resistenza alle patologie, valore caseario e nutrizionale del latte nella razza ovina sarda attraverso l'utilizzo delle moderne tecnologie genomiche e di metodiche innovative di misurazione dei fenotipi"
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Da dicembre 2021 a tutt'oggi
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	ARES Sardegna, Dipartimento di Prevenzione, Servizio di Igiene Alimenti di Origine Animale, Via Rizzeddu, 2 07100 Sassari
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Azienda Regionale Salute
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Dirigente Veterinario
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Controlli ufficiali nell'ambito della produzione e commercializzazione dei prodotti di origine animale

#### MADRELINGUA

**Italiano**

#### ALTRE LINGUE

##### INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

##### SPAGNOLO

ECCELLENTE

BUONO

ECCELLENTE

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE E DEI SUPPORTI INFORMATICI. COMPETENZE E CAPACITÀ DI SVILUPPO DEI SISTEMI DI AUTOCONTROLLO ED HACCP. COMPETENZE IN AMBITO DEI SISTEMI DI QUALITÀ E DELLE PRINCIPALI CERTIFICAZIONI DI QUALITÀ. COMPETENZE NELL'AMBITO DEL CONTROLLO UFFICIALE E DELLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO.

BUONA CONOSCENZA DELLE MISURE DI SICUREZZA E DEI MATERIALI DI COMUNE UTILIZZO NEI LABORATORI DI MICROBIOLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE.

COMPETENZE E CAPACITÀ DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI LABORATORI DI BIOLOGIA MOLECOLARE: ESECUZIONE DI PRELIEVI DI MATERIALE BIOLOGICO E CATALOGAZIONE DEI CAMPIONI, ESTRAZIONE DEGLI ACIDI NUCLEICI DI VARIE SPECIE, ALLESTIMENTO ED ESECUZIONE DI PCR, ELETTROFORESI E DIGESTIONE DEL DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE. SCREENING GENETICO MEDIANTE SSCP, ALLINEAMENTO ED ANALISI DELLE SEQUENZE OTTENUTE MEDIANTE L'USO DI SPECIFICI SOFTWARE QUALI BIOEDIT E FINCHTV.

COMPETENZE ACQUISITE PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SARAGOZZA (DIPARTIMENTO DI PRODUZIONI ANIMALI E SCIENZE DEGLI ALIMENTI, DIPARTIMENTO DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE) NELL'AMBITO DEL PROGETTO

ERASMUS TRAINEESHIP: ANALISI DEL SEME FRESCO DI ARIETE CON RIFERIMENTO AI SEGUENTI PARAMETRI: MOTILITA', CONCENTRAZIONE, MORFOLOGIA, STATO DI CAPACITAZIONE, MISURAZIONE DELLA CONCENTRAZIONE DI ANEXINA E ROS, TUNEL (TERMINAL DUTP NICK-END LABELLING), SWIM-UP. VALUTAZIONE ULTRASONOGRAFICA DELLA STRUTTURA TESTICOLARE, ECHO-DOPPLER DELL'ARTERIA TESTICOLARE. WESTER-BLOTTING E2 E P4 ED ELETTROFORESI VERTICALE IN GEL DI POLIACRILAMMIDE. IDENTIFICAZIONE DELLA PRESENZA DI RECETTORI MT1 ED MT2 IN SPERMATOZOI OVINI MEDIANTE ANALISI IMMUNOISTOCHEMICA. TEST DI VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO SESSUALE NEGLI ARIETI.

**ALTRO** (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

DURANTE IL DOTTORATO DI RICERCA HO PARTECIPATO AI SEGUENTI CONVEGNI E PRESENTATO I SEGUENTI LAVORI SCIENTIFICI:

- "Characterization of the SREBP-1 gene polymorphisms and milk traits in dairy sheep", Animal Science Days 2017, Brandlücken (Austria) 20-22 Settembre 2017;
- "Relazione tra diversi SNPs del gene MTNR1A e influenza sull'attività riproduttiva in pecore di razza Sarda", Congresso Nazionale S.I.P.A.O.C. (Società Italiana di Patologia e Allevamento degli Ovini e dei Caprini), Napoli 12-14 Settembre 2018;
- "Reproductive activity in sheep with different lambing period treated with melatonin in April", Animal Science Days 2018, Piešťany (Slovakia) 25-29 Settembre 2018;
- "Trattamento con melatonina a marzo e performance riproduttive in pecore di razza Sarda con diversi livelli produttivi", 73° Convegno Federazione SISVET, Olbia 19-22/06/2019;
- "Effect of melatonin treatment in males and their weekly replacement on the puberty in Sarda breed ewe lambs", XXIV Convegno Internazionale FEMESPRUM, Leon (Spagna) 26-28 Settembre 2019.

PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI CONVEGNI COME AUDITOR:

- Dal 20/11/2015 al 21/11/2015 "Zoonosi alimentari emergenti e riemergenti" - Ente organizzatore: Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna;
- Dal 16/12/2017 al 16/12/2017 "L'approccio medico veterinario nei confronti del paziente" - Ente organizzatore: Ordine dei Medici della provincia di Sassari;
- Dal 20/04/2018 al 20/04/2018 "Il nuovo regolamento UE 625/2017 relativo ai controlli ufficiali" - Ente organizzatore: Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Sassari;
- Dal 07/05/2019 al 08/05/2019 "XVIII Jornadas sobre Produccion Animal" - Ente organizzatore: Asociacion interprofesional para el desarrollo Agrario.

HO PARTECIPATO ALLA STESURA DEI SEGUENTI LAVORI SCIENTIFICI:

1. "New polymorphisms at MTNR1A gene and their association with reproductive resumption in sarda breed sheep", Theriogenology, 2020, 158, pp. 438-444;
2. "Polymorphisms of the melatonin receptor 1A (MTNR1A) gene influence the age at first mating in autumn-born ram-lambs and sexual activity of adult rams in spring", Theriogenology, 2020, 157, pp. 42-47;
3. "Polymorphism of insulin-like growth factor 1 gene and its relationship with reproductive performances and milk yield in Sarda dairy sheep", Veterinary and Animal Science, 2020, 9 100084;
4. "Reproductive performance in three Slovenian sheep breeds with different alleles for the MTNR1A gene", Animal Reproduction Science, 2020, 216, 106352;
5. "The continuous presence of ewes in estrus in spring influences testicular volume, testicular echogenicity and testosterone concentration, but not LH pulsatility in rams", Animal, 2020;
6. "Melatonin treatment and male replacement every week on the reproductive performance in Sarda sheep breed", Theriogenology, 2019, 135, pp. 80-84;

7. "Reproductive response to male joining with ewes with different allelic variants of the MTNR1A gene", *Animal Reproduction Science*, 2019, 200, pp. 67-74;
8. "Reproductive activity in sheep with different lambing period treated with melatonin in April", *Journal of Central European Agriculture* 2019, 20(1), pp. 62-75;
9. "Melatonin treatment in winter and spring and reproductive recovery in Sarda breed sheep", *Animal Reproduction Science*, 2017, 185, pp. 104-108;
10. "Characterization of the SREBP-1 gene polymorphisms and milk traits in dairy sheep", *Agriculturae Conspectus Scientificus*, 2017, 82 (3 Special Issue 2), pp. 273-276;
11. "Production of farmstead lactose-free Pecorino di Osilo and ricotta cheeses from sheep's milk", *Italian Journal of Food Safety*, 2017, 6(1) pp.3339,6353.

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Data 27/08/2022

Firma leggibile

