

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
per il gruppo scientifico-disciplinare 07/MVET-05 - Clinica chirurgica e ostetrica veterinaria,
settore scientifico-disciplinare MVET-05/B - Clinica ostetrica, ginecologica, andrologica e neonatologia
veterinaria, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali,
(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 88 del 05/11/2024) Codice concorso 5635

Jasmine Fusi CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	FUSI
NOME	JASMINE

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

(indicare la Laurea conseguita inserendo tipologia e relativo punteggio, Ateneo, titolo della tesi, data di conseguimento, ecc.)

Laurea specialistica/magistrale. Voto conseguito 108/110.
Titolo della Tesi: Ciclofosfamide a regime metronomico e “chemio-switch” nella terapia adiuvante dell'osteosarcoma appendicolare canino
Relatore: Prof. Stefanello Damiano, Correlatore: Dott.ssa Ferrari Roberta.
Classe di laurea LM-42 Classe delle lauree magistrali in medicina veterinaria; Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano - Via Celoria, 10 20133 - Milano (MI). Data di conseguimento: 03/05/2017.

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

- 16 giugno 2017: Esame di Stato per abilitazione nazionale all'esercizio della professione di Medico Veterinario presso Università degli Studi di Milano. Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano, Via Celoria, 10 - 20133 Milano (MI)

- 18 luglio 2017: Iscrizione all'Albo dei Medici Veterinari dell'Ordine di Milano (numero 3806).

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire tipologia del titolo e relativo punteggio, Ateneo, titolo della tesi, data di conseguimento, ecc.)

Anno accademico 2019-2020: Dottore di Ricerca in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento, XXXIII ciclo. Coordinatore del corso di dottorato: Prof. Gandolfi Fulvio / Prof.ssa Grieco Valeria. Titolo della Tesi “Reproduction and perinatology in companion animals investigated by use of noninvasive matrices”. Tutor: Prof.ssa Veronesi Maria Cristina. Università degli Studi di Milano - Via dell'Università, 6 - 26900 Lodi (LO).

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE

07/12/2023 - Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 07/H5 - CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA, SSD VET/10

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

(per ciascun contratto stipulato, inserire tipologia, università/ente, durata in anni / data di inizio e fine, ecc.)

- Assegno di Ricerca tipo A (01/04/2021-31/03/2023) presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria DIMEVET (ora Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali DIVAS) dell'Università degli Studi di Milano (tutor Prof. Maria Cristina Veronesi) nell'ambito della linea di ricerca dal titolo "Relazione tra concentrazioni ormonali nel pelo e nelle unghie e stato riproduttivo negli animali da compagnia" con un progetto dal titolo "Definizione dei diversi stati riproduttivi in cani e gatti di entrambi i sessi mediante dosaggio degli steroidi sessuali nel pelo e nelle unghie". I dati scientifici raccolti durante questo periodo sono stati oggetto di presentazioni a Congressi scientifici internazionali e nazionali e pubblicati in riviste internazionali peer-reviewed indicizzate.

- RINNOVO Assegno di Ricerca tipo A (01/04/2023-attualmente) presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) dell'Università degli Studi di Milano (tutor Prof. Maria Cristina Veronesi) nell'ambito della linea di ricerca dal titolo "Relazione tra concentrazioni ormonali nel pelo e nelle unghie e stato riproduttivo negli animali da compagnia" con un progetto dal titolo "Definizione dei diversi stati riproduttivi in cani e gatti di entrambi i sessi mediante dosaggio degli steroidi sessuali nel pelo e nelle unghie". I dati scientifici raccolti durante questo il periodo di rinnovo dell'assegno di ricerca sono stati oggetto di presentazioni a Congressi scientifici internazionali e nazionali e pubblicati in riviste internazionali peer-reviewed indicizzate.

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire tipologia dell'attività, periodo [gg/mm/aa inizio e fine], anno accademico, ateneo, denominazione del corso, numero ore/CFU, ecc.)

ESTERO

01/12/2022 al 20/12/2022: Formale attribuzione di incarico di insegnamento presso University of Life Sciences in Lublin (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie - Akademicka Street 13, 20-950 Lublin). Argomento: "Canine and feline neonatology: The normal newborn and orphan management. The diseased newborn". Insegnamento ed esame finale erogati in lingua inglese. Totale ore di insegnamento erogate: 30 ore. dal 01-12-2022 al 20-12-2022

ITALIA

- Anno accademico 2021-2022: vincitore del bando (codice 976-3578) per contratto di insegnamento di 8 ore per il modulo "Gestione della riproduzione degli animali domestici", dell'insegnamento "Patologia e riproduzione" - corso di studi Allevamento e Benessere Animale (Classe L-38). Tipologia: lezioni. Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS).
- Anno accademico 2022-2023: rinnovo contratto di insegnamento di 8 ore per il modulo "Gestione della riproduzione degli animali domestici", dell'insegnamento "Patologia e riproduzione" - corso di studi Allevamento e Benessere Animale (Classe L-38). Tipologia: lezioni. Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS).
- Anno accademico 2022-2023: vincitore del bando (codice 1105-4005) per contratto di insegnamento di 12 ore per il modulo "Andrologia e clinica andrologica veterinaria", dell'insegnamento "Andrologia e Clinica Ostetrico-Ginecologica" - corso di studi Medicina Veterinaria a ciclo unico (Classe LM-42). Tipologia: esercitazioni. Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS).
- Anno accademico 2023-2024: vincitore del bando (codice 1338-4865) per contratto di insegnamento di 8 ore per l'insegnamento "Riproduzione del cane e del gatto" - corso di studi Allevamento e benessere degli animali d'affezione (Classe L-38). Tipologia: esercitazioni. Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS).

- Anno accademico 2023-2024: rinnovo contratto incarico di insegnamento di 12 ore per l'insegnamento "Andrologia e clinica andrologica veterinaria", dell'insegnamento "Andrologia e Clinica Ostetrico-Ginecologica" - corso di studi Medicina Veterinaria a ciclo unico (Classe LM-42). Tipologia: esercitazioni. Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS).

ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

Correlatore delle seguenti tesi del corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano:

- Anno accademico 2017-2018: "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI PRENATALE NEL CANE". Relatore: Prof.ssa Veronesi Maria Cristina - Correlatore: Dott.ssa Fusi Jasmine. Laureanda: Giulia Quadri
- Anno accademico 2018-2019: "CONCENTRAZIONI UNGUEALI DI TESTOSTERONE E 17-B-ESTRADIOLO NEL GATTO". Relatore: Prof.ssa Veronesi Maria Cristina - Correlatore: Dott.ssa Fusi Jasmine. Laureanda: Camilla Barberis
- Anno accademico 2018-2019: "VALUTAZIONE DELLA VITALITÀ NEONATALE MEDIANTE APGAR SCORE NEL CHIHUAHUA". Relatore: Prof.ssa Veronesi Maria Cristina - Correlatore: Dott.ssa Fusi Jasmine. Laureanda: Greta Tavani
- Anno accademico 2021-2022: "L'APGAR SCORE SYSTEM PER LA VALUTAZIONE ALLA NASCITA NEL CANE". Relatore: Prof.ssa Veronesi Maria Cristina - Correlatore: Dott.ssa Fusi Jasmine. Laureanda: Elisa Sgorbini
- Anno accademico 2021-2022: "VALUTAZIONE DEI FLUIDI FETALI DEL GATTO A TERMINE DI GRAVIDANZA MEDIANTE TEST STRIPS PER L'ANALISI DELLE URINE: RISULTATI PRELIMINARI". Relatore: Prof.ssa Veronesi Maria Cristina - Correlatore: Dott.ssa Fusi Jasmine. Laureanda: Marta Gariboldi
- Anno accademico 2022-2023: "INFLUENZA DELLA FASE LUNARE AL CONCEPIMENTO E AL PARTO NELLA CAGNA: MITO O REALTÀ?". Relatore: Prof.ssa Veronesi Maria Cristina - Correlatore: Dott.ssa Fusi Jasmine. Laureanda: Alessia Guerini

Correlatore delle seguenti tesi del corso di Laurea Triennale in Allevamento e Benessere Animale, Università degli Studi di Milano:

- Anno accademico 2021-2022: "PESO ALLA NASCITA E CRESCITA PONDERALE IN TRE RAZZE CANINE". Relatore: Prof.ssa Veronesi Maria Cristina - Correlatore: Dott.ssa Fusi Jasmine. Laureanda: Gaia Giuffré

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

(inserire tipologia dell'attività, anno/anno accademico, ente, periodo, impegno in termini orari, ecc.)

FORMAZIONE

- Residency per l'accesso all'esame del College Europeo di Riproduzione Animale (01-10-2018 a oggi) Programma di Residency in Small Animal Reproduction per European College of Animal Reproduction (ECAR) "combined with PhD" (Tutor: Prof.ssa Maria Cristina Veronesi): la candidata ha seguito il programma di residency per un totale di 5 anni ed è in attesa di sostenere l'esame finale previsto dal College (dichiarata "eligible").

- Università degli studi di Milano, Italia

Partecipazione della candidata al "Corso introduttivo alla sperimentazione animale", organizzato dall'Università degli Studi di Milano e articolato nei seguenti moduli:

- moduli teorici di base (16/09/2019)

- moduli teorici specie-specifici_Roditori (17/09/2019; 18/09/2019)
- moduli teorici specie-specifici_Lagomorfi (18/09/2019)
- moduli teorici specie-specifici_Pesci e Anfibi (19/09/2019)

Dal 16/09/2019 al 19/09/2019

- Università degli Studi di Udine, Italia: esame “Laboratorio di endocrinologia veterinaria”, superato con 30/30, presso il Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali dell’Università degli Studi di Udine. (certificato in data 03/03/2020)

RICERCA

- Udine, Italia (01-07-2017 a oggi)

Partecipazione all’attività di ricerca nata dalla collaborazione tra Università degli Studi di Milano e Università degli Studi di Udine sull’utilizzo di matrici biologiche non invasive per la determinazione ormonali nello studio del periodo neonatale e di alcuni aspetti della riproduzione nel cane e nel gatto e di altre specie domestiche. Dopo un primo periodo di soggiorno per motivi di ricerca (01-07-2017 fino a 15-07-2017), ha fatto seguito una collaborazione continuativa, tutt’ora in corso.

Insieme all’attività di ricerca, la collaborazione ed il soggiorno del candidato presso l’Università degli Studi di Udine sono stati caratterizzati da una formazione specifica nell’ambito delle analisi di laboratorio, che ha portato allo svolgimento dell’esame “Laboratorio di endocrinologia veterinaria”, superato con 30/30, presso il Dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali dell’Università degli Studi di Udine.

- Teramo, Italia (24-07-2017 a oggi)

Partecipazione all’attività di ricerca nata dalla collaborazione tra Università degli Studi di Milano e Università degli Studi di Teramo, volta ad indagare alcuni aspetti della riproduzione e neonatologia nel cane, della riproduzione della specie equina e asinina, della riproduzione bovina e caprina.

- Zurigo, Svizzera (27-10-2019 a 02-11-2019 e 20-01-2020 a 17-02-2020)

Visiting researcher presso Institute of Veterinary Anatomy, Vetsuisse Faculty Zurich, University of Zurich, per una ricerca volta allo studio dei recettori di glucocorticoidi nei siti placentari uterini nel cane tramite tecnica immunoistochimica e altri progetti di ricerca affini. L’esperienza professionale, caratterizzata da diversi soggiorni volti alla raccolta ed elaborazione dei dati ottenuti, è tuttavia stata interrotta a causa della pandemia da Covid-19.

L’esperienza è stata condotta sotto la guida del Prof. Mariusz P Kowalewski.

- Buraidah, Arabia Saudita (02-03-2022 a 11-03-2022)

Stage di ricerca presso Salam Veterinary Group - Burayda, Al-Qassim, Arabia Saudita, per la riproduzione e la neonatologia del dromedario.

La ricerca è stata svolta nell’ambito di un accordo multilaterale dedicato all’approfondimento delle conoscenze della riproduzione e della neonatologia nel dromedario, in collaborazione con Università degli Studi di Bologna Alma Mater Studiorum e Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

FORMAZIONE EROGATA:

- Grugliasco (TO), Italia (25-03-2023 a 26-03-2023)

Direttore scientifico evento “Facciamoli nascere bene - corso di perinatologia e neonatologia del cane”, organizzato dal Gruppo Italiano Studio Pediatria Veterinaria (GISPeV) presso Aula Micheletto - Università degli Studi di Torino

Il corso è stato accreditato dalla regione Piemonte (“formazione residenziale”)

La candidata ha partecipato inoltre all’esposizione di 3 relazioni scientifiche per un totale di 28 crediti ECM in qualità di “docente esperto di contenuto”.

Relazioni:

“Gestione dell’orfano: l’importanza di sapere cosa fare, come e quando”

“Un paziente scomodo per il veterinario: la visita clinica neonatale”

“Un paziente scomodo per il veterinario: gestione del neonato patologico”

- Didattica online interattiva (Webinar) della durata di 1 ora per la formazione post-laurea di Medici Veterinari:

“Svezzamento: miti e realtà nella pratica di tutti i giorni”

27 giugno 2024 ore 14:00

Relatore: Dott.ssa Jasmine Fusi

Tramite Gruppo Italiano Studio Pediatria Veterinaria (GISPeV)

1 credito SPC

“Terapia farmacologica nel cucciolo: quando, dove, come e perché”

20 febbraio 2024 ore 13:30

Relatori: Dott. Ivano Eberini, Dott.ssa Jasmine Fusi

Tramite Gruppo Italiano Studio Pediatria Veterinaria (GISPeV)

1 credito SPC

“Visita clinica del neonato canino: piccoli pazienti che richiedono grandi attenzioni”

09 maggio 2023 ore 13:30

Relatore: Dott.ssa Jasmine Fusi

Tramite Gruppo Italiano Studio Pediatria Veterinaria (GISPeV)

1 credito SPC

DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

(indicare, data, durata, ruolo, ente presso il quale si è prestata attività assistenziale, ecc.)

- Ospedale Veterinario Universitario Didattico (dal 01-10-2017 al 30-09-2020; da 01-04-2021 a oggi)

Attività clinico-assistenziale presso Ospedale Veterinario Universitario Didattico - Piccoli Animali del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) dell'Università degli Studi di Milano (Via dell'Università, 6 - 26900 Lodi LO). Gestione di casi clinici, incluse chirurgia (gonadectomia, piometra, parto cesareo, ecc), gestione della fertilità, consulenze per allevatori di cani e gatti, neonatologia (rianimazione, terapia intensiva, orfani, patologie neonatali), gestione di gravidanza, inseminazioni artificiali.

Attività clinico-assistenziale presso Ospedale Veterinario Universitario Didattico - Reparto Clinica dei Ruminanti e del Suino del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) dell'Università degli Studi di Milano (Via dell'Università, 6 - 26900 Lodi LO). Gestione di casi clinici, incluse chirurgia (castrazione di suini e caprini, criptorchidectomia suini criptorchidi, gestione di suini, ovini e caprini affetti da prolasso del pene, parafrimosi, neoformazioni prepuziali), e assistenza durante gravidanza e parto di scrofe o capre affette da patologia della gravidanza e ai rispettivi neonati.

- Ambulatorio Veterinario Claudia Scabrosetti (dal 01-07-2021 a oggi)

Attività clinico assistenziale focalizzata sulla riproduzione dei piccoli animali. Oltre alla gestione di casi clinici riproduttivi inerenti chirurgia e gestione della fertilità, consulenze per allevatori di cani e gatti, e gestione di gravidanza, la candidata si è concentrata sull'ambito della neonatologia (rianimazione, degenza intensiva, orfani, patologie neonatali), inseminazioni artificiali e conservazione del seme, sia refrigerato che mediante procedura di congelamento.

Il direttore sanitario dell'Ambulatorio, dott.ssa Claudia Scabrosetti, è Resident del College Europeo di Riproduzione (European College of Animal Reproduction, ECAR), e possiede il “General Practitioner Certificate in Small Animal Reproduction” - GPCert(SAR).

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

(indicare descrizione dell'attività, durata, eventuale ente a favore del quale è stata realizzata l'attività, ecc.)

- Piano di Sostegno alla Ricerca: Linea 2 - Azione A: Studio del ruolo diagnostico della NGAL nell'anasarca canino

Responsabile scientifico: Dott.ssa Monica Probo

Ente: Università degli Studi di Milano

Partecipazione al gruppo di ricerca come Assegnista di ricerca del SSD VET/10, per la collaborazione alla progettazione del disegno sperimentale e per il reclutamento dei casi clinici.

Inizio: 21/06/2022

- Piano di Sostegno alla Ricerca: Linea 2 - Azione A: Mappatura della rete neuronale e dei recettori del B-NGF nel sistema riproduttivo della coniglia: influenza dell'età e del metodo di fecondazione.

Responsabile scientifico: Dott. Giulio Curone

Ente: Università degli Studi di Milano

Partecipazione al gruppo di ricerca come Assegnista di ricerca del SSD VET/10 per la collaborazione alla progettazione del disegno sperimentale e per il reclutamento dei casi clinici.

Inizio: 25/09/2024

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

(per ciascuna voce inserire tipologia di progetto, titolo del progetto, anno, durata, eventuale ente finanziatore e importo del finanziamento, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

- Udine, Italia (01-07-2017 a oggi)

Partecipazione all'attività di ricerca in collaborazione tra Università degli Studi di Milano e Università degli Studi di Udine sull'utilizzo di matrici biologiche non invasive (fluidi fetali, pelo e unghie) per la determinazione delle concentrazioni di cortisolo, deidroepiandrosterone, testosterone, 17 β -estradiolo, progesterone, leptina e dei metaboliti dell'ossido nitrico per lo studio del periodo neonatale e di alcuni aspetti della riproduzione (pubertà e gravidanza) nel cane e nel gatto. Dopo un primo periodo (01-07-2017 fino a 15-07-2017), ha fatto seguito una collaborazione continuativa, tutt'ora in corso. In questi progetti, che hanno caratterizzato il dottorato di ricerca e caratterizzano attualmente l'assegno di ricerca, la candidata ha partecipato attivamente (come si evince anche dalla posizione nella lista degli autori della relativa produzione scientifica) a tutte le fasi delle ricerche: dalla progettualità dello studio, all'arruolamento dei soggetti, compresi raccolta del materiale biologico e in alcuni casi anche esecuzione delle analisi pertinenti ai progetti di ricerca, arrivando alla valutazione ed interpretazione dei risultati, che hanno caratterizzato la tesi di dottorato discussa nel 2021 e i progetti dei successivi assegni di ricerca. La candidata si è inoltre occupata della disseminazione dei risultati in congressi scientifici internazionali e nazionali e della successiva stesura dei lavori esitati in pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, peer-reviewed, indicizzate, oltre che nell'elaborato finale della tesi di dottorato. Recentemente la candidata ha anche partecipato alla ricerca inerente le concentrazioni ormonali di cortisolo e deidroepiandrosterone nel postpartum di bovine da carne in relazione alla parità e al successo del concepimento, contribuendo anche alla scrittura del lavoro a stampa. L'elenco delle pubblicazioni risultanti è di seguito riportato.

Pubblicazioni:

Fusi J*, Comin A, Faustini M, Prandi A, Veronesi MC (2018)

The usefulness of claws collected without invasiveness for cortisol and dehydroepiandrosterone (sulfate) monitoring in healthy newborn puppies after birth.

Theriogenology 122:137-143.

doi:10.1016/j.theriogenology.2018.09.016

Fusi J*, Comin A, Faustini M, Prandi A, Veronesi MC (2020)

Perinatal concentrations of 17 β -estradiol and testosterone in the toe claws of female and male dogs from birth until 60 days of age.

Anim Reprod Sci 214:106313.

doi:10.1016/j.anireprosci.2020.106313

Veronesi MC, Fusi J, Comin A, Ferrario PG, Bolis B, Prandi A (2020)
Effect of breed body-size on leptin amniotic fluid concentrations at term pregnancy in dogs.
Theriogenology 149:1-5.
doi:10.1016/j.theriogenology.2020.03.021

Fusi J, Carluccio A, Peric T, Faustini M, Prandi A, Veronesi MC (2021)
Effect of Delivery by Emergency or Elective Cesarean Section on Nitric Oxide Metabolites and Cortisol Amniotic Concentrations in at Term Normal Newborn Dogs: Preliminary Results.
Animals (Basel) 11(3):713.
doi:10.3390/ani11030713

Fusi J, Peric T, Probo M, Cotticelli A, Faustini M, Veronesi MC (2021)
How Stressful Is Maternity? Study about Cortisol and Dehydroepiandrosterone-Sulfate Coat and Claws Concentrations in Female Dogs from Mating to 60 Days Post-Partum.
Animals (Basel) 11(6):1632.
doi:10.3390/ani11061632

Fusi J, Veronesi MC, Prandi A, Meloni T, Faustini M, Peric T (2022)
Hair and Claw Dehydroepiandrosterone Concentrations in Newborn Puppies Spontaneously Dead within 30 Days of Age
Animals (Basel) 12(22):3162.
doi:10.3390/ani12223162

Fusi J, Peric T, Probo M, Bucci R, Faustini M, Veronesi MC (2023)
Coat, Claw and Dewclaw 17-B-Estradiol and Testosterone Concentrations in Male and Female Postpubertal Cats: Preliminary Results.
Animals (Basel) 13(3):522.
doi:10.3390/ani13030522

Fusi J, Veronesi MC, Prandi A, Probo M, Faustini M, Peric T (2023)
Peripubertal Testosterone, 17B-Estradiol and Progesterone Concentrations in Hair and Nails in Dobermann Dogs.
Animals (Basel) 13(13):2241.
doi:10.3390/ani13132241

Peric T, Veronesi MC, Prandi A, Fusi J*, Faustini M, Probo M (2024)
Postpartum hair cortisol, dehydroepiandrosterone sulfate and their ratio in beef cows: Exploring association with parity and conception outcome.
Theriogenology 214:352-359.
doi:10.1016/j.theriogenology.2023.11.008

*Corresponding author

- Teramo, Italia (24-07-2024 a oggi)

Partecipazione all'attività di ricerca in collaborazione tra Università degli Studi di Milano e Università degli Studi di Teramo, volta ad indagare alcuni aspetti della riproduzione e neonatologia nel cane, della riproduzione degli equini, degli asini, dei bovini e della capra. Nella specie canina è stata indagata la possibile risoluzione dell'iperplasia vaginale in cagne di grossa taglia tramite sutura di Buhner. I risultati, dapprima disseminati in convegno scientifico nazionale, sono successivamente esitati in una pubblicazione. Sono stati approfonditi alcuni aspetti della neonatologia canina attraverso lo studio di alcuni parametri misurati nei fluidi fetali in cuccioli normali e la valutazione della vitalità neonatale misurata mediante punteggio Apgar in due razze brachicefaliche. I risultati, dopo essere stati disseminati a convegni, sono esitati in tre pubblicazioni internazionali peer-reviewed, indicizzate. Nello studio sul prolasso vaginale, l'apporto della candidata si è concretizzato soprattutto nel coadiuvare la metodologia e la preparazione, scrittura e revisione del lavoro a stampa. Riguardo la neonatologia, la candidata ha partecipato attivamente a tutte le fasi delle ricerche, dall'arruolamento dei soggetti, alla raccolta dei dati, alla valutazione e interpretazione dei risultati, nonché alla stesura e presentazione degli abstracts e del lavoro a stampa. Negli equidi è stato condotto uno studio finalizzato a valutare

l'effetto dell'età e dello stato riproduttivo di cavalle ingravidate con seme asinino su alcuni indici riproduttivi, per chiarire meglio i fattori influenzanti le prestazioni riproduttive della produzione del mulo, nonché sulle tempistiche di involuzione uterina dell'asina di Martina Franca. Sempre in questa particolare razza asinina autoctona, lo studio di dati retrospettivi riguardanti la gestione delle gravidanze gemellari è esitata in una recente pubblicazione, che ha descritto la prevalenza della gravidanza gemellare in questa razza asinina e l'esito della riduzione spontanea naturale e dello schiacciamento manuale di una vescicola. Nella bovina è stato valutato lo stato metabolico e alcuni parametri produttivi in bovine da latte sottoposte a diversi tempi di asciutta tenendo anche in considerazione la parità. Nella capra è stata studiata la possibile associazione tra le concentrazioni plasmatiche materne di progesterone e cortisolo a termine di gravidanza e il numero di feti, al fine di chiarire il possibile ruolo della misurazione di questi ormoni sulla più accurata gestione dei parti nelle gravidanze multiple. Nelle ricerche sugli equidi, sulla bovina e sulla capra la candidata ha partecipato attivamente al lavoro di gruppo, collaborando all'elaborazione del disegno sperimentale e alla stesura dei lavori a stampa. L'elenco delle pubblicazioni risultanti è di seguito riportato.

Pubblicazioni:

Carluccio A, Bucci R, Fusi J*, Robbe D, Veronesi MC (2020)

Effect of age and of reproductive status on reproductive indices in horse mares carrying mule pregnancies.

Heliyon 6(10):e05175.

doi:10.1016/j.heliyon.2020.e05175

Fusi J, Carluccio A, Peric T, Faustini M, Prandi A, Veronesi MC (2021)

Effect of Delivery by Emergency or Elective Cesarean Section on Nitric Oxide Metabolites and Cortisol Amniotic Concentrations in at Term Normal Newborn Dogs: Preliminary Results.

Animals (Basel) 11(3):713.

doi:10.3390/ani11030713

De Amicis I, Fusi J*, Marruchella G, Zedda MT, Mazzatenta A, Robbe D, Carluccio A (2021) Postpartum Uterine Involution in Martina Franca Jennies.

Animals (Basel) 11(10):2762.

doi:10.3390/ani11102762

Mollo A, Agazzi A, Prandi A, Fusi J*, De Amicis I, Probo M (2021)

Metabolic and production parameters of dairy cows with different dry period lengths and parities. Acta Vet Hung 69(4):354-362.

doi:10.1556/004.2021.00049

Fusi J, Bolis B, Probo M, Faustini M, Carluccio A, Veronesi MC (2021)

Clinical Trial on the Usefulness of On-Site Evaluation of Canine Fetal Fluids by Reagent Test Strip in Puppies at Elective Caesarean Section.

Biology (Basel) 11(1):38.

doi:10.3390/biology11010038

Probo M, Cotticelli A, Bucci R, Faustini M, Fusi J*, Carluccio A (2022)

Association between a single measurement of progesterone and cortisol blood concentrations at two to one week before parturition, and number of fetuses in the Teramana goat.

Med Weter 78(2):74-78.

doi:10.21521/mw.6612

Bucci R, Fusi J*, Robbe D, Veronesi MC, Carluccio A (2022)

Management of Vaginal Hyperplasia in Bitches by Bühner Suture.

Animals (Basel) 12(24):3505.

doi:10.3390/ani12243505

Fusi J, Peric T, Probo M, Bucci R, Faustini M, Veronesi MC (2023)

Coat, Claw and Dewclaw 17-B-Estradiol and Testosterone Concentrations in Male and Female Postpubertal Cats: Preliminary Results.

Animals (Basel) 13(3):522.

doi:10.3390/ani13030522

Veronesi MC, Bucci R, Probo M, Faustini M, Fusi J (2023)
Apgar Score for Newborn Dog Viability Assessment: Differences between English and French Bulldogs Born via Cesarean Section.
Animals (Basel) 13(21):3318.
doi:10.3390/ani13213318

Veronesi MC, De Amicis I, Giangaspero BA, Fusi J*, Robbe D, Castelli F, Carluccio A (2024)
Twin pregnancy in the Martina Franca donkey breed managed by natural reduction and post-fixation manual crushing.
Animals 14(17):2512.
doi:10.3390/ani14172512

* Corresponding author

- **Buraidah, Arabia Saudita (02-03-2022 a oggi)**

Attività di ricerca in collaborazione con il Salam Veterinary Group - Burayda, Al-Qassim, Arabia Saudita, l'Università degli Studi di Bari e l'Università degli Studi di Bologna per la riproduzione e la neonatologia del dromedario. Gli studi hanno voluto indagare, dal punto di vista riproduttivo, la possibilità di valutare in campo la morfologia della placenta dal punto di vista macroscopico, a completamento della visita postpartum della dromedaria e della valutazione neonatale. Per quanto riguarda la neonatologia, è stata effettuata l'indagine di parametri ematici nella prima settimana di vita del dromedario, dati mancanti in bibliografia e punto di partenza necessario per poter approfondire gli aspetti relativi alla diagnostica in neonati patologici. La candidata ha partecipato attivamente alla stesura dei progetti sperimentali e alla raccolta in campo del materiale biologico e dei dati clinici nel contesto dell'attività clinica dell'ospedale, nonché alla valutazione dei dati ottenuti e alla stesura dei lavori a stampa, di seguito elencati.

Pubblicazioni:

Monaco D, Mariella J, Fusi J*, Osman TK, Rauf AA, Probo M (2024)
Hematological reference intervals in newborn dromedary calves in the first week after birth: Age and sex-related variations.
Res Vet Sci 169:105172.
doi:10.1016/j.rvsc.2024.105172

Monaco D, Castagnetti C, Lanci A, Osman TK, Lacalandra GM, Fusi J (2024)
On-field Gross Morphology Evaluation of Dromedary Camel (Camelus dromedarius) Fetal Membranes.
Animals 14(11):1553.
doi:10.3390/ani14111553

* Corresponding author

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI (inserire titolo congresso/convegno, data, durata in giorni/ore, ente organizzatore, ecc.)

Invited speaker a congressi nazionali:

Fusi J (2022)

Il neonato canino: valutazione clinica alla nascita.

Proceedings of the 75th Convegno Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), Lodi, 15-18 giugno 2022, 49-50.

Congressi nazionali - presentazioni orali:

Il cognome sottolineato indica la partecipazione della candidata in qualità di relatore

Bolis B, Schrank M, Fusi J, Mollo A, Veronesi MC (2017)

Biochemical composition of amniotic fluid in normal puppies at term of pregnancy: preliminary data.
Proceedings LXXI Convegno Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), Napoli, Italia, 28 giugno - 1 luglio 2017, 151.

Fusi J, Montillo M, Bolis B, Rota A, Peric T, Veronesi MC (2017)

Dehydroepiandrosterone sulfate claws concentrations in dogs from birth to 30 days of age: preliminary results.

Proceedings LXXI Convegno Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), Napoli, Italia, 28 giugno - 1 luglio 2017, 152.

Fusi J, Bolis B, Rota A, Faustini M, Veronesi MC (2019)

Newborn viability in Chihuahua dogs: do they need a breed-related Apgar classification?

Proceedings LXXIII Convegno Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), Olbia (OT), Italia, 19-22 giugno 2019, 231.

Fusi J, Bucci R, Faustini M, Veronesi MC (2021)

Birthweight and weight gain in Dobermann pinscher puppies up to 2 weeks of age: preliminary results.

Proceedings 74° Convegno Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), Virtual Edition, June 23rd-26th 2021, 274.

Bucci R, Fusi J, Giangaspero BA, Florio S, Caputo M, Robbe D, Carluccio A (2022)

Surgical management of vaginal hyperplasia in bitches by Bühner suture: a case series.

Proceedings of the 75th Convegno Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), Lodi, 15-18 giugno 2022, 289.

Fusi J, Probo M, Bucci R, Scabrosetti C, Veronesi MC (2022)

Advances in newborn dog viability: differences between French and English bulldogs - preliminary results.

Proceedings of the 75th Convegno Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), Lodi, 15-18 giugno 2022, 294.

Colombo M, Mascaro A, Fusi J, Luvoni GC (2023)

Melatonin promotes the in vitro maturation of cat vitrified oocytes.

Proceedings of the 76th Convegno Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), Bari, 21-23 giugno 2023, 341.

Fusi J, Bucci R, Pividori I, Faustini M, Prandi A, Veronesi MC (2023)

Mid and term pregnancy IGF-I and NEFA concentrations in Fetal fluids of queens: preliminary results.

Proceedings of the 76th Convegno Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), Bari, 21-23 giugno 2023, 331.

Fusi J, Pividori I, Amari M, Bucci R, Veronesi MC (2024)

Testosterone and 17- β -Estradiol concentrations in hair of male and female adult dogs.

Proceedings of the 77th Convegno Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), Parma, 12-14 giugno 2024, 289.

Congressi nazionali - poster:

Ferrulli V, Boccardo A, Giussani E, Pravettoni D, **Fusi J** (2023)
Surgical management of penile prolapse in a domestic pig: A Case Report.
Proceedings of the 76th Convegno Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), Bari, 21-23 giugno 2023, 403.

Congressi internazionali - comunicazioni orali:

Il cognome sottolineato indica la partecipazione del candidato in qualità di relatore

Fusi J, Peric T, Bolis B, Rota A, Comin A, Veronesi MC (2017)
Cortisol claws concentrations in dogs from birth to 60 days of age.
Proceedings of the 21st Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR), Bern, Switzerland 24th - 26th August 2017. Reprod Domest Anim 2017;52(3):C3.1,52-53.

Fusi J, Comin A, Bolis B, Veronesi MC (2017)
Dehydroepiandrosterone sulfate claws concentrations from dogs from birth to 60 days of age.
Workshop on Gonadal Function, Gamete Interaction and Pregnancy (GGP), Giessen, Germany, September 28th - 30th 2017. Tierärztliche Praxis Großtiere, 2017;5:A20, 61.

Fusi J, Montillo M, Peric T, Veronesi MC (2019)
17B-Estradiol and testosterone amniotic concentrations in at term born puppies: preliminary results.
Proceedings of the 1st European College of Animal Reproduction (ECAR) Symposium, Wien, Austria, July 4th - 6th 2019, 15.

Fusi J, Peric T, Faustini M, Castelli F, Veronesi MC (2021)
Intact versus neutered male cats: preliminary results on the usefulness of a single coat testosterone concentrations measurement.
Special Issue: Proceedings of the 23rd European Veterinary Society for Small Animal Reproduction (EVSSAR) Congress, October 2021 Virtual Congress 1st-2nd October 2021. Reprod Domest Anim 57(2):46-47, 76.

Veronesi MC, **Fusi J** (2022)
Biochemical factors affecting newborn survival.
Proceedings of the International Symposium on Canine and Feline Reproduction - European Veterinary Society for Small Animal Reproduction (ISCFR-EVSSAR 2020+2) Milan, Italy, 30th June - 2nd July 2022, 20.

Colombo M, Mascaro A, Pecile A, **Fusi J**, Luvoni GC (2023)
Antiapoptotic and antioxidant effects of melatonin on cat vitrified oocytes.
European Symposium on Animal Reproduction, Nantes, France, on 21st- 23rd September 2023. Reprod Domest Anim 2023;58(S2):OC5.1,192.

Fusi J, Bassi J, Veronesi MC (2023)
Conservative treatment of flat thorax in two littermate kittens: a case report.
Award for 1st Prize for best oral presentation - session "Males Reproduction and Neonatology Clinical cases"
European Symposium on Animal Reproduction, Nantes, France, on 21st- 23rd September 2023. Reprod Domest Anim 2023;58(S2):CCO19,211.

Congressi internazionali - poster:

Fusi J, Comin A, Bolis B, Prandi A, Veronesi MC (2018)

17-B-Estradiol, Testosterone and Progesterone concentrations in claws of dogs collected from birth until 60 days of age.

Proceedings of the 21st European Veterinary Society for Small Animal Reproduction (EVSSAR) Congress - Reproduction and Pediatrics in Dogs, Cats and Small Companion Animals, Venezia, Italia, 22-23 Giugno 2018, 188.

Fusi J, Scabrosetti C, Pividori I, Veronesi MC (2024)

Testosterone and 17-B-estradiol concentrations in claws and dewclaws of postpubertal male and female dogs.

Proceedings of the 2nd European College of Animal Reproduction (ECAR) Symposium, Zurigo, Svizzera, 4-6 luglio 2024, 63 (ID: 34).

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA
(*inserire nome e motivazione del premio, data, ente erogatore, ecc.*)

- Premio per miglior comunicazione orale “Best oral presentation” - session “Males Reproduction and Neonatology Clinical cases” - 1st European Symposium on Animal Reproduction, Nantes, Francia, 21-23 Settembre 2023

- Cultore della materia per il modulo di GESTIONE DELLA RIPRODUZIONE NEGLI ANIMALI DOMESTICI, C.I. PATOLOGIA E RIPRODUZIONE, per il Corso di Laurea in Allevamento e Benessere Animale dell'Università degli Studi di Milano, da aprile 2020 ad oggi

ATTIVITÀ DI ORGANIZZAZIONE DI EVENTI SCIENTIFICI E DI TERZA MISSIONE

- Organizzazione di eventi:

Organizzatore di convegno nazionale - Membro del Comitato Organizzatore Locale per il 75° Convegno Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), Lodi, Italia.

Atti del 75° Convegno Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), Lodi, dal 15 al 18 giugno 2022, 7. ISBN 978-88-909092-3-8

Direttore scientifico evento “Facciamoli nascere bene - corso di perinatologia e neonatologia del cane”, organizzato dal Gruppo Italiano Studio Pediatria Veterinaria (GISPeV) presso Aula Micheletto - Università degli Studi di Torino- Grugliasco (TO), Italia, dal 25 al 26 marzo 2023).

- Invited speaker a congressi per allevatori:

Fusi J (2021)

“Svezzamento e dintorni”

Meeting “The Terrier Home”, September 12nd 2021, Agriturismo Dolce Luna, Milan, Italia

Fusi J (2021)

“Samoyed in science: preliminary data”

Meeting “Eurosamoyed 2021”, September 24th-26th 2021, Villa Lomellini, Pavia, Italia

ATTIVITÀ IN QUALIFICA DI REVIEWER PER RIVISTE SCIENTIFICHE

- Reviewer per Theriogenology (2021, 2024)

- Reviewer per Animals (2021, 2022, 2023)
- Reviewer per Springer Nature (2021)

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDIE E TRATTATI DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO

- Special issue Animals (dal 01-01-2023 a 01-12-2023)
Guest Editor per lo special issue "Small Animal Neonatology", rivista: "Animals" (ISSN 2076-2615). Special issue appartenente alla raccolta "Animal Reproduction".
https://www.mdpi.com/journal/animals/special_issues/small_animal_neonatology
- Special issue Animals (dal 01-04-2024 - in corso)
Guest Editor per lo special issue "Advances in Canine Reproductive Health: From Fertility Management to Neonatal Care", rivista: "Animals" (ISSN 2076-2615). Special issue appartenente alla raccolta "Companion Animals".
https://www.mdpi.com/journal/animals/special_issues/961SI1480A

AFFILIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE E PROFESSIONALI

- Membro del Consiglio Direttivo del Gruppo Italiano Studio Pediatria Veterinaria (GISPeV) - Società affiliata Associazione Italiana Veterinari Piccoli Animali (AIVPA) - con il ruolo di Segretario (elezioni tenute il 01/04/2022).
- Membro Società Italiana Riproduzione Animale (SIRA)
- Membro European College of Animal Reproduction (ECAR)

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

L'asterisco indica il ruolo del candidato come corresponding author

1. **Fusi J***, Comin A, Faustini M, Prandi A, Veronesi MC (2018)
The usefulness of claws collected without invasiveness for cortisol and dehydroepiandrosterone (sulfate) monitoring in healthy newborn puppies after birth.
Theriogenology 122:137-143.
doi:10.1016/j.theriogenology.2018.09.016
2. **Fusi J***, Comin A, Faustini M, Prandi A, Veronesi MC (2020)
Perinatal concentrations of 17β-estradiol and testosterone in the toe claws of female and male dogs from birth until 60 days of age.
Anim Reprod Sci 214:106313.
doi:10.1016/j.anireprosci.2020.106313
3. Veronesi MC, **Fusi J**, Comin A, Ferrario PG, Bolis B, Prandi A (2020)
Effect of breed body-size on leptin amniotic fluid concentrations at term pregnancy in dogs.
Theriogenology 149:1-5.
doi:10.1016/j.theriogenology.2020.03.021

4. **Fusi J***, Faustini M, Bolis B, Veronesi MC (2020)
Apgar score or birthweight in Chihuahua dogs born by elective Caesarean section: which is the best predictor of the survival at 24 h after birth?
Acta Vet Scand 62(1):39.
doi:10.1186/s13028-020-00538-y
5. Carluccio A, Bucci R, **Fusi J***, Robbe D, Veronesi MC (2020)
Effect of age and of reproductive status on reproductive indices in horse mares carrying mule pregnancies.
Heliyon 6(10):e05175.
doi:10.1016/j.heliyon.2020.e05175
6. **Fusi J**, Carluccio A, Peric T, Faustini M, Prandi A, Veronesi MC (2021)
Effect of Delivery by Emergency or Elective Cesarean Section on Nitric Oxide Metabolites and Cortisol Amniotic Concentrations in at Term Normal Newborn Dogs: Preliminary Results.
Animals (Basel) 11(3):713.
doi:10.3390/ani11030713
7. **Fusi J**, Peric T, Probo M, Cotticelli A, Faustini M, Veronesi MC (2021)
How Stressful Is Maternity? Study about Cortisol and Dehydroepiandrosterone-Sulfate Coat and Claws Concentrations in Female Dogs from Mating to 60 Days Post-Partum.
Animals (Basel) 11(6):1632.
doi:10.3390/ani11061632
8. De Amicis I, **Fusi J***, Marruchella G, Zedda MT, Mazzatenta A, Robbe D, Carluccio A (2021)
Postpartum Uterine Involution in Martina Franca Jennies.
Animals (Basel) 11(10):2762.
doi:10.3390/ani11102762
9. Probo M, Peric T, **Fusi J***, Prandi A, Faustini M, Veronesi MC (2021)
Hair cortisol and dehydroepiandrosterone sulfate concentrations in healthy beef calves from birth to 6 months of age.
Theriogenology 175:89-94.
doi:10.1016/j.theriogenology.2021.08.037
10. Mollo A, Agazzi A, Prandi A, **Fusi J***, De Amicis I, Probo M (2021)
Metabolic and production parameters of dairy cows with different dry period lengths and parities.
Acta Vet Hung 69(4):354-362.
doi:10.1556/004.2021.00049
11. **Fusi J**, Bolis B, Probo M, Faustini M, Carluccio A, Veronesi MC (2021)
Clinical Trial on the Usefulness of On-Site Evaluation of Canine Fetal Fluids by Reagent Test Strip in Puppies at Elective Caesarean Section.
Biology (Basel) 11(1):38.
doi:10.3390/biology11010038
12. **Fusi J**, Veronesi MC (2022)
Canine parturition: what is known about the hormonal setting?
Domest Anim Endocrinol 78:106687.
doi:10.1016/j.domaniend.2021.106687
13. Probo M, Cotticelli A, Bucci R, Faustini M, **Fusi J***, Carluccio A (2022)

Association between a single measurement of progesterone and cortisol blood concentrations at two to one week before parturition, and number of fetuses in the Teramana goat.

Med Weter 78(2):74-78.

doi:10.21521/mw.6612

14. Veronesi MC, Fusi J (2022)

Feline neonatology: From birth to commencement of weaning - what to know for successful management.

J Feline Med Surg 24(3):232-242.

doi:10.1177/1098612X221079709

15. Veronesi MC, Faustini M, Probo M, Rota A, Fusi J (2022)

Refining the APGAR Score Cutoff Values and Viability Classes According to Breed Body Size in Newborn Dogs.

Animals (Basel) 12(13):1664.

doi:10.3390/ani12131664

16. Fusi J, Veronesi MC, Prandi A, Meloni T, Faustini M, Peric T (2022)

Hair and Claw Dehydroepiandrosterone Concentrations in Newborn Puppies Spontaneously Dead within 30 Days of Age

Animals (Basel) 12(22):3162.

doi:10.3390/ani12223162

17. Bucci R, Fusi J*, Robbe D, Veronesi MC, Carluccio A (2022)

Management of Vaginal Hyperplasia in Bitches by Bühner Suture.

Animals (Basel) 12(24):3505.

doi:10.3390/ani12243505

18. Veronesi MC, Fusi J (2023)

Biochemical factors affecting newborn survival in dogs and cats.

Theriogenology 197:150-158.

doi:10.1016/j.theriogenology.2022.11.040

19. Fusi J, Peric T, Probo M, Bucci R, Faustini M, Veronesi MC (2023)

Coat, Claw and Dewclaw 17-B-Estradiol and Testosterone Concentrations in Male and Female Postpubertal Cats: Preliminary Results.

Animals (Basel) 13(3):522.

doi:10.3390/ani13030522

20. Fusi J, Veronesi MC, Prandi A, Probo M, Faustini M, Peric T (2023)

Peripubertal Testosterone, 17B-Estradiol and Progesterone Concentrations in Hair and Nails in Doberman Dogs.

Animals (Basel) 13(13):2241.

doi:10.3390/ani13132241

21. Veronesi MC, Bucci R, Probo M, Faustini M, Fusi J (2023)

Apgar Score for Newborn Dog Viability Assessment: Differences between English and French Bulldogs Born via Cesarean Section.

Animals (Basel) 13(21):3318.

doi:10.3390/ani13213318

22. Peric T, Veronesi MC, Prandi A, Fusi J*, Faustini M, Probo M (2024)

Postpartum hair cortisol, dehydroepiandrosterone sulfate and their ratio in beef cows: Exploring association with parity and conception outcome.

Theriogenology 214:352-359.

doi:10.1016/j.theriogenology.2023.11.008

23. Monaco D, Mariella J, **Fusi J***, Osman TK, Rauf AA, Probo M (2024)

Hematological reference intervals in newborn dromedary calves in the first week after birth: Age and sex-related variations.

Res Vet Sci 169:105172.

doi:10.1016/j.rvsc.2024.105172

24. Monaco D, Castagnetti C, Lanci A, Osman TK, Lacalandra GM, **Fusi J** (2024)

On-field Gross Morphology Evaluation of Dromedary Camel (*Camelus dromedarius*) Fetal Membranes. *Animals* 14(11):1553.

doi:10.3390/ani14111553

25. Veronesi MC, De Amicis I, Giangaspero BA, **Fusi J***, Robbe D, Castelli F, Carluccio A (2024)

Twin pregnancy in the Martina Franca donkey breed managed by natural reduction and post-fixation manual crushing.

Animals 14(17):2512.

doi:10.3390/ani14172512

26. **Fusi J**, Bagardi M, Bassi J, Ferrari F, Veronesi MC (2024)

Successful correction of flat-chested kitten syndrome in two littermate kittens.

JFMS Open Rep 10(2):20551169241273665.

doi:10.1177/20551169241273665

Identificativo ORCID: 0000-0001-6208-7584

Identificativo Scopus: 57214802936

Data

02/12/2024

Luogo

Lodi