

INFORMAZIONI PERSONALI

Rossella Will Tessari

ESPERIENZA PROFESSIONALE

DAL 01/10/2022-2024

DATA ATTUALE

Veterinario Buiatra/Ippiatra libero professionista

- Ginecologia
- Gestione del farmaco in azienda con scorta del farmaco e non
- Chirurgia (dislocazioni- distocie)
- Clinica medica
- Certificazione Classyfarm
- Emogas analisi

01/11/2023-31/12/2023

Attività di risanamento 2023- AULSS 8 Berica e AULSS 7 Pedemontana

Attività di risanamento e bonifica sanitaria:

- Prelievi ematici per controllo Leucosi e Brucellosi bovina,
- Test di intradermoreazione (TBC)

01/11/2022-31/12/2022

Attività di risanamento 2022- AULSS 8 Berica

Attività di risanamento e bonifica sanitaria:

- Prelievi ematici per controllo Leucosi e Brucellosi bovina,
- Test di intradermoreazione (TBC)

01/04/2021-30/09/2022

Lavoro autonomo di tipo coordinato e continuativo

Pronto soccorso dei grandi animali (equini) in fascia diurna, e all'occorrenza, notturna e festiva presso l'Ospedale Veterinario del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (OVUD- MAPS), Padova.

- Ginecologia equina (ecografia trans rettale, flushing uterino, inseminazioni, etc.)
- Prelievo di liquido seminale e valutazione seminale,
- Assistenza al parto,
- Neonatologi,
- Chirurgia ostetrica (parto cesareo, caslick, castrazioni, etc.)

18/02/2020

Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Vicenza, Vicenza (Italia)

Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Vicenza, Vicenza (Italia)

01/12/2020-31/03/2021

Borsa di studio per ricerca scientifica

Università degli Studi di Padova- Dipartimento di Medicina Animale, Produzione e Salute

(MAPS), Padova (Italia)

"Strumenti innovativi per la valutazione dello stato sanitario della mammella allo scopo di rendere razionale l'uso degli antibiotici e contrastare il fenomeno dell'antibiotico-resistenza nell'allevamento nella bovina da latte" nell'ambito del progetto finanziato dal Mipaaf con D.M. 16841/7100/2019 titolo "LATSAN: Strumenti innovativi nello studio e gestione dello stato sanitario della mammella e del benessere animale finalizzati al miglioramento della qualità nutrizionale e dell'attitudine casearia del latte".

01/11/2019–31/10/2020

Assegno di ricerca (Tipo A)

Università degli Studi di Padova- Dipartimento di Medicina Animale, Produzione e Salute (MAPS), Padova (Italia)

"Strumenti innovativi per la valutazione dello stato sanitario della mammella allo scopo di rendere razionale l'uso degli antibiotici e contrastare il fenomeno dell'antibiotico-resistenza nell'allevamento nella bovina da latte" nell'ambito del progetto finanziato dal Mipaaf con D.M. 16841/7100/2019 titolo "LATSAN: Strumenti innovativi nello studio e gestione dello stato sanitario della mammella e del benessere animale finalizzati al miglioramento della qualità nutrizionale e dell'attitudine casearia del latte".

01/05/2019–31/10/2019

Borsa di studio per ricerca scientifica

Università degli Studi di Padova- Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse Naturali e Ambiente (DAFNAE), Padova (Italia)

"Interventi a breve e lungo termine per il miglioramento del benessere, dell'efficienza e della qualità delle produzioni dei bovini da latte della Lombardia- BENELAT".

01/2018–01/2019

Affiancamento e collaborazione con Veterinario Buiatra libero professionista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

06/06/2023-07/06/2023 e
06/03/2024-07/03/2024

Corso di Emogas Analisi Bovina 1°- 2° livello- Dott.re Chiavassa

28/01/2022

26° Congresso Internazionale SIVE

Società Italiana Veterinari per Equini

2021-2023

Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche

Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

13/10/2020-2023

Corso di formazione specialistico Classyfarm per Veterinari aziendali: modulo specifico bovini da latte e capra da latte

Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Vicenza

08/08/2020– 10/09/2020

Corso di formazione per Veterinario Aziendale

PCS- FAD, FNOVI

17/06/2019	Abilitazione alla professione di Medico Veterinario – Esame di stato Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)
10/2013–14/12/2018	Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria Università degli Studi di Padova, Padova (Italia) ▪ Voto di laurea: 109/110
2018–2019	Tesi di laurea: Valutazione degli acidi grassi nel plasma di bovine sane e iperchetonemiche nelle prime fasi della lattazione. Università degli Studi di Padova- Dipartimento di Medicina Animale, Produzione e Salute (MAPS), Padova (Italia) Identificazione di acidi grassi plasmatici mediante l'utilizzo delle seguenti metodiche di laboratorio: ▪ Separazione dei lipidi dal plasma ▪ TLC (Thin Layer Chromatography) cromatografia su strato sottile ▪ Metilazione delle catene carboniose ▪ Gascromatografia
2016-2017	Progetto Erasmus Università di Porto- Instituto de Ciencias Biomedicas Abel Salazar (ICBAS).
09/2007–07/2012	Diploma maturità scientifica Liceo Scientifico J. Da Ponte, Bassano del Grappa (Vicenza)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B2	B1	B1	B1
portoghese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative ▪ Buone relazioni con i clienti

Competenze organizzative e gestionali ▪ Buone competenze organizzative;
▪ Buone competenze della gestione e organizzazione del lavoro.

Competenze professionali ▪ Buona capacità di analisi clinica

- Buona capacità lavorativa in laboratorio

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Utilizzo ottimo del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni scientifiche

- Tessari R., Berlanda M., Morgante M., Badon T., Ganesella M., Mazzotta E., Contiero B., Fiore E., Changes of Plasma Fatty Acids in Four Lipid Classes to Understand Energy Metabolism at Different Levels of Non-Esterified Fatty Acid (NEFA) in Dairy Cows. *Animals*. 2020, 10, 1410. doi:10.3390/ani10081410
- Fiore E., Tessari R., Morgante M., Ganesella M., Badon T., Bedin S., Mazzotta E., Berlanda M., Identification of Plasma Fatty Acids in Four Lipid Classes to Understand Energy Metabolism at Different Levels of Ketoneemia in Dairy Cows Using Thin Layer Chromatography and Gas Chromatographic Techniques (TLC-GC). *Animals*. 2020, 10, 571. doi: 10.3390/ani10040571
- Pegolo S., Giannuzzi D., Bisutti V., Tessari R., Gelain M.E., Gallo L., Schiavon S., Tagliapietra F., Marsan P.A., Bittante G., Cecchinato A., Associations between differential somatic cell count and milk yield, quality and technological characteristics in Holstein cows. *J. Dairy Sci.* 2021, 104, 4. doi: 10.3168/jds.2020-19084
- Fiore E., Lisuzzo A., Tessari R., Spissu N., Moscati L., Morgante M., Ganesella M., Badon T., Mazzotta E., Berlanda M., Contiero B., Fiore E., Milk Fatty Acids Composition Changes According to β -Hydroxybutyrate Concentrations in Ewes during Early Lactation. *Animals* 2021, 11, 1371. doi.org/10.3390/ani11051371
- Giannuzzi D., Tessari R., Pegolo S., Fiore E., Ganesella M., Trevisi E., Marsan P.A., Premi M., Piccioli-Capelli F., Tagliapietra F., Gallo L., Schiavon S., Bittante G., Cecchinato A., The association between ultrasound measurements and hematocrit parameters as a minimally invasive assessment for early prediction of liver metabolic alterations in clinically healthy Holstein Friesian dairy cows. *Sci Rep* 2021, 11, 16314, doi:10.1038/s41598-021-95538-x
- Tessari R., Mazzotta E., Blasi F., Morgante M., Badon T., Bedin S., Fabbri G., Lisuzzo A., Contiero B., Fiore E., Berlanda M., Milk Fatty Acids as Biomarkers of Metabolic Diseases in Dairy Cows identified through Thin Layer Chromatography and Gas Chromatographic Techniques (TLC-GC). *Large Animal Review* 2021; 27: 187-193
- Pegolo S., Tessari R., Bisutti V., Giannuzzi D., Ganesella M., Lisuzzo A., Fiore E., Barberio A., Schiavon E., Trevisi E., Piccioli Cappelli F., Gallo L., Ruegg P., Negrini R., Cecchinato A., Quarter-level analyses of the associations between subclinical intramammary infection and milk quality, udder health and cheese-making traits in Holstein cows. *Journal of Dairy Science*, 2022; doi:10.3168/jds.2021-21267
- Fabbri G., Ganesella M., Tessari R., Bassini A., Morgante M., Contiero B., Faillace V., Fiore E., Thermographic Screening of Beef Cattle Metatarsal Growth. *Animals* 2022, 12, 191. <https://doi.org/10.3390/ani12020191>
- Fiore E., Lisuzzo A., Beltrame A., Contiero B., Ganesella M., Schiavon E., Tessari R., Morgante M., Mazzotta E., Lung lesions ultrasonography and clinical follow-up evaluations in fattening bulls affected by Bovine Respiratory Disease (BRD) during restocking period and after Tulathromycin and Ketoprofen treatment. *Animals*. 2022, 12, 994.

Conferenze

- 19/05/2020 – “Giornata buiatrica: Problematiche dell'immunità della vacca in asciutta, conseguenze sul vitello. Come far

diagnosi e terapia" (SIB)

- 13/05/2020 – “Reg UE 2016/429: come cambierà il ruolo del medico veterinario” (SIB)
- 24/04/2020 – “THI dinamico ed esperienze di campo” (Polo formazione Maccarese)
- 24/04/2020 – “Animali intrasportabili: MSU o eutanasia?” (ego.evsrl.it-SIVAR)
- 15-22-29/04/2020 – Webinar live: “Aborti nella specie bovina, tre occasioni di approfondimento” (SIB)
- 3/04/2020 – “Streptococcus uberis e mastiti: cosa sta cambiando a livello epidemiologico” (Polo formazione Maccarese)
- 31/03/2020 – “Giornata buiatria: SI@ALLEVA incontra i veterinari” (SIB)
- 29/01/2020 - “A che punto siamo: consigli sull'utilizzo del farmaco in allevamento” Giovanni Re (Bassano del Grappa, VI)
- 9-10-11-16-17/06/2021- Sivar Congres Web 2021- Livestok Vet Online

Appartenenza a gruppi /
associazioni

- ORDINE DEI MEDICI VETERINARI DELLA PROVINCIA DI VICENZA
- ALBO DEI VETERINARI AZIENDALI

Riconoscimenti e premi

21/11/2019 – “Premio tesi di Laurea Testoni” (Legnaro)

Assegnazione del premio come miglior Tesi di Laurea nell'ambito scientifico indetto dall'Associazione ORUS (Associazione Veterinari Buiatri Liberi Professionisti, settore della carne e del latte) La tesi in questione si intitola: “Valutazione degli acidi grassi nel plasma di bovine sane e iperchetonemiche nelle prime fasi della lattazione”

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.