

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**

Procedura di selezione per la chiamata a professore di I fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 07/H4 - Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, (settore scientifico-disciplinare VET/08 - Clinica Medica Veterinaria) presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 97 del 22/12/2023) - Codice concorso 5452

**Davide PRAVETTONI  
CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

COGNOME	PRAVETTONI
NOME	DAVIDE
DATA DI NASCITA	26 GIUGNO 1972

**TITOLI****PERCORSO SCIENTIFICO-PROFESSIONALE****Laurea in Medicina Veterinaria**

In data 30/09/1997 ha conseguito la qualifica accademica di **Dottore in Medicina Veterinaria** presso l'Università degli Studi di Milano con votazione 110/110 e lode, discutendo una tesi dal titolo: "Cilia-Associated Respiratory (CAR) Bacillus nel Bovino: rilievi istopatologici tracheo-bronchiali e studio comparato sulla prevalenza dell'infezione nei vitelli e nei bovini adulti" (Relatore Prof. Eugenio SCANZIANI).

**Abilitazione all'esercizio professionale di Medico Veterinario**

Ha sostenuto e superato l'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio professionale di Medico Veterinario nella prima sessione del 1998.

**Iscrizione all'Albo dei Medici Veterinari**

È iscritto all'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Milano (iscrizione albo n. MI 2402) dal 29 giugno 1998.

**Ufficiale veterinario**

Arruolato il 23/09/1998, ha superato il 129° Corso AUC del corpo Sanitario, presso la Scuola di Sanità e Veterinaria Militare - Roma Cecchignola - classificandosi primo tra i veterinari. Ha prestato servizio presso il Comando Brigata Paracadutisti "Folgore" dal 15/12/1998 al 23/11/1999, con incarico di Ufficiale Veterinario addetto alla Sezione di Sanità e Veterinaria. Dal 18/03/1999 al 04/07/1999 ha avuto incarico di *Capo del Servizio Veterinario* della Brigata Paracadutisti "Folgore" e, dal 23/03/1999 al 04/07/1999 ha avuto incarico di *Capo della Sezione di Sanità e Veterinaria* presso l'Ufficio Logistico del Comando Brigata Paracadutisti "Folgore". In questo periodo ha partecipato all'organizzazione sanitaria della Brigata Paracadutisti Folgore nelle missioni fuori area.

È stato coautore di 2 manuali destinati al personale militare addetto alle mense e impiegato in operazioni fuori area: 1) Pisani M, Marchisio M, Pravettoni D, Mischi M, Bragagnolo E, Fornaro S (1999). *Vademecum per il personale addetto alle mense - Edizione 1999*. Editore a cura di EAD Team, 1° Reggimento Carabinieri Paracadutisti "Tuscania". 2) Marchisio M, Pravettoni D (1999). *Bosnia - Informazioni di carattere veterinario*. Editore a cura di EAD Team, 1° Reggimento Carabinieri Paracadutisti "Tuscania".

**Dottorato di Ricerca in Clinica Bovina**

Ha partecipato al concorso per una borsa di Dottorato di Ricerca in Clinica Bovina (XIV Ciclo), bandito dall'Università degli Studi di Milano, classificandosi primo. Lo stesso Dottorato di Ricerca ha avuto inizio il 24/11/1999.

Il 16/01/2003 ha conseguito il titolo di **Dottore di Ricerca in Clinica Bovina**, con la discussione di una tesi di dottorato dal titolo: "Disfunzioni del metabolismo glicemico e insulino-resistenza in vacche affette da dislocazione abomasale sinistra nel periodo pre e post operatorio".

**Medico Veterinario Libero Professionista**

Ha svolto la Libera Professione Veterinaria dal 14/05/2002 al 06/01/2004, periodo durante il quale si è occupato principalmente di clinica del bovino.

**Ricercatore Universitario - VET/08 Clinica Medica Veterinaria**

Il 19/05/2003 ha partecipato al concorso per titoli ed esami ad un posto di Ricercatore Universitario per il settore scientifico disciplinare VET/08 - Clinica Medica Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Milano, risultando vincitore. Ha preso servizio come Ricercatore Universitario presso la Sezione di Clinica Medica Veterinaria del

Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie (Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano) il 07/01/2004. Il 07/01/2007 consegue il titolo di **Ricercatore Confermato** presso la Sezione di Clinica Medica Veterinaria e Diagnostica di Laboratorio del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie (Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano).

#### **Professore Associato - VET/08 Clinica Medica Veterinaria**

Il 14/09/2010 ha partecipato ad una procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami per l'idoneità a Professore Associato Universitario per il settore scientifico disciplinare VET/08 - Clinica Medica Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Padova, risultando vincitore.

Il 01/03/2012, il Prof. Davide PRAVETTONI ha preso servizio come Professore Associato presso la Sezione di Clinica Medica Veterinaria e Diagnostica di Laboratorio del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie (Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano), assumendo, come incarichi di insegnamento, per l'AA 2011-2012, i corsi di *Clinica del Bovino*, *Clinica dei piccoli ruminanti*, *Diagnostica di Laboratorio* e *Diagnostica per Immagini* (Percorso formativo in Clinica del Bovino e dei Piccoli Ruminanti) e il corso di *Patologie condizionate negli animali gestiti dall'uomo*. Dall'AA 2012-2013 è titolare del corso di *Clinica Medica Veterinaria degli Animali da Reddito* (Corso integrato di *Clinica Medica Veterinaria e Terapia Medica Veterinaria*). A decorrere dal 01/03/2015, il Prof. Davide PRAVETTONI è stato nominato **Professore Associato Confermato** per il Settore VET/08 -Clinica Medica Veterinaria, presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare (VESPA) dell'Università degli Studi di Milano.

#### **Responsabile del Reparto di Clinica dei Ruminanti e del Suino**

Dal 28/02/2005 ad oggi svolge la propria attività professionale clinica presso la Clinica dei Ruminanti e del Suino dell'Ospedale Veterinario Universitario di cui è stato viceresponsabile dal dicembre 2007 al 2016 e di cui è responsabile dal 2016 ad oggi. Presso tale reparto vengono ricoverati mediamente 400 animali all'anno tra bovini, piccoli ruminanti, suini, camelidi e ruminanti selvatici o da zoo.

#### **Direttore Sanitario dell'Ospedale Veterinario Universitario**

Il Prof. Davide PRAVETTONI è stato Direttore Sanitario dell'Ospedale Veterinario Universitario dell'Università degli Studi di Milano, sede di Lodi, dall'11/07/2016 al 30/11/2018, prima come Direttore Sanitario dell'Ospedale Veterinario Grandi Animali, poi dal 05/06/2018 al 30/09/2018, a seguito del trasferimento delle strutture ospedaliere di Milano nell'unica sede di Lodi, come Direttore Sanitario dell'Ospedale Veterinario Universitario (piccoli e grandi animali).

#### **Veterinario Aziendale del Centro Zootecnico Didattico Sperimentale**

A decorrere dal 27/12/2021, il Prof. Davide PRAVETTONI è stato nominato Veterinario Aziendale del Centro Zootecnico Didattico Sperimentale (CZDS) del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS). Presso il CZDS vengono stabulati bovini, piccoli ruminanti, suini, specie avicole, pesci.

#### **Abilitazione Scientifica Nazionale**

Il 26/01/2022 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Prima Fascia per il Settore Concorsuale 07/H4 - Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria (Bando del primo quadrimestre 2021).

### **POSIZIONE ATTUALE**

**Professore associato confermato VET/08**, afferente al Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) dell'Università degli Studi di Milano, ove svolge:

#### **Attività didattica nei seguenti corsi:**

- Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria (LM-42).
- Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche.
- Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria.
- Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale.
- Corso di perfezionamento: Grandi animali (suini-ovicaprini-bovini-avicoli-lagomorfi): formazione specifica per il personale coinvolto nella sperimentazione animale per fini scientifici.

#### **Attività istituzionale, gestionale e di servizio:**

- **Veterinario Aziendale del Centro Zootecnico Didattico Sperimentale** del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS).
- **Responsabile del Reparto di Clinica dei Ruminanti e del Suino (CRS)** dell'Ospedale Veterinario Universitario del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS).
- **Membro del Comitato di Coordinamento dell'Ospedale Veterinario Universitario** del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS).
- **Membro del Comitato di Coordinamento del Centro Zootecnico Didattico Sperimentale** del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS).
- **Membro della Commissione Paritetica** del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS).
- **Membro della Commissione Biosicurezza** del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS).
- **Membro scientifico dell'Organismo Preposto al Benessere degli Animali (OPBA)** dell'Università degli Studi di Milano per il triennio 2023/2026.
- **Membro eletto del Consiglio dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Milano e della Commissione Disciplinare dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Milano** (2 mandati - Presidente: Dott.ssa Carla BERNASCONI).
- Svolge attività clinica presso la **Clinica dei Ruminanti e del Suino (CRS)** dell'Ospedale Veterinario Universitario del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) e sugli animali stabulati presso il **Centro Zootecnico Didattico Sperimentale** del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) di cui è **Veterinario Aziendale**.

## ALTRI TITOLI

**Valutatore per il benessere animale e la biosicurezza della bovina da latte**, titolo conseguito il 22/09/2015 a seguito della frequenza del Corso di Formazione per valutatori/formatori per il benessere animale e la biosicurezza della bovina da latte presso il CRENBA (Centro di Referenza Nazionale per il Benessere Animale) - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna.

Corso introduttivo alla **sperimentazione animale**, organizzato dall'Università degli Studi di Milano: **moduli teorici di base** (20/09/2021) e **moduli teorici specie-specifici sui grandi animali** (24/09/2021).

Il Prof. PRAVETTONI ha completato, a dicembre 2021, il percorso di acquisizione dei requisiti necessari all'iscrizione all'**Elenco Pubblico Nazionale dei Veterinari Aziendali**, istituito ai sensi dell'art. 3, comma 3, del Decreto del Ministero della Salute 7/12/2017.

Il 14/02/2022 ha completato con profitto il corso per **Medici Veterinari formatori** relativo al "Patentino per proprietari di cani", organizzato da FNOVI.

## ATTIVITÀ DIDATTICA

### INSEGNAMENTI E MODULI PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

**ANNO ACCADEMICO 2023/2024 - ORE TOTALI: 232. Suddivise come segue:**

- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Corso integrato di Clinica Medica Veterinaria e Terapia Medica Veterinaria (H15-6) - modulo di **Clinica Medica Veterinaria degli Animali da Reddito (VET/08, 3 CFU - 120 ore: 2 CFU lezioni + 1 CFU esercitazioni** costituito da 8 ore esercitative comuni e 8 ore esercitative a 12 gruppi di studenti).
- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Corso integrato di Propedeutica della Clinica Veterinaria (H15-163) - modulo di **Propedeutica alla clinica medica veterinaria (VET/08, 1 CFU - 40 ore: 4 ore esercitative comuni e 4 ore esercitative a 9 gruppi di studenti).**
- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Percorso a scelta 09A - Clinica del Bovino e dei Piccoli Ruminanti (H15-180) - Modulo di **Clinica dei Ruminanti Domestici (VET/08, 1 CFU - 16 ore).**
- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Modulo di **Rotazione Ospedaliera (Clinical rotation)** presso la Clinica dei Ruminanti e del Suino dell'Ospedale Veterinario Universitario nell'ambito di 8 percorsi formativi a scelta (**VET/08, 48 ore).**
- Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche (35H-189) - Insegnamento di **Clinica Medica Veterinaria (VET/08, 4 ore).**
- Scuola di Specializzazione di Ispezione degli Alimenti di Origine Animale (30H-10) - Insegnamento di **Clinica Medica Veterinaria (VET/08, 4 ore).**

**ANNO ACCADEMICO 2022/2023 - ORE TOTALI: 206. Suddivise come segue:**

- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Corso integrato di Clinica Medica Veterinaria e Terapia Medica Veterinaria (H15-6) - modulo di **Clinica Medica Veterinaria degli Animali da Reddito (VET/08, 3 CFU - 120 ore: 2 CFU lezioni + 1 CFU esercitazioni** costituito da 8 ore esercitative comuni e 8 ore esercitative a 12 gruppi di studenti).
- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Percorso a scelta 09A - Clinica del Bovino e dei Piccoli Ruminanti (H15-180) - Modulo di **Clinica dei Ruminanti Domestici (VET/08, 1 CFU - 16 ore).**
- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Modulo di **Rotazione Ospedaliera (Clinical rotation)** presso la Clinica dei Ruminanti e del Suino dell'Ospedale Veterinario Universitario nell'ambito di 8 percorsi formativi a scelta (**VET/08, 48 ore).**
- Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria (37H-9) - Insegnamento di **Clinica Medica Veterinaria 1 (VET/08, 1 CFU - 8 ore).**
- **Corso di perfezionamento:** Grandi animali (suini-ovicaprini-bovini-avicoli-lagomorfi): formazione specifica per il personale coinvolto nella sperimentazione animale per fini scientifici - I edizione (UZ1) (**VET/08, 8 ore).**
- **Corso di perfezionamento:** Grandi animali (suini-ovicaprini-bovini-avicoli-lagomorfi): formazione specifica per il personale coinvolto nella sperimentazione animale per fini scientifici - II edizione (OZ3) (**VET/08, 6 ore).**

**ANNO ACCADEMICO 2021/2022 - ORE TOTALI: 190. Suddivise come segue:**

- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Corso integrato di Clinica Medica Veterinaria e Terapia Medica Veterinaria (H15-6) - modulo di **Clinica Medica Veterinaria degli Animali da Reddito (VET/08, 3 CFU - 120 ore: 2 CFU lezioni + 1 CFU esercitazioni** costituito da 8 ore esercitative comuni e 8 ore esercitative a 12 gruppi di studenti).
- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Corso integrato di Semeiotica Medica Veterinaria e Medicina Legale Veterinaria (H15-26) - modulo di **Semeiotica medica veterinaria, diagnostica di laboratorio e per immagini dei grandi animali (VET/08, 14 ore).**
- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Modulo di **Rotazione Ospedaliera (Clinical rotation)** presso la Clinica dei Ruminanti e del Suino dell'Ospedale Veterinario Universitario nell'ambito di 8 percorsi formativi a scelta (**VET/08, 48 ore).**

- Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche (35H-136) - Insegnamento di **Clinica del Bovino (VET/08, 1 CFU - 8 ore)**.

**ANNO ACCADEMICO 2020/2021 - ORE TOTALI: 182. Suddivise come segue:**

- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Corso integrato di Clinica Medica Veterinaria e Terapia Medica Veterinaria (H15-6) - modulo di **Clinica Medica Veterinaria degli Animali da Reddito (VET/08, 3 CFU - 120 ore: 2 CFU lezioni + 1 CFU esercitazioni** costituito da 8 ore esercitative comuni e 8 ore esercitative a 12 gruppi di studenti).
- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Corso integrato di Semeiotica Medica Veterinaria e Medicina Legale Veterinaria (H15-26) - modulo di **Semeiotica medica veterinaria, diagnostica di laboratorio e per immagini dei grandi animali (VET/08, 14 ore)**.
- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Modulo di **Rotazione Ospedaliera (Clinical rotation)** presso la Clinica dei Ruminanti e del Suino dell'Ospedale Veterinario Universitario nell'ambito di 8 percorsi formativi a scelta (**VET/08, 48 ore**).

**ANNO ACCADEMICO 2019/2020 - ORE TOTALI: 182. Suddivise come segue:**

- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Corso integrato di Clinica Medica Veterinaria e Terapia Medica Veterinaria (H15-6) - modulo di **Clinica Medica Veterinaria degli Animali da Reddito (VET/08, 3 CFU - 120 ore: 2 CFU lezioni + 1 CFU esercitazioni** costituito da 8 ore esercitative comuni e 8 ore esercitative a 12 gruppi di studenti).
- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Corso integrato di Semeiotica Medica Veterinaria e Medicina Legale Veterinaria (H15-26) - modulo di **Semeiotica medica veterinaria, diagnostica di laboratorio e per immagini dei grandi animali (VET/08, 14 ore)**.
- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Modulo di **Rotazione Ospedaliera (Clinical rotation)** presso la Clinica dei Ruminanti e del Suino dell'Ospedale Veterinario Universitario nell'ambito di 8 percorsi formativi a scelta (**VET/08, 48 ore**).

**ANNO ACCADEMICO 2018/2019 - ORE TOTALI: 144. Suddivise come segue:**

- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Corso integrato di Clinica Medica Veterinaria e Terapia Medica Veterinaria (H15-6) - modulo di **Clinica Medica Veterinaria degli Animali da Reddito (VET/08, 3 CFU - 120 ore: 2 CFU lezioni + 1 CFU esercitazioni** costituito da 8 ore esercitative comuni e 8 ore esercitative a 12 gruppi di studenti).
- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Percorso a scelta Bovine Health Management (H15-99) - Modulo di **Clinica Buiatrica I: Gestione clinica, diagnosi e terapia delle patologie della vacca da latte (VET/08, 1 CFU - 16 ore)**.
- Scuola di Specializzazione in Alimentazione Animale (33H-57) - Insegnamento di **Aspetti clinici delle patologie su base nutrizionale (VET/08, 1 CFU - 8 ore)**.

**ANNO ACCADEMICO 2017/2018 - ORE TOTALI: 136. Suddivise come segue:**

- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Corso integrato di Clinica Medica Veterinaria e Terapia Medica Veterinaria (H15-6) - modulo di **Clinica Medica Veterinaria degli Animali da Reddito (VET/08, 3 CFU - 120 ore: 2 CFU lezioni + 1 CFU esercitazioni** costituito da 8 ore esercitative comuni e 8 ore esercitative a 12 gruppi di studenti).
- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Percorso a scelta Bovine Health Management (H15-99) - Modulo di **Clinica Buiatrica I: Gestione clinica, diagnosi e terapia delle patologie della vacca da latte (VET/08, 1 CFU - 16 ore)**.

**ANNO ACCADEMICO 2016/2017 - ORE TOTALI: 120.**

- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Corso integrato di Clinica Medica Veterinaria e Terapia Medica Veterinaria (H15-6) - modulo di **Clinica Medica Veterinaria degli Animali da Reddito (VET/08, 3 CFU - 120 ore: 2 CFU lezioni + 1 CFU esercitazioni** costituito da 8 ore esercitative comuni e 8 ore esercitative a 12 gruppi di studenti).

**ANNO ACCADEMICO 2015/2016 - ORE TOTALI: 160. Suddivise come segue:**

- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Corso integrato di Clinica Medica Veterinaria e Terapia Medica Veterinaria (H15-6) - modulo di **Clinica Medica Veterinaria degli Animali da Reddito (VET/08, 3 CFU - 120 ore: 2 CFU lezioni + 1 CFU esercitazioni** costituito da 8 ore esercitative comuni e 8 ore esercitative a 12 gruppi di studenti).
- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Attività formativa a scelta dal titolo Aspetti pratici di sanità e gestione degli animali da reddito - Farm Animal Health Management (H15/70) - Modulo: **Settore bovino da latte (VET/08, 2 CFU - 32 ore)**.
- Scuola di Specializzazione in Alimentazione Animale (33H-31) - Insegnamento di **Analisi statistica applicata alle produzioni animali/aspetti clinici delle patologie su base nutrizionale (VET/08, 1 CFU - 8 ore)**.

**ANNO ACCADEMICO 2014/2015 - ORE TOTALI: 160. Suddivise come segue:**

- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Corso integrato di Clinica Medica Veterinaria e Terapia Medica Veterinaria (H15-6) - modulo di **Clinica Medica Veterinaria degli Animali da Reddito (VET/08 - 3 CFU: 2 CFU lezioni, 16 ore e 1 CFU esercitazioni, 16 ore)**. Il CFU esercitativo è stato erogato in 8 ore esercitative comuni e 8 ore esercitative a 12 gruppi di studenti (**120 ore totali**).
- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Attività formativa a scelta dal titolo Aspetti pratici di sanità e gestione degli animali da reddito - Farm Animal Health Management (H15/70) - Modulo: **Settore bovino da latte (VET/08, 2 CFU - 32 ore)**.

- Scuola di Specializzazione in Alimentazione Animale (33H-31) - Insegnamento di **Aspetti clinici delle patologie su base nutrizionale (VET/08, 1 CFU - 8 ore)**.

**ANNO ACCADEMICO 2013/2014 - ORE TOTALI: 128. Suddivise come segue:**

- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Corso integrato di Clinica Medica Veterinaria e Terapia Medica Veterinaria (H15-6) - modulo di **Clinica Medica Veterinaria degli Animali da Reddito (VET/08 - 3 CFU: 2 CFU lezioni, 16 ore e 1 CFU esercitazioni, 16 ore)**. Il CFU esercitativo è stato erogato in 8 ore esercitative comuni e 8 ore esercitative a 12 gruppi di studenti (**120 ore totali**).
- Scuola di Specializzazione in Alimentazione Animale (33H-31) - Insegnamento di **Aspetti clinici delle patologie su base nutrizionale (VET/08, 1 CFU - 8 ore)**.

**ANNO ACCADEMICO 2012/2013 - ORE TOTALI: 168. Suddivise come segue:**

- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Corso integrato di Clinica Medica Veterinaria e Terapia Medica Veterinaria (H08-36B) - modulo di **Clinica Medica Veterinaria degli Animali da Reddito (VET/08 - 2 CFU: 1 CFU lezioni, 16 ore e 1 CFU esercitazioni, 16 ore)**. Il CFU esercitativo è stato erogato in 8 ore esercitative comuni e 8 ore esercitative a 12 gruppi di studenti (**120 ore totali**).
- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Percorso formativo in Clinica del Bovino e dei Piccoli Ruminanti (H08-94) - Modulo di **Clinica del bovino e dei piccoli ruminanti, diagnostica di laboratorio e diagnostica per immagini (VET/08, 3 CFU - 48 ore)**.

**ANNI ACCADEMICI 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012 - ORE TOTALI 48/anno.**

- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Percorso formativo in Clinica del Bovino e dei Piccoli Ruminanti (H08-64) - Modulo di **Clinica del bovino e dei piccoli ruminanti, diagnostica di laboratorio e diagnostica per immagini (VET/08, 3 CFU - 48 ore)**.

**ANNI ACCADEMICI 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008 e 2008/2009 - ORE TOTALI 64/anno.**

- Corso di Laurea in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Insegnamenti di **Clinica del bovino, Clinica dei piccoli ruminanti, Diagnostica di laboratorio e Diagnostica per immagini (VET/08, 4 CFU - 64 ore)** nell'ambito del percorso formativo a scelta dello studente in *Clinica del Bovino e dei Piccoli Ruminanti*.

**ANNO ACCADEMICO 2004/2005 (come Ricercatore Universitario) - ORE TOTALI 80.**

- Corso di Laurea in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Insegnamenti di **Clinica del bovino, Clinica dei piccoli ruminanti, Diagnostica di laboratorio e Diagnostica per immagini (VET/08, 4 CFU - 64 ore)** nell'ambito del percorso formativo a scelta dello studente in *Clinica del Bovino e dei Piccoli Ruminanti*.
- Corso di Laurea in MEDICINA VETERINARIA (Classe LM-42) - Insegnamento di **Patologie condizionate negli animali gestiti dall'uomo (VET/08, 1 CFU - 16 ore)**.

Riepilogo delle ore di attività didattica del Prof. Davide PRAVETTONI.

Anno Accademico	2004 2005	2005 2006	2006 2007	2007 2008	2008 2009	2009 2010	2010 2011
Ruolo	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU
Ore di didattica nel corso di Laurea in Medicina Veterinaria	80	64	64	64	64	48	48
Suole di specializzazione / corsi di perfezionamento	/	/	/	/	/	/	/
<b>Totale</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>48</b>	<b>48</b>
Anno Accademico	2011 2012	2012 2013	2013 2014	2014 2015	2015 2016	2016 2017	2017 2018
Ruolo	RU/PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Ore di didattica nel corso di Laurea in Medicina Veterinaria	48	168	120	152	152	120	136
Suole di specializzazione / corsi di perfezionamento	/	/	8	8	8	/	/
<b>Totale</b>	<b>48</b>	<b>168</b>	<b>128</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>120</b>	<b>136</b>
Anno Accademico	2018 2019	2019 2020	2020 2021	2021 2022	2022 2023	2023 2024	
Ruolo	PA	PA	PA	PA	PA	PA	
Ore di didattica nel corso di Laurea in Medicina Veterinaria	136	182	182	182	184	224	
Suole di specializzazione / corsi di perfezionamento	8	/	/	8	22	8	
<b>Totale</b>	<b>144</b>	<b>182</b>	<b>182</b>	<b>190</b>	<b>206</b>	<b>232</b>	

Lista delle abbreviazioni. RU: Ricercatore Universitario; PA: Professore Associato.

## INSEGNAMENTI, MODULI E SEMINARI PRESSO ALTRI ATENEI O ALTRI ENTI

**Anno Accademico 2022/2023**

1. **8 giugno 2023 - Università degli Studi di Teramo: Seminario** sul tema "Malattie del Bovino" nell'ambito della didattica del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo per l'Anno Accademico 2022/2023 (**4 ore**).

2. **04 maggio 2023 - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia - Brescia: Seminario** sul tema "Benessere e sanità del vitello (strutture, gestione e sanità del vitello - mortalità: cause e prevenzione)" nell'ambito del Corso di Buiatria applicata al sistema Classyfarm: bovine da latte (2 ore).

#### **Anno Accademico 2022/2023**

3. **24 e 25 maggio 2022 - Università degli Studi di Teramo: Seminario** sul tema "Malattie del Bovino" nell'ambito della didattica del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo per l'Anno Accademico 2022/2023 (8 ore).
4. **23 marzo 2022 - Seminario IVSA - Lodi: Seminario** dal titolo "L'uso del farmaco in buiatria" nell'ambito delle attività organizzate dall'associazione IVSA (International Veterinary Students' Association) (2 ore).
5. **12 dicembre 2022 - Seminario IVSA - Lodi: Seminario** dal titolo "Approccio clinico alla diarrea neonatale del vitello" nell'ambito delle attività organizzate dall'associazione IVSA (International Veterinary Students' Association) (2 ore).

#### **Anno Accademico 2021/2022**

6. **11-17 febbraio 2022 - Università degli Studi di Sassari: Insegnamento** dal titolo "Valutazione del benessere e della biosicurezza nell'allevamento della bovina da latte", della durata complessiva di 8 ore, svolto nell'ambito dell'attività didattica della Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale dell'Università degli Studi di Sassari (8 ore).

#### **Anno Accademico 2020/2021**

7. **05 e 06 maggio 2021 - Università degli Studi di Teramo: Seminario** sul tema "Malattie del Bovino", nell'ambito della didattica del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo per l'Anno Accademico 2020/2021 (8 ore).

#### **Anno Accademico 2018/2019**

8. **14-15 marzo 2019 - Università degli Studi di Sassari: Insegnamento** dal titolo "Valutazione del benessere e della biosicurezza nell'allevamento della bovina da latte", della durata complessiva di 8 ore, svolto nell'ambito dell'attività didattica della Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale dell'Università degli Studi di Sassari (8 ore).

#### **Anno Accademico 2017/2018**

9. **16 maggio 2018 - Università degli Studi di Camerino: Seminario** dal titolo "Diagnosi e terapia delle malattie dei ruminanti", nell'ambito della didattica della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche dell'Università degli Studi di Camerino per l'Anno Accademico 2017/2018 (4 ore).

#### **Anno Accademico 2014/2015**

10. **16 aprile 2015 - Università degli Studi di Camerino: Seminario** dal titolo "Diarrea neonatale e trattamento dei disturbi dell'equilibrio acido-base", nell'ambito della didattica della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche dell'Università degli Studi di Camerino per l'Anno Accademico 2014/2015 (4 ore).

#### **Anno accademico 2013/2014**

11. **19 marzo 2014 - Università degli Studi di Camerino: Seminario** dal titolo "Dal sintomo alla terapia: il percorso clinico del buiatra", nell'ambito della didattica della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche dell'Università degli Studi di Camerino per l'Anno Accademico 2013/2014 (8 ore).

#### **Anno accademico 2012/2013**

12. **15 aprile 2013 - Università degli Studi di Camerino: Seminario** dal titolo "Chirurgia negli animali da reddito", nell'ambito della didattica della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche dell'Università degli Studi di Camerino per l'Anno Accademico 2012/2013 (8 ore).

#### **Anno accademico 2011/2012**

13. **23 maggio 2012 - Università degli Studi di Camerino: Seminario** dal titolo "Patologie neonatali del vitello", nell'ambito della didattica della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche dell'Università degli Studi di Camerino per l'Anno Accademico 2011/2012 (8 ore).

#### **Anno accademico 2001/2002**

14. **26 novembre 2001 - Klinik für Wiederkäuer und Schweine - Justus Liebig Universität - Giessen (DE): seminario** sul tema: Disturbi metabolici e ormonali nelle vacche affette da dislocazione abomasale sinistra.
15. **29 novembre 2001 - Klinik für Wiederkäuer und Schweine - Justus Liebig Universität - Giessen (DE): seminario** sul tema: "Endocardite valvolare della vacca".

## **ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI**

### **COMMISSIONE D'ESAME DI PROFITTO**

È membro delle commissioni d'esame del 1) corso integrato di **Clinica Medica Veterinaria e Terapia Medica Veterinaria (H15-6)**, 2) del corso integrato di **Propedeutica della Clinica Veterinaria (H15-163)**, 3) del tirocinio valutativo del III anno - **Herd Health Management (H15-38)** e 4) del percorso a scelta **09A - Clinica del Bovino e dei Piccoli Ruminanti (H15-180)** di cui è presidente di commissione.



## COMMISSIONE ESAMI DI STATO

Anni 2013, 2015, 2016, 2017, 2018: membro o presidente della sottocommissione di Clinica Medica, Profilassi e Patologia Aviare per gli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di VETERINARIO dell'Università degli Studi di Milano.

Anno 2020: Presidente della Commissione giudicatrice per gli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di VETERINARIO dell'Università degli Studi di Milano, per la I e la II sessione dell'anno 2020 (Decreto Rettorale del 29/06/2020).

Anno 2021: Presidente della Commissione giudicatrice per gli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di VETERINARIO dell'Università degli Studi di Milano, per la I e la II sessione dell'anno 2021 (Decreto Rettorale del 27/04/2021).

Dal 2022 al 2023: Membro accademico della Sottocommissione di produzioni animali e medicina degli animali da reddito per gli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di VETERINARIO dell'Università degli Studi di Milano.

## RELATORE DI TESI DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA (LM-42)

(Università degli Studi di Milano)

Il Prof. Davide PRAVETTONI è stato relatore di 53 tesi di Laurea Magistrale sperimentali e correlatore 7 tesi di Laurea Magistrale per il corso di Laurea in Medicina Veterinaria (LM-42) dell'Università degli Studi di Milano. Gli argomenti, multidisciplinari, hanno affrontato le discipline caratterizzanti del SSD VET/08 nell'area degli animali da reddito, quali la valutazione degli aspetti epidemiologici, clinici, diagnostici, terapeutici e profilattici delle malattie del bovino e dei piccoli ruminanti, nonché il management aziendale e sanitario degli allevamenti bovini.

Anno Accademico	Nome e Cognome	Matr.	Titolo della tesi	Ruolo
2021-2022	Francesca COLLA	921015	Indagine sulle modalità di management degli ovicapri allevati a scopi non zootecnici: costruzione di un questionario informativo.	Relatore
2021-2022	Simona Paola CUSINI	918047	Studio epidemiologico delle lesioni podali negli allevamenti di bovini da latte in Lombardia.	Relatore
2021-2022	Giulia SALVI	899330	Valutazione di due refrattometri e del titolo sierico di gamma-glutamyl-transferasi per la stima del trasferimento dell'immunità passiva in capretti di razza Camosciata delle Alpi.	Relatore
2020-2021	Giacomo MASOCCI	871513	Uso prudente degli antimicrobici nella mastite bovina: strategie di prevenzione e alternative terapeutiche finalizzate alla riduzione dell'utilizzo di antibiotici.	Relatore
2020-2021	Andrea CACCIATORI	878843	Valutazione dei parametri di emogasanalisi arteriosa in vitelli con lesioni polmonari ascrivibili a Bovine Respiratory Disease (BRD).	Relatore
2020-2021	Francesca CROSTA	728333	Sindrome da corpo estraneo ruminale negli ovicapri: studio clinico retrospettivo.	Relatore
2020-2021	Francesca ALPA	893704	Disturbi dell'equilibrio acido-base e degli scambi gassosi e loro associazione con la broncopneumite enzootica del vitello: un approccio Strong Ion.	Relatore
2020-2021	Filippo CONSOLANDI	882136	Valutazione del ruolo dell'immunità umorale nei confronti delle manifestazioni cliniche da <i>Cryptosporidium parvum</i> in corso di diarrea neonatale del vitello.	Relatore
2019-2020	Francesco BIANCHI	802356	Fast lung ultrasonography (FLUS) as a rapid diagnostic method for bovine respiratory disease.	Relatore
2019-2020	Marco VALLERI	745019	Evaluation of prognostic factors during NCD episodes: a retrospective study in hospitalized patients.	Relatore
2019-2020	Sayra GIANINI	881132	Evaluation of prognostic predictors associating with outcomes in calves suffering from bovine respiratory disease.	Relatore
2019-2020	Gaia PESENTI ROSSI	876175	Valutazione del trasferimento dell'immunità passiva mediante titolazione della gamma-glutamyl-transferasi e delle proteine totali sieriche in vitelli affetti da diarrea neonatale.	Relatore
2019-2020	Carlotta MOLENDI	744925	<i>Klebsiella</i> spp. in calves with neonatal diarrhea.	Relatore
2018-2019	Sara SETOLA	847713	Effetti della trasfusione di plasma fresco congelato sulla concentrazione sierica di immunoglobuline G, sulla morbidità e mortalità neonatale in vitelli frisoni affetti da inadeguato trasferimento dell'immunità passiva.	Relatore

Anno Accademico	Nome e Cognome	Matr.	Titolo della tesi	Ruolo
2018-2019	Micol ANGELICCHIO	819097	Evaluation of a decision tree for the treatment of traumatic reticulo-peritonitis in cattle.	Relatore
2018-2019	Andrea PETRILLO	778150	Studio clinico randomizzato sull'efficacia del trattamento antibiotico e i suoi effetti sul microbiota fecale in vitelli affetti da diarrea neonatale.	Relatore
2018-2019	Riccardo ZANCHETTA	847555	Inter-agreement between appgar scores and vigor score for the evaluation of newborn calf vitality and correlation with the onset of calf neonatal diseases in the first 28 days of life.	Relatore
2017-2018	Mattia PROSERPIO	841216	Studio caso-controllo degli effetti a lungo termine della diarrea neonatale del vitello sulle performance produttive nella prima lattazione.	Relatore
2016-2017	Chiara Maria GALASSO	748721	<i>Neospora caninum</i> : epidemiological investigation and application of an eradication program in a dairy cattle herd.	Relatore
2015-2016	Paola FASANELLA	782530	Studio retrospettivo su casi clinici imputabili a lesioni iatrogene in animali ricoverati presso la clinica dei ruminanti e del suino.	Relatore
2015-2016	Giorgio LONARDI	764121	Valutazione della biodisponibilit� del calcio di alghe marine calcaree del genere <i>Lithothamnium</i> spp. dopo somministrazione endoruminale in manze di razza frisona italiana.	Relatore
2015-2016	Pierpaolo ROMANELLI	783632	Modernizzazione dell'ispezione delle carni: applicazione di uno score clinico e di un panel ematologico-ematochimico per la valutazione ispettiva della bovina da latte al macello.	Correlatore
2014-2015	Eleonora COPPOLETTA	726494	Sindrome emorragica da BVDV di tipo 2 in un vitello. Descrizione clinica e indagine d'allevamento.	Relatore
2014-2015	Chiara MASOTTI	764100	Utilizzo del catetere vascolare "Cavafix® Certo®" per l'esecuzione dell'aspirato transtrachale in vitelli affetti da broncopolmonite.	Relatore
2014-2015	Daniela MIGLIO	748392	Valutazione dell'outcome della sindrome del decubito permanente: studio retrospettivo dal 2005 al 2015.	Relatore
2013-2014	Monica OZZI	726717	Analisi delle criticit� associate alla diarrea neonatale del vitello in rapporto all'esito della terapia: studio retrospettivo su 255 casi (2006-2013).	Relatore
2013-2014	Luca ERCOLI	715617	Confronto tra gli Analizzatori EPOC® Veterinary Blood Analysis System e Roche OPTI®-CCA per l'emogasanalisi e la titolazione degli elettroliti nella specie bovina.	Relatore
2013-2014	Alessandro MARCHINI	692112	Farmacocinetica della dexmedetomidina nel vitello.	Relatore
2013-2014	Cesare LUBIANO	633605	Valore prognostico di alcuni parametri clinici e di laboratorio in vitelli affetti da diarrea neonatale.	Relatore
2012-2013	Chiara ROSSINI	727577	Profilo ematico di vitelli Japanese Black nati da Embryo Transfer.	Relatore
2011-2012	Nicole TIRABOSCHI	679179	Analisi del metabolismo glucidico in bovine affette da dislocazione abomasale sinistra.	Relatore
2011-2012	Maia VAKOULENKO	666955	Intossicazione da zinco in vitelli di razza frisona italiana.	Relatore
2010-2011	Roberta ROMEI	692611	Transfixation casting nel trattamento delle fratture delle ossa lunghe in bovini di peso superiore ai 300 kg.	Relatore
2010-2011	Anna RONZONI	651983	Bovine Neonatal Pancytopenia (BNP): indagine sull'emergenza di una nuova patologia emorragica del vitello.	Relatore
2010-2011	Mariagrazia BELOTTI	667350	Dexmedetomidina vs Xilazina: effetti della decornazione vera e simulata sul comportamento e sulla concentrazione plasmatica di cortisolo e di sostanza P in vitelli sedati con 2 differenti $\alpha 2$ -agonisti.	Relatore
2010-2011	Martino ZAMPATTI	682801	Misurazione di alcuni parametri ecocardiografici e determinazione dei valori di riferimento in vitelli sani.	Relatore
2010-2011	Veronica LUALDI	692363	Esperienze cliniche nella terapia dell'artrite settica del bovino: artrotomia, lavaggio articolare "through and through" e lavaggio articolare in artroscopia.	Relatore
2010-2011	Mattia RISTA	681296	Valutazione degli effetti clinici della dexmedetomidina nella sedazione del vitello.	Relatore



Anno Accademico	Nome e Cognome	Matr.	Titolo della tesi	Ruolo
2009-2010	Mara CORLI	646532	Valutazione ecografica in vitro e rilievi anatomo-topografici del tratto abomaso-intestinale del vitello.	Relatore
2008-2009	Elisa BUZZETTI	662543	Indagine ecografica intracavitaria in corso di ruminotomia per la localizzazione di corpi estranei extraviscerali in vacche affette da reticolo peritonite traumatica.	Relatore
2008-2009	Silvia CATELLI	619109	Approccio clinico e diagnostica per immagini in 46 casi di addome acuto nel giovane bovino.	Relatore
2008-2009	Alessio Leonardo BUZZI	661052	Valutazione ecografica dello spessore della parete intestinale nel vitello sano.	Relatore
2008-2009	Veronica CARSENZUOLA	646827	Analisi dei metodi di prevenzione e management della diarrea neonatale del vitello negli allevamenti del territorio lombardo.	Relatore
2008-2009	Alberto TOSI	661204	Sindrome del decubito permanente dei bovini: analisi clinica retrospettiva.	Relatore
2008-2009	Riccardo COMPIANI	665939	Rilievi clinici, ematologici ed ematochimici in bovini giunti al macello in decubito.	Relatore
2007-2008	Antonio DE BIASE	603012	Equilibrio acido-base e terapia della diarrea neonatale del vitello.	Relatore
2007-2008	Donato CUSATIS	646887	Valutazione ecografica e trattamento delle grandi ernie ombelicali e delle recidive di erniorrafia nel giovane bovino.	Relatore
2007-2008	Carlo FERRARI	609972	Anaplasmosi bovina: descrizione di 8 casi clinici e review della letteratura.	Relatore
2006-2007	Lidia DE BERNARDI	631009	Effetti dell'esposizione ad inquinanti atmosferici sulla concentrazione serica di IGF-1 in manzette frisone.	Correlatore
2006-2007	Davide CORBANI	611124	Diastematomielia in un vitello: descrizione di un caso clinico e review della letteratura.	Relatore
2006-2007	Francesco PEDRETTI	621028	Impiego di un limitatore cilindrico del fascio di raggi x per migliorare la qualità delle immagini radiografiche in bovini affetti da reticolo-peritonite traumatica.	Correlatore
2006-2007	Stefano MINAZZI	647969	Algoritmo decisionale a supporto della valutazione clinica e della scelta terapeutica in corso di reticolo-peritonite traumatica.	Relatore
2005-2006	Giovanni TREMOLADA	637886	Reticolo-peritonite traumatica nel bovino: analisi retrospettiva di 19 casi clinici.	Relatore
2005-2006	Alessandro APPIANI	521818	Micosi gastroenteriche nel vitello: rassegna bibliografica e descrizione di un caso clinico.	Relatore
2005-2006	Matteo Giorgio COIATELLI	536462	Dislocazione abomasale a destra nel bovino: analisi retrospettiva di 24 casi clinici.	Relatore
2005-2006	Cristina MILESÌ	611576	Mortalità neonatale in un allevamento bovino ad indirizzo biologico: prove di campo.	Correlatore
2004-2005	Massimiliano DE VITTOR	610047	Valutazione del tempo di mungitura di bovine in lattazione previo trattamento con un peptide colecistochinino-simile.	Relatore
2003-2004	Eleonora DE TORRE	597122	Indagine retrospettiva sui rilievi clinici e sui reperti di laboratorio in vacche affette da dislocazione abomasale sinistra e nel post-operatorio: 110 casi.	Correlatore
2003-2004	Silvano CURTI	573732	Su alcuni parametri ematologici ed ematochimici nelle scrofe di razza Cinta Senese.	Correlatore
2002-2003	Michela RE	560714	Variazioni del Metabolismo glicemico in bovine sane nel periodo pre e post partum e in bovine affette da dislocazione abomasale sinistra.	Correlatore

## RELATORE DI TESI DI DOTTORATO

Il Prof. Davide PRAVETTONI è stato **relatore di 3 tesi di Dottorato di Ricerca** nell'ambito della Scuola di Dottorato in Scienze Cliniche Veterinarie, e della Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento.

Anno	Dottorando	Matr.	Titolo della tesi di Dottorato di Ricerca	Dottorato di Ricerca
2008	Dr. Nicola MORANDI	R06671	Elaborazione di un protocollo diagnostico e di un algoritmo decisionale a supporto della valutazione clinica e della scelta terapeutica in bovini affetti da reticolo-peritonite traumatica.	Università degli Studi di Milano Dottorato di Ricerca in Scienze Cliniche Veterinarie, XXI Ciclo

2020	Dr.ssa Giulia SALA	R11787	Correlation between inadequate transfer of passive immunity and neonatal calf diarrhea: diagnostic, prognostic and treatment aspects.	Università degli Studi di Milano Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento, XXXII Ciclo
2023	Dr. Vincenzo FERRULLI	R12632	A multimodal clinical and diagnostic approach to bovine respiratory disease complex (BRDC) in dairy calves.	Università degli Studi di Milano Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento, XXXV Ciclo

## ATTIVITÀ DI TUTORATO DEGLI STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA

**Dal 2000 ad oggi:** è stato tutor di 60 studenti nella preparazione della loro tesi di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (come relatore di 53 tesi sperimentali e correlatore di 7 tesi sperimentali).

**Dal 2004 a oggi:** ha fatto regolarmente parte delle **Commissioni di tesi di laurea** per il corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria in qualità di relatore, correlatore, controrelatore, componente della commissione e supplente.

**Dal 2004 ad oggi:** svolge attività tutoriali nei confronti di **studenti interni volontari, tirocinanti, specializzandi, laureati frequentatori e studenti erasmus**, inerenti:

- l'*attività clinica* presso la Clinica dei Ruminanti e del Suino dell'Ospedale Veterinario Universitario dell'Università degli Studi di Milano;
- la *discussione di casi clinici* di ruminanti e suini, che avviene quotidianamente durante il giro visite collegiale degli animali ricoverati presso l'Ospedale Veterinario Universitario di Lodi, che è presieduto dal Prof. Davide PRAVETTONI;
- le attività bimensili di *Journal Club* presso la Clinica dei Ruminanti e del Suino;
- le attività di tutoring dei tirocinanti del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria per le aree della clinica degli animali da reddito attinenti il SSD VET/08.

**Dal 2004 a oggi:** è stato tutor del tirocinio post-laurea di *Clinica Medica, Profilassi e Patologia Aviare*, della durata di 45 giorni, svolto presso la Clinica dei Ruminanti e del Suino dell'Ospedale Veterinario Universitario di Lodi. È attualmente tutor del tirocinio pre-laurea di *Clinica dei Ruminanti e del Suino* che prevede, per ciascuno studente, 25 ore di attività clinica presso la Clinica dei Ruminanti e del Suino dell'Ospedale Veterinario Universitario di Lodi, erogate in una settimana a gruppi di 6-7 studenti del V anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria.

**Dal 2013 a oggi:** è tutor del tirocinio pre-laurea denominato *Ospedale dei Grandi Animali (OGA)* che prevede, per ciascuno studente, 25 ore di attività clinica ospedaliera presso la Clinica dei Ruminanti e del Suino dell'Ospedale Veterinario Universitario di Lodi, erogate in una settimana a gruppi di 6-7 studenti del V anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria.

**Dal 2022 a oggi:** è referente e tutor, in collaborazione con il Prof. Guido GRILLI, del tirocinio *Herd Health Management* (H15-38), erogato agli studenti del III anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano.

**Dal 2016 ad oggi:** è stato tutor ospitante di 9 studenti tirocinanti dell'Università degli Studi di Pisa per il tirocinio curricolare del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, per il settore VET/08 Clinica Medica Veterinaria e l'area delle *Produzioni animali e medicina degli animali da reddito* (75 ore).

**Nel 2023** è stato tutor ospitante di 1 studente tirocinante dell'Università degli Studi di Torino per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria.

## COLLEGIO DEI DOCENTI DI CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA

**Dal 2005 al 2012:** Il Prof. Davide PRAVETTONI è stato **membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Cliniche Veterinarie** dell'Università degli Studi di Milano, comprendente i cicli di dottorato dal 21° fino al 28°.

**Dal 2013 a oggi:** È **membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento (VAS)** dell'Università degli Studi di Milano, comprendente i cicli di dottorato dal 29° fino al 39°.

## ATTIVITÀ DI TUTORATO DI DOTTORANDI DI RICERCA

1. Negli anni 2005-2008 è stato **tutor di Dottorato del Dr. Nicola MORANDI** (matr. n. R06671 - Dottorato di Ricerca in Scienze Cliniche Veterinarie, XXI Ciclo, Università degli Studi di Milano).
2. Negli anni 2016-2019 è stato **tutor di Dottorato della Dr.ssa Giulia SALA** (matr. n. R11787 - Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento, XXXII Ciclo, Università degli Studi di Milano) su un progetto intitolato "Bovine neonatology: analysis of risk factors influencing morbidity and mortality in calf affected by neonatal diarrhoea and advances in the treatment of failure of passive transfer of immunity".
3. Negli anni 2019-2022 è stato **tutor di Dottorato del Dr. Vincenzo FERRULLI** (matr. n. R12632 - Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento, XXXV Ciclo, Università degli Studi di Milano) su una tematica dal titolo: "New insights in BRD diagnostic method to reduce unnecessary antibiotic treatment".
4. Dal 2022 ad oggi è **co-tutor di Dottorato della Dr.ssa Laura FILIPPONE PAVESI** (matr. n. R13828) nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento, XXXVIII Ciclo, dell'Università degli Studi di Milano, su una tematica dal titolo: "A prospective cohort study on antimicrobial resistance on dairy cattle: prevalence among pathogens isolated from dairy farms in northern Italy and risk factors associated with antimicrobial resistance spreading".

Dal 2020 ad oggi fa parte del Panel di valutatori interni per il Dottorato di Scienze Veterinarie e dell'Allevamento, redigendo le valutazioni annuali e la valutazione delle tesi di dottorato per i sottoelencati progetti di ricerca:

1. Pulmonary artery stiffness in racehorses affected by exercise-induced pulmonary hemorrhage (EIPH). Progetto della Dott.ssa Chiara BOZZOLA (Matr. n. R13694).
2. On-farm application of PLF technologies to detect early behavioural and physiological indicators of disease and welfare in pair-housed dairy calves, before weaning. Progetto della Dott.ssa Gaia PESENTI ROSSI (Matr. n. R13830).
3. Diagnostic approach to Myxomatous Mitral Valve Disease in Cavalier King Charles Spaniels: identification of early prognostic factors (morphometric parameters, clinical and echocardiographic variables, and miRNAs expression). Progetto della Dott.ssa Sara GHILARDI (Matr. n. R13341).
4. Exploring equine asthma: pathogenesis insights and diagnostic challenges. Progetto e tesi di dottorato della Dott.ssa Chiara Maria LO FEUDO (Matr. n. R12872).
5. Physiological approach to the study of autochthonous small ruminants breeds of Italy. Progetto e tesi di dottorato della Dott.ssa Stella AGRADI (Matr. n. R12900).
6. Innovative strategies to improve the sustainability levels of the cattle production systems. Progetto e tesi di dottorato della Dott.ssa Silvia GROSSI (Matr. n. R12855).

Nel 2023 è stato tutor ospitante di un dottorando di Ricerca esterno dell'Università degli Studi di Perugia (Dr.ssa Maria CICOGLIA).

### ATTIVITÀ DI TUTORATO DI ASSEGNI DI RICERCA

Dal 1 gennaio 2023 è docente guida di un assegno di ricerca di tipo B, per l'area scientifico disciplinare 07/H - MEDICINA VETERINARIA - VET/08 Clinica Medica Veterinaria, della durata di 15 mesi, conferito al Dr. Vincenzo FERRULLI, per la realizzazione, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali dell'Università degli Studi di Milano, di un programma di ricerca dal titolo: *Effetti dell'utilizzo nella dieta di sottoprodotti industriali della nocciola sulla salute e sullo stato ossido-riduttivo delle bovine da latte e dei vitelli*. L'assegno di ricerca è correlato al progetto dal titolo: LIVE-HAZE, HAZELNUT INDUSTRIAL BY-PRODUCT INCLUSION IN LIVESTOCK CHAINS IN ITALY, risultato vincitore di un bando PRIN 2020 cofinanziato dal MUR nel settore LS9.

### ATTIVITÀ DI TUTORATO DI STUDENTI DELLE SCUOLE SUPERIORI

Dal 2012 collabora attivamente come tutor di percorsi di alternanza scuola-lavoro destinati agli studenti delle scuole superiori e di stages con le stesse finalità organizzati dall'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi.

Dal 2013 a oggi è stato proponente e tutor dei sottoelencati percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO) destinati agli studenti delle scuole superiori, che sono stati svolti presso la Clinica dei Ruminanti e del Suino dell'Ospedale Veterinario Universitario di Lodi:

Data	Titolo del percorso	Partecipanti	Tutor
17-18 giugno 2013	Stage organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi	n. 6 partecipanti	Prof. Belloli Prof. Pravettoni
23-24 giugno 2014	Stage organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi	n. 6 partecipanti	Prof. Belloli Prof. Pravettoni
22-23 giugno 2015	Stage organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi	n. 6 partecipanti	Prof. Belloli Prof. Pravettoni
20-21 giugno 2016	Stage organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi	n. 6 partecipanti	Prof. Belloli Prof. Pravettoni
27 giugno 2016 e 6-8 luglio 2016	Alternanza scuola-lavoro destinata agli studenti delle scuole superiori	n. 1 partecipante	Prof. Pravettoni
19-20 giugno 2017	Stage organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi	n. 6 partecipanti	Prof. Belloli Prof. Pravettoni
18-19 giugno 2018	Stage organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi	n. 4 partecipanti	Prof. Belloli Prof. Pravettoni
2-13 luglio 2018	PCTO: Stage presso il reparto Clinica dei ruminanti e del suino e management	n. 1 partecipante	Prof. Pravettoni
14-17 giugno 2021	PCTO: Esperienza di lavoro in una clinica veterinaria per grandi animali	n. 13 partecipanti	Prof. Pravettoni
20-23 giugno 2022	PCTO: Esperienza di lavoro in una clinica veterinaria per grandi animali	n. 8 partecipanti	Prof. Pravettoni
16,19 e 29 giugno 2023	PCTO-PNNR: Esperienza di lavoro in una struttura ospedaliera per grandi animali	n. 5 partecipanti	Prof. Pravettoni

## ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

Le principali attività di ricerca del Prof. Davide PRAVETTONI si sono incentrate sulla **buiatria**, sia in studi clinici che sperimentali. Le linee di ricerca hanno compreso gli aspetti clinici, diagnostici, prognostici e terapeutici delle principali

patologie neonatali del vitello. In modo particolare il Prof. Davide PRAVETTONI ha indagato le cause di mortalità in corso di diarrea neonatale del vitello (NCD), con particolare riferimento alla diagnosi, alla prevenzione e al controllo dell'inadeguato trasferimento dell'immunità passiva (ITPI). Il Prof. Davide PRAVETTONI ha inoltre studiato le ripercussioni che la NCD ha sulla salute e sulle produzioni zootecniche dello stesso animale in età produttiva. Si è dedicato quindi allo sviluppo di protocolli preventivi e terapeutici efficaci nei confronti della NCD, anche mediante l'utilizzo di plasma iperimmune, e di protocolli di gestione dei disturbi idro-elettrolitici e dell'equilibrio acido-base ad essa correlati, in un'ottica di riduzione del consumo di farmaci antibatterici.

Allo stesso modo e con le medesime finalità, il Prof. Davide PRAVETTONI ha studiato gli aspetti relativi alla diagnosi clinica, ecografica ed eziologica della broncopolmonite enzootica del vitello.

Il Prof. Davide PRAVETTONI ha condotto studi relativi ai fattori eziopatogenetici della dislocazione abomasale del bovino, ai disturbi metabolici ad essa correlati e alla terapia. Ha condotto studi sulla sindrome della vacca a terra, sull'anaplasmosi bovina, sulle patologie neurologiche congenite o neonatali del vitello, sulle indagini di diagnostica per immagini della reticolo-peritonite traumatica.

Il Prof. Davide PRAVETTONI ha collaborato e collabora con diversi istituti di ricerca come l'IRCCS-Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano e il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti dell'Università degli Studi di Milano sulla rianimazione cardiopolmonare a seguito di infarto del miocardio in un modello sperimentale suino.

Il Prof. Davide PRAVETTONI, nell'ambito del Progetto LIVE HAZE, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca con fondi PRIN 2020, sta studiando gli effetti del riutilizzo di sottoprodotti ad elevato valore nutraceutico e di validi scarti derivanti dalla lavorazione della nocciola, sulla salute dei vitelli sani e affetti da NCD.

Parte dell'attività di ricerca del Prof. Davide PRAVETTONI è finalizzata all'aggiornamento del veterinario libero professionista negli ambiti della clinica degli animali da reddito.

#### **PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CHE PREVEDANO LA REVISIONE TRA PARI**

Anno	Progetto	Titolo	Ente Finanziatore (Finanziamento)	Ruolo ricoperto
2023	Ricerca autofinanziata dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale	Impiego dell'emocultura per la diagnosi precoce di batteriemia nel vitello: un approccio mininvasivo al fine di migliorare le chance diagnostiche, terapeutiche e l'utilizzo razionale del farmaco (durata: 24 mesi).	Istituto Zooprofilattico Sperimentale (Contributo a UNIMI: € 2.000,00)	Responsabile di Unità Operativa di UNIMI
2023	PRIN PNNR 2022 Settore ERC LS9	Resiliency to heat stress: a system biology approach (Coordinatore del Progetto: Umberto BERNABUCCI) (durata: 24 mesi).	MUR (Contributo assegnato a UNIMI: € 100.710,00)	Partecipante all'Unità di Ricerca di UNIMI
2021	PRIN 2020 Settore ERC LS9	Live-haze hazelnut industrial by-product inclusion in livestock chains in Italy (Coordinatore del Progetto: FORTE Claudio) (durata: 36 mesi).	MUR (Contributo assegnato a UNIMI: € 93.386,00)	Responsabile scientifico dell'Unità di Ricerca di UNIMI

#### **PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI AMMESSI AL FINANZIAMENTO COME RESPONSABILE**

Anno	Progetto	Titolo	Ente Finanziatore (Finanziamento)	Ruolo ricoperto
2020	Piano di sostegno alla ricerca 2020 (UNIMI) - Linea 2, Azione A	La diagnosi di malattia respiratoria bovina in vitelli pre-svezzamento: confronto tra segni clinici, emogasanalisi arteriosa, ecografia toracica, ecografia polmonare focalizzata e relazione con la diagnosi eziologica rapida mediante MALDI-TOF MS (durata: 12 mesi).	Bando interno UNIMI (€ 7.200,00)	Responsabile scientifico
2008	PUR 2008	Evoluzione temporale e curve caratteristiche dei parametri relativi ai profili muscolare, epatico ed elettrolitico in vacche in decubito permanente (durata: 12 mesi).	Bando interno UNIMI (€ 3.598,00)	Responsabile scientifico
2007	FIRST 2007 (Fondo Interno Ricerca Scientifica e Tecnologica)	Comparazione tra reperti ecografici e radiografici in vacche affette da reticolo-peritonite traumatica (durata: 12 mesi).	Bando interno UNIMI (€ 4.187,00)	Responsabile scientifico
2006	FIRST 2006 (Fondo Interno Ricerca Scientifica e Tecnologica)	Rilievi clinici e di laboratorio in vitelli con diarrea neonatale (durata: 12 mesi).	Bando interno UNIMI (€ 4.200,20)	Responsabile scientifico

Anno	Progetto	Titolo	Ente Finanziatore (Finanziamento)	Ruolo ricoperto
2005	FIRST 2005 (Fondo Interno Ricerca Scientifica e Tecnologica)	Procedure diagnostiche in corso di broncopolmonite enzootica del vitello (durata: 12 mesi).	Bando interno UNIMI (€ 5.520,00)	Responsabile scientifico
2004	FIRST 2004 (Fondo Interno Ricerca Scientifica e Tecnologica)	Insulino-resistenza in vacche con dislocazione abomasale sinistra (durata: 12 mesi).	Bando interno UNIMI (€ 3.178,20)	Responsabile scientifico
1999	Progetto Giovani Ricercatori - Università degli Studi di Milano	Disfunzioni del metabolismo e insulina-resistenza in vacche affette da dislocazione abomasale sinistra nel periodo pre- e post-operatorio (durata: 12 mesi).	Bando interno UNIMI: (€ 2.065,83 - lire 4.000.000)	Responsabile scientifico

#### PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI AMMESSI AL FINANZIAMENTO COME PARTECIPANTE

Anno	Progetto	Titolo	Ente Finanziatore (Finanziamento)	Ruolo ricoperto
2023	Piano di sostegno alla ricerca 2023 - (UNIMI) - Linea 2, Azione A	Macro, micro, and molecular changes of Furstenberg rosette and teat canal in cows (durata: 12 mesi).	Bando interno UNIMI (€ 5.750,00)	Partecipante
2021	Piano di sostegno alla ricerca 2021 (UNIMI) - Linea 2, Azione A	Hydrolysable tannins from agro-food byproducts to counteract the heat stress in beef: an in-vitro approach (durata: 12 mesi).	Bando interno UNIMI (€ 6.250,00)	Partecipante
2019	Piano di sostegno alla ricerca 2019 (UNIMI) - Linea 2, Azione A	Analisi del microbiota intestinale e dei profili di antibiotico-resistenza in vitelli affetti da diarrea neonatale, in seguito all'applicazione di differenti protocolli terapeutici (durata: 12 mesi).	Bando interno UNIMI (€ 5.176,00)	Partecipante
2017	Piano di sostegno alla ricerca 2017 (UNIMI) - Linea 2, Azione A	Effect of feeding dairy calves with waste milk on intestinal microbiota and on clinical, physiological, immunological and histological parameters (Wastomic) (durata: 12 mesi).	Bando interno UNIMI (€ 7.000,00)	Partecipante
2016	Piano di sostegno alla ricerca 2016 (UNIMI) - Linea 2, Azione A	Comparison of fluid treatment and antimicrobial therapy versus fluid treatment only in diarrheic calves with high serum protein concentration: clinical efficacy of intravenous plasma transfusion in diarrhetic calves with failure of passive transfer (durata: 12 mesi).	Bando interno UNIMI (€ 3.975,00)	Partecipante

#### PROGETTI DI RICERCA COMMISSIONATI E FINANZIATI DA AZIENDE

- Dal 2015 al 2016:** Responsabile dell'esecuzione degli esperimenti del progetto di ricerca commissionata avente come oggetto: "Valutazione della biodisponibilità di calcio di alghe marine calcaree del genere *Lithothamnium* spp. dopo somministrazione endoruminale in manze di razza Frisone Italiana". Finanziato da: Celtic Sea Minerals, produttrice di Acidbuf®, con sede legale a Cork in Irlanda.
- Dal 2021 al 2022:** Responsabile del progetto di ricerca commissionata avente come oggetto: "La diagnosi di malattia respiratoria bovina in vitelli pre-svezzamento: confronto tra segni clinici, emogasanalisi arteriosa, ecografia toracica, ecografia polmonare focalizzata e relazione con la diagnosi eziologica rapida mediante MALDI-TOF MS". Finanziato da: Trouw Nutrition Italia S.p.A., Località Vignetto 17, 37060 Mozzecane (VR).

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

- Dal 2000 al 2002:** Direzione e organizzazione di una ricerca sugli effetti dell'insulino-resistenza sulla motilità abomasale nelle vacche affette da dislocazione abomasale a sinistra con la Klinik für Wiederkäuer und Schweine (Direttore Prof. Klaus DOLL) - Justus Liebig Universität (Giessen - Germania), nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Clinica Bovina.
- Dal 2014 al 2017:** Partecipazione alle attività di ricerca dell'IRCCS-Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano su un progetto di ricerca dal titolo: Valutazione degli effetti del trattamento con serelaxina (recombinant human relaxin-2) in un modello preclinico di scompenso cardiaco acuto nel maiale (responsabile del Progetto: Dr. Giuseppe RISTAGNO). Lo studio è stato eseguito presso il Polo Veterinario di Lodi dell'Università degli Studi di Milano e, per la parte di competenza, prevedeva la valutazione clinica neurologica e del recupero funzionale dei suini sottoposti a scompenso cardiaco acuto.

3. **Dal 2014 al 2017: Partecipazione** alle attività di ricerca dell'IRCCS-Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano su un progetto di ricerca dal titolo: Preclinical optimization of treatment with inhaled argon to improve neurological outcome and survival after cardiac arrest (responsabile del Progetto: Dr. Giuseppe RISTAGNO; bando di ricerca sanitaria "Giovani ricercatori" 2011-2012 - Ministero Salute). Lo studio è stato eseguito presso il Polo Veterinario di Lodi dell'Università degli Studi di Milano e, per la parte di competenza, prevedeva la valutazione clinica neurologica e del recupero funzionale dei suini sottoposti a infarto del miocardio durante la convalescenza.
4. **Dal 2014 al 2017: Responsabilità di una cooperazione internazionale** per il rilancio del settore dell'allevamento della provincia di RUYIGI (BURUNDI). L'accordo di cooperazione internazionale tra il Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie per la Salute, la Produzione e la Sicurezza Alimentare (VESPA) dell'Università di Milano e l'ONG Italo-Burundese locale (ItalBu), sotto l'egida delle Nazioni Unite (Programme des Nations Unies pour le développement N.OO3/PILOTE O6/2012), ha previsto una collaborazione scientifica, anche mediante scambio di docenti e ricercatori, per il rilancio delle attività nel settore dell'allevamento nella provincia di Ruyigi, al fine di contribuire alla promozione socioeconomica della popolazione.
5. **Dal 2015 al 2017: Partecipazione** alle attività di ricerca dell'IRCCS-Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano su un progetto di ricerca dal titolo: Identificazione tramite analisi "omiche" dei meccanismi molecolari causa di scompenso cardiaco in corso di shock emorragico (responsabile del Progetto: Dr. Giuseppe RISTAGNO). Lo studio è stato eseguito presso il Centro Clinico-Veterinario e Zootecnico-Sperimentale dell'Università degli Studi di Milano e, per la parte di competenza, prevedeva la valutazione clinica neurologica e del recupero funzionale dei suini sottoposti a infarto del miocardio durante la convalescenza.
6. **Dal 2015 al 2018: Partecipazione** alle attività di ricerca dell'IRCCS-Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano su un progetto di ricerca dal titolo: Valutazione preclinica di un nuovo approccio farmacologico durante rianimazione cardiopolmonare: studio degli effetti della somministrazione di un beta bloccante a breve durata d'azione, esmololo, in combinazione con adrenalina sull'esito dell'arresto cardiaco in un modello clinicamente rilevante di infarto miocardico acuto con arresto cardiaco nel maiale (responsabile del Progetto: Dr. Giuseppe RISTAGNO). Lo studio è stato eseguito presso il Centro Clinico-Veterinario e Zootecnico-Sperimentale dell'Università degli Studi di Milano e, per la parte di competenza, prevedeva la valutazione clinica neurologica e del recupero funzionale dei suini sottoposti a infarto del miocardio, durante la convalescenza.
7. **Dal 2016 al 2023: Partecipazione** alle attività di ricerca del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia (DiSAA) dell'Università degli Studi di Milano su 2 progetti di ricerca dal titolo: 1) Determinazione del valore nutritivo di alimenti per ruminanti mediante metodi *in vitro* e *in situ* (responsabile del Progetto Prof. Luca RAPETTI); 2) Strategie alimentari per la riduzione della produzione di metano enterico e la prevenzione dell'acidosi ruminale subclinica nella bovina da latte (responsabile del Progetto: Dr.ssa Stefania COLOMBINI). Lo studio, per la parte di competenza, prevedeva la responsabilità dell'esecuzione dell'intervento di laparo-ruminotomia per l'applicazione di una cannula ruminale alle vacche.
8. **Dal 2017 al 2020: Partecipazione** alle attività di ricerca dell'IRCCS-Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano su un progetto di ricerca dal titolo: Rianimazione cardiopolmonare manuale vs. rianimazione cardiopolmonare meccanica durante trasporto in ambulanza: studio fisiopatologico in un modello di arresto cardiaco nel maiale (responsabile del Progetto: Dr. Giuseppe RISTAGNO). Lo studio è stato eseguito presso il Centro Clinico-Veterinario e Zootecnico-Sperimentale dell'Università degli Studi di Milano e, per la parte di competenza, prevedeva la valutazione neurologica e del recupero funzionale, la valutazione del livello di sofferenza e di stress nel corso del periodo di osservazione post rianimazione dei suini sottoposti a infarto del miocardio.
9. **Dal 2018 al 2019: Partecipazione** al progetto di ricerca dal titolo: MANNA - Molecular Animal Nutrition - finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma MRCA - European Joint Doctorate (Coordinatore del Partner Nazionale, Prof. Fabrizio CECILIANI).
10. **Dal 2018 al 2019: Partecipazione** al progetto di ricerca dal titolo: MILKQUA - Milk quality all along the dairy chain for a sustainable milk, finanziato dal MIUR e dall'Unione Europea nell'ambito del Programma PRIMA (Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area - Coordinatore del Partner Nazionale, Prof. Fabrizio CECILIANI).
11. **Dal 2020 al 2022: Partecipazione** alle attività di ricerca del Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti (Università degli Studi di Milano) e l'IRCCS-Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano su un progetto di ricerca dal titolo: Trattamento inalatorio con una miscela di argon e idrogeno per migliorare l'esito neurologico dopo arresto cardiaco: studio preclinico nel maiale (responsabile del Progetto: Prof. Giuseppe RISTAGNO). Lo studio è stato eseguito presso il Centro Clinico-Veterinario e Zootecnico-Sperimentale dell'Università degli Studi di Milano e, per la parte di competenza, prevedeva la responsabilità delle valutazioni neurologiche e del recupero funzionale, la valutazione del benessere animale nel corso del periodo di osservazione post rianimazione dei suini sottoposti a infarto del miocardio.
12. **Dal 2020 al 2022: Partecipazione** alle attività di ricerca del Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti dell'Università degli Studi di Milano e l'IRCCS-Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano su un progetto di ricerca dal titolo: Identificare la presenza di un infarto acuto del miocardio durante rianimazione cardiopolmonare in un modello di arresto cardiaco da fibrillazione ventricolare nel maiale (responsabile del Progetto: Prof. Giuseppe RISTAGNO; studio finanziato da ZOLL Medical Corp, Chelmsford, MA, USA). Lo studio è stato eseguito presso il Centro Clinico-Veterinario e Zootecnico-Sperimentale dell'Università degli Studi di Milano e, per la parte di competenza, prevedeva la responsabilità delle valutazioni neurologiche e del recupero funzionale, la valutazione del benessere animale nel periodo di osservazione post rianimazione dei suini sottoposti a infarto cardiaco.

13. **Dal 2021 al 2022: Partecipazione** alle attività di ricerca del Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti dell'Università degli Studi di Milano e l'IRCCS-Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano su un progetto di ricerca dal titolo: NIRS-Brain Flow: valutazione ossigenazione/perfusione cerebrale durante rianimazione cardiopolmonare (responsabile del Progetto: Prof. Giuseppe RISTAGNO; studio finanziato da Hamamatsu, Japan). Lo studio è stato eseguito presso il Centro Clinico-Veterinario e Zootecnico-Sperimentale dell'Università degli Studi di Milano e, per la parte di competenza, prevedeva la valutazione del benessere animale nel corso del periodo di osservazione dei suini sottoposti a infarto cardiaco acuto.
14. **Dal 2021 a oggi: PRIN 2020. Responsabile scientifico dell'Unità di Ricerca di UNIMI.** Il progetto "LIVE-HAZE. Hazelnut industrial by-product inclusion in livestock chains in Italy (Utilizzo di sottoprodotti industriali della nocciola nelle filiere zootecniche in Italia)" è risultato tra i vincitori del PRIN 2020 settore LS9 (Decreto Direttoriale n. 2604 del 12 novembre 2021 - codice progetto 2020244EW W, principal investigator Prof. Claudio FORTE), e ammesso al finanziamento MUR con Decreto Direttoriale n. 131 del 07 febbraio 2022: contributo MUR totale € 566.322,00, contributo MUR destinato all'unità UNIMI (Responsabile Prof. Davide PRAVETTONI): €93.386,00.
15. **Dal 2022 al 2023: Partecipazione** alle attività di ricerca del Dipartimento di Scienze Animali, della Nutrizione e degli Alimenti - DIANA dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza su un progetto di ricerca dal titolo: Determinazione del valore nutritivo di alimenti e diete per ruminanti mediante metodi *in vitro* e *in situ*. (responsabile del Progetto: Prof. Antonio GALLO). Lo studio, per la parte di competenza, prevedeva la responsabilità dell'esecuzione dell'intervento di laparo-ruminotomia per l'applicazione di una cannula ruminale alle vacche.
16. **Dal 2023 a oggi: Responsabile scientifico dell'Unità di ricerca di UNIMI** del progetto: "Impiego dell'emocoltura per la diagnosi precoce di batteriemia nel vitello: un approccio miniminvasivo al fine di migliorare le chance diagnostiche, terapeutiche e l'utilizzo razionale del farmaco" (durata: 24 mesi). Finanziato da: Istituto Zooprofilattico Sperimentale.
17. **Dal 2023 a oggi: PRIN 2022. Partecipazione all'Unità di Ricerca di UNIMI.** Il Progetto "Resiliency to heat stress: a system biology approach" (Coordinatore del Progetto: Umberto BERNABUCCI) è risultato tra i vincitori del PRIN 2022 settore LS9 e ammesso al finanziamento MUR (codice progetto 2022MPWFET): contributo MUR totale € 206.787,00, contributo MUR destinato all'unità UNIMI (Responsabile Prof.ssa Cristina LECCHI): € 100.710,00.

## **ATTIVITÀ QUALI LA DIREZIONE O LA PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDI E TRATTATI DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO**

### **DIREZIONE**

**Dal 2008 al 2015: Direzione della rubrica** dal titolo: "I casi della Clinica" per la rivista indicizzata "Large Animal review". Tale rubrica, all'interno della rivista, comprendeva un articolo relativo alla clinica degli animali da reddito per ciascuno dei 6 numeri annuali.

**2017: Responsabile Scientifico** del Percorso di Formazione a Distanza dal titolo "Chirurgia Bovina a 360°", edito da Le Point Veterinaire Italie e abbinato a Summa Animali da Reddito. ISSN: 1828-5546

**Nel 2018: Responsabile Scientifico** del Percorso di Formazione a Distanza dal Titolo "Neonatalogia Bovina - Aspetti veterinari e gestionali", edito da PVI Formazione Srl - Le Point Veterinaire Italie e abbinato a Summa Animali da Reddito. ISSN: 1828-5546

**Dal 2021 al 2023: Special Issue Editor** della rivista "Animals" (ISSN: 2076-2615) per la realizzazione di un numero tematico dal titolo "Clinical Scores and Classification Systems Supporting Illness Severity Evaluation, Decision-making, and Management in Food Animal Practice".

**2023: Topic Editor** del research topic dal titolo: "Efforts To Reduce Feed-Food Competition - Volume I" della rivista "Frontiers in Veterinary Science" (ISSN: 2297-1769) (Topic editors: Claudio FORTE, Antonio NATALELLO, Massimo TRABALZA-MARINUCCI, Davide PRAVETTONI, Domenico Pietro LO FIEGO). ISSN: 2297-1769.

**Dal 2023 a oggi: Topic Editor** del research topic dal titolo: "Efforts To Reduce Feed-Food Competition - Volume II" della rivista "Frontiers in Veterinary Science" (ISSN: 2297-1769). Topic editors: Claudio FORTE, Antonio NATALELLO, Massimo TRABALZA-MARINUCCI, Davide PRAVETTONI, Domenico Pietro LO FIEGO).

### **PARTECIPAZIONE**

**2004:** Partecipazione alla stesura dell'edizione italiana del libro: Radostis, Mayhew, Houston. Clinica Medica e Diagnostica Veterinaria (edizione Antonio Delfino Editore - 2004), edizione italiana del libro "Veterinary clinical examination and diagnosis". Traduzione del capitolo: "Esame clinico del bovino e del vitello". ISBN: 9788872873298.

**2004:** Partecipazione alla stesura dell'edizione italiana del libro: Dirksen, Gruender, Stober. Medicina interna e chirurgia del bovino (edizione Point Veterinaire Italie - 2004), edizione italiana del libro "Innere Medizin und Chirurgie des Rindes". Traduzione del capitolo: "Malattie dell'apparato digerente e della parete addominale". ISBN 10: 8895995171, ISBN 13: 9788895995175

**2014: Coautore** del libro: Semeiotica Clinica Veterinaria (a cura di Paolo Ciaramella) - Poletto editore, anno 2014, relativamente ai capitoli: "Esame dell'apparato digerente - Bovino" pagg. 217-244; "Esame del bovino adulto e del vitello" pagg. 515-523. ISBN: 9788895033570

**2023: Membro del comitato editoriale** del libro: Semeiotica Clinica Veterinaria (a cura di Paolo Ciaramella) II edizione - Poletto editore, anno 2023, e **Coautore** dei capitoli: "Esame dell'apparato respiratorio", pagg. 191-214; "Esame dell'apparato digerente - Bovino", pagg. 252-280; "Esame del bovino adulto e del vitello" pagg. 575-583. ISBN: 9791281372061.



## ATTIVITÀ IN QUALITÀ DI REVIEWER (REVISORE INDIPENDENTE) PER RIVISTE SCIENTIFICHE PEER-REVIEW

1. Preventive Veterinary Medicine, ISSN: 0167-5877, 1873-1716
2. Veterinary Research Communications, ISSN: 1573-7446, 0165-7380
3. Large Animal Review, ISSN: 1124-4593
4. Livestock Science, ISSN: 1871-1413
5. Journal of Applied Animal Research, ISSN: 0974-1844, 0971-2119
6. BMC Veterinary Research, ISSN: 1746-6148
7. Animals, ISSN: 2076-2615
8. Frontiers in veterinary science, ISSN: 2297-1769
9. Journal of Veterinary Medical Science, ISSN: 1347-7439, 0916-7250
10. Slovenian Veterinary Research, ISSN: 1580-4003
11. Research in Veterinary Science, ISSN: 0034-5288, 1532-2661

## ATTIVITÀ DI VALUTAZIONE NELL'AMBITO DI PROCEDURE DI SELEZIONE COMPETITIVE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Iscritto all'albo dei revisori MIUR-CINECA, ha valutato un progetto di ricerca nell'anno 2020 relativo ai "piani di innovazione della Regione Emilia-Romagna".

## PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

1. In data 19 marzo 1999 viene attribuito al Prof. Davide PRAVETTONI un elogio militare a mente dell'art. 77/8 del Regolamento di Disciplina Militare, con la seguente motivazione: *"Ufficiale alla Sezione Servizi di Sanità e Veterinaria dell'Ufficio Logistico della Brigata Paracadutisti "Folgore", ha organizzato, preparato e condotto con estrema professionalità, serietà e competenza, anche oltre l'orario di servizio, un seminario sulla prevenzione delle tossinfezioni alimentari nella ristorazione collettiva militare. Al seminario, organizzato in stretta collaborazione con la Regione Militare Centro e l'Università degli Studi di Pisa, hanno partecipato Accademici, Medici Civili e Militari. Nell'occasione è stato presentato il Vademecum che sarà distribuito ai militari durante le missioni all'estero per prevenire emergenze alimentari"* (C.do Brigata Paracadutisti Folgore, Prot. n. 778/45.7431 del 23/03/1999).
2. 11-12 maggio 2023, Cremona. Relatore della tesi di Laurea di Simona Paola CUSINI, Studio epidemiologico delle lesioni podali negli allevamenti di bovini da latte in Lombardia, premiata con il PREMIO FERRARA 2023 al Congresso SIB-SIVAR.

## AFFILIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE

1. Dal 2010 al 2013: Consigliere del Direttivo della Società Italiana di Buiatria (SIB) (Presidente: Dr. Giorgio TORAZZA).
2. Dal 2018 a oggi: Socio fondatore e membro della Società Italiana di Clinica Medica Veterinaria (SICLIMVET).
3. Dal 2021 al 2023: Membro del Comitato Scientifico della Società Italiana di Buiatria.

## PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE INVITATO A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE NAZIONALE / INTERNAZIONALE

1. Soave, 20-21 ottobre 2023: Relatore invitato al convegno scientifico: "L'emogas-analisi nella clinica buiatria" organizzato dalla società Global Service Srl, Livisto, con il patrocinio della Società Italiana di Clinica Medica Veterinaria (SICLIMVET). Relazione dal titolo: "Approccio clinico alla diarrea neonatale del vitello (NCD). Applicazione pratica dell'emogas-analisi nella valutazione clinica della NCD".
2. Lodi, 09 ottobre 2023: Relatore invitato al convegno scientifico: "Professione Veterinaria e One Health: aggiornamenti su condizionalità, classyfarm, biosicurezza e controllo malattie infettive negli allevamenti" con un intervento dal titolo: "La scelta della terapia nella medicina degli animali zootecnici: un approccio di precisione". Convegno scientifico di educazione permanente ed aggiornamento per veterinari organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi.
3. Melegnano, 31 marzo 2023: Relatore invitato al 50° convegno scientifico di informazione zootecnico-veterinaria nell'ambito della 460° Fiera del Perdono della Città di Melegnano "Allevamenti zootecnici, quale futuro?", promossa dalla ATS della Città Metropolitana di Milano in collaborazione con la città di Milano e con il patrocinio della Società Italiana di Sanità Pubblica Veterinaria e del Dipartimento DIVAS, con un intervento dal titolo: "La scelta del farmaco nell'attività clinica degli animali zootecnici".
4. Lodi, 17 ottobre 2022: Relatore invitato al convegno scientifico: "Aggiornamenti in tema di legislazione, antimicrobicoresistenza, benessere e biosicurezza negli allevamenti degli animali da reddito" con un intervento dal titolo: "Definizione di acidosi e alcalosi, acidosi metabolica e respiratoria, alcalosi metabolica e respiratoria, anioni e cationi misurati, significato di Base Excess e AnionGap". Convegno scientifico di educazione permanente ed aggiornamento per veterinari organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi.
5. Lodi - Piacenza, 6-7 ottobre 2022: Relatore invitato al 54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria (SIB), per un corso satellite teorico e pratico, eseguito in collaborazione con il Dr. Cristiano Barisani sul tema

“Chirurgia nel Bovino”, con un intervento dal titolo: “Cenni storici sull’approccio chirurgico alla dislocazione abomasale sinistra”.

6. **Eboli, 19-20 maggio 2022: Relatore invitato** al convegno scientifico: “L’emogas-analisi nella clinica del singolo e della mandria”. Relazioni dal titolo: 1) “Definizione di acidosi e alcalosi, acidosi metabolica e respiratoria, alcalosi metabolica e respiratoria, anioni e cationi misurati, significato di Base Excess e AnionGap”; 2) “Approccio clinico alla diarrea neonatale del vitello (NCD). Applicazione pratica dell’emogasanalisi nella valutazione clinica della NCD”; 3) “Approccio clinico-diagnostico alla Bovine Respiratory Disease (BRD)”. Convegno organizzato dalla Società Italiana di Buiatria (SIB).
7. **Parma, 28-29 Settembre 2021: Relatore invitato** al convegno scientifico: “L’emogas-analisi nella clinica del singolo e della mandria”. Relazioni dal titolo: 1) “Definizione di acidosi e alcalosi, acidosi metabolica e respiratoria, alcalosi metabolica e respiratoria, anioni e cationi misurati, significato di Base Excess e AnionGap”; 2) “Approccio clinico alla diarrea neonatale del vitello (NCD). Applicazione pratica dell’emogasanalisi nella valutazione clinica della NCD”; 3) “Approccio clinico-diagnostico alla Bovine Respiratory Disease (BRD)”. Convegno organizzato dalla Società Italiana di Buiatria (SIB).
8. **19 maggio 2020: Relatore invitato** al WEBINAR LIVE - GIORNATA BUIATRICA dal titolo “Problematiche dell’immunità della vacca in asciutta, conseguenze sul vitello. Come far diagnosi e terapia”, con un intervento dal titolo: “Valutazione clinica e dell’equilibrio acido-base in vitelli affetti da diarrea neonatale”. Convegno scientifico organizzato dalla Società Italiana di Buiatria (SIB).
9. **Calangianus (OT); 27 luglio 2018: Relatore invitato** con un intervento dal titolo: “Bovine Respiratory Disease (BRD)”. Convegno scientifico di educazione permanente ed aggiornamento per veterinari organizzato dall’Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Sassari.
10. **Milano, 12 maggio 2017: Relatore invitato** al convegno scientifico: “Il ruolo del veterinario nel settore degli animali da reddito - bovini e piccoli ruminanti”, organizzato dall’Università degli Studi di Milano, in collaborazione con la Società Italiana di Buiatria (SIB) e la Società Italiana di Patologia e di Allevamento degli Ovini e dei Caprini (SIPAOC). Intervento dal titolo: “L’attività buiatrica presso la Clinica dei Ruminanti e del Suino dell’Università degli Studi di Milano”.
11. **18 novembre 2015: Relatore invitato** con un intervento dal titolo: “Sindrome emorragica da BVDv tipo 2 in un vitello in Italia”; webinar scientifico internazionale denominato “BVD Zero congress” organizzato da Boehringer Ingelheim Animal Health Italia S.p.A.
12. **Lodi, 19 ottobre 2015: Relatore invitato** con un intervento dal titolo: “Approccio clinico alle malattie neonatali del vitello”. Convegno scientifico di educazione permanente ed aggiornamento per veterinari dal titolo “Gestione, sanità e benessere nell’allevamento degli animali da reddito”, organizzato dall’Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi.
13. **Lodi, 19 novembre 2012: Relatore invitato** con un intervento dal titolo: “Valutazione clinica e prognostica della sindrome della vacca a terra”. Convegno scientifico di educazione permanente ed aggiornamento per veterinari dal titolo “Nuove normative, patologie emergenti e strategie d’intervento per gli animali da reddito”, organizzato dall’Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi.
14. **Lodi, 19 aprile 2012: Relatore invitato** con un intervento dal titolo: “Diagnostica e terapia delle patologie ombelicali del vitello”. Corso pratico organizzato nell’ambito del congresso della Società Italiana di Buiatria (SIB).
15. **Marene (CN), 8 aprile 2011: Relatore invitato** con un intervento dal titolo: “Aggiornamenti in tema di Bovine Neonatal Pancytopenia”. Conferenza organizzata dalla Società Italiana di Buiatria (SIB).
16. **Castel San Pietro Terme (BO), 22-24 maggio 2008: Relatore invitato** con un intervento dal titolo: “Vacca a terra e benessere animale: l’esame clinico”. Tavola rotonda sulla sindrome della vacca a terra nell’ambito del congresso nazionale della Società Italiana di Buiatria (SIB).
17. **Lodi, 11 giugno 2007: Relatore invitato** con un intervento dal titolo: “Esame emocromocitometrico (ECC): discussione su referti di laboratorio”. Convegno scientifico di educazione permanente ed aggiornamento per veterinari organizzato dall’Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi.
18. **Castellaneta Marina (TA), 31 maggio - 2 giugno 2007: Relatore invitato** con un intervento dal titolo: “Strumenti per una diagnosi rapida in stalla: che cosa può essere eseguito dal veterinario buiatra?”. Corsi pratici di aggiornamento nell’ambito del congresso nazionale della Società Italiana di Buiatria.
19. **Lodi, 28 maggio 2007: Relatore invitato** con un intervento dal titolo: “Patologie emergenti: Anaplasmosi bovina”. Convegno scientifico di educazione permanente ed aggiornamento per veterinari organizzato dall’Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi.
20. **Lodi, 27 giugno 2006: Relatore invitato** con un intervento dal titolo: “Esercitazioni di diagnostica di laboratorio in patologia bovina”. Convegno scientifico di educazione permanente ed aggiornamento per veterinari organizzato dall’Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi.
21. **Lodi, 20 giugno 2006: Relatore invitato** con un intervento dal titolo: “Diagnostica di laboratorio in patologia bovina”. Convegno scientifico di educazione permanente ed aggiornamento per veterinari organizzato dall’Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi.
22. **Lodi, 19 maggio 2006: Relatore invitato** con un intervento dal titolo: “Aspetti clinici e diagnosi differenziale delle principali parassitosi bovine”. Convegno scientifico di educazione permanente ed aggiornamento per veterinari organizzato dall’Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi, dal titolo “Problemi parassitari nell’allevamento intensivo del bovino da latte”.

23. **Lodi, 10 giugno 2003: Relatore invitato** con un intervento dal titolo: “Disfunzioni del metabolismo glicemico e insulino-resistenza in vacche affette da dislocazione abomasale sinistra nel periodo pre e post operatorio”. Convegno scientifico di educazione permanente ed aggiornamento per veterinari organizzato dall’Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi
24. **Lodi, 3 giugno 2003: Relatore invitato** con un intervento dal titolo: “Attualità sulla risoluzione della dislocazione dell’abomaso a destra: aspetti eziopatogenetici e terapeutici”. Convegno scientifico di educazione permanente ed aggiornamento per veterinari organizzato dall’Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi.
25. **Cremona, 30-31 maggio 2003: Relatore invitato** con un intervento dal titolo: “Terapia chirurgica della dislocazione abomasale sinistra: possibili complicanze dell’abomasopessi effettuata con metodo Janowitz e metodo Dirksen”. Congresso nazionale SIVAR; Palazzo Trecchi.
26. **Lodi, 4 luglio 2002: Relatore invitato** con un intervento dal titolo: “Diagnosi ecografica e terapia della reticolo-peritonite traumatica del bovino”. Convegno scientifico di educazione permanente ed aggiornamento per veterinari organizzato dall’Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi.

## PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE NAZIONALE / INTERNAZIONALE

**Pravettoni D, Sala G, Boccardo A, Ferrulli V, Zani DD, De Zani D, Ravasio G, Rabbogliatti V, Crosta F, Carnevale L.** Case report: Frattura calcaneale in un bovino adulto. 54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria 2022. 6-7/10/2022, Piacenza.

**Pravettoni D.** Insulinresistenz bei Kühen mit Labmagenverlagerung. *Buiatrik-Tagung an der Klinik für Wiederkäuer der LMU München. Monaco di Baviera (DE), 14-15 febbraio 2004.*

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

**Prof. Davide PRAVETTONI:** ORCID: 0000-0003-3338-6053, Scopus Author ID: 6602948149, Researcher ID: J-1798-2017

L’attività scientifica è documentata da 185 pubblicazioni di cui: 90 articoli su riviste indicizzate, 23 articoli su riviste non indicizzate, 64 atti di convegni nazionali o internazionali, 8 contributi a volume (Scopus al 21/01/2024: h-index=13, documenti= 86, citazioni=436).

### A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INDICIZZATE (Fonte: Scopus/WOS) (n. 90)

**Legenda:** CA: Corresponding Author; PA: Primo Autore; UA: Ultimo Autore; ND: Non disponibile.

N.	Anno	Pubblicazione	Q Scopus	Q SJR	Note
1	2023	Forte C, Lo Fiego DP, Trabalza Marinucci M, <b>Pravettoni D</b> , Natalello A. Editorial: Efforts to reduce feed-food competition. <i>Frontiers in Veterinary Science</i> 2023; 1335007. ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2023.1335007	Q1	Q1	
2	2023	Battelli M, Colombini S, Parma P, Galassi G, Crovetto GM, Spanghero M, <b>Pravettoni D</b> , Zanzani SA, Manfredi MT, Rapetti L. <i>In vitro</i> effects of different levels of quebracho and chestnut tannins on rumen methane production, fermentation parameters, and microbiota. <i>Frontiers in Veterinary Science</i> 2023; 10, 1178288. ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2023.1178288	Q1	Q1	
3	2023	Boccardo A, Ferraro S, Sala G, Ferrulli V; <b>Pravettoni D</b> , Buczinski S. Bayesian evaluation of the accuracy of a thoracic auscultation scoring system in dairy calves with bronchopneumonia using a standard lung sound nomenclature. <i>Journal of Veterinary Internal Medicine</i> 2023; 37(4), 1603-1613. ISSN: 0891-6640, doi: 10.1111/jvim.16798	Q1	Q1	CA
4	2023	Sala G, Bronzo V, Boccardo A, Gazzonis AL, Moretti P, Ferrulli V, Belloli AG, Filippone Pavesi L, Pesenti Rossi G, <b>Pravettoni D</b> . Assessing failure of transfer of passive immunity by gamma-glutamyl-transferase activity and serum refractometry in holstein-friesian calves affected by neonatal diarrhea. <i>Veterinary Research Communications</i> 2023; 47(4), 2315-2321. ISSN: 0165-7380, doi: 10.1007/s11259-023-10149-3	Q2	Q1	UA
5	2023	Di Mauro S, Filipe J, Facchin A, Roveri L, Addis MF, Monistero V, Piccinini R, Sala G, <b>Pravettoni D</b> , Zamboni C, Cecilian F, Lecchi C. The secretome of <i>Staphylococcus aureus</i> strains with opposite within-herd epidemiological behavior affects bovine mononuclear cell response. <i>BMC Veterinary Research</i> 2023; 54, 120. ISSN: 1297-9716, doi: 10.1186/s13567-023-01247-w	Q1	Q1	
6	2022	Boccardo A, Compiani R, Baldi G, <b>Pravettoni D</b> , Grossi S, Sala G, Taylor S, Neville E, Sgoifo-Rossi C. Effects of a supplemental calcareous marine algae bolus on blood calcium concentration in dairy heifers. <i>Journal of Animal and Feed Sciences</i> 2022; 31(1), 40-45. ISSN: 1230-1388, doi: 10.22358/jafs/144919/2022	Q2	Q3	

N.	Anno	Pubblicazione	Q Scopus	Q SJR	Note
7	2022	Olivari D, De Giorgio D, Staszewsky LI, Fumagalli F, Boccardo A, Novelli D, Manfredi M, Babini G, Luciani A, Ruggeri L, Magliocca A, Zani DD, Masson S, Belloli A, <b>Pravettoni D</b> , Maiocchi G, Latini R, Ristagno G. Searching for preclinical models of acute decompensated heart failure: a concise narrative overview and a novel swine model. <i>Cardiovascular Drugs and Therapy</i> 2022; 36:4, 727-738. ISSN: 09203206, doi: 10.1007/s10557-020-07096-5	Q1	Q1	
8	2021	Pisello L, Boccardo A, Forte C, <b>Pravettoni D</b> , D'Avino N, Passamonti F, Rueca F. Evaluation of digital and optical refractometers for assessing failure of transfer of passive immunity in Chianina beef-suckler calves reared in Umbria. <i>Italian Journal of Animal Science</i> 2021; 20:1, 315-323. ISSN: 1828-051X, doi: 10.1080/1828051X.2021.1884007	Q1	Q2	
9	2021	Pisello L, Sala G, Rueca F, Passamonti F, <b>Pravettoni D</b> , Ranciati S, Boccardo A, Bergero D, Forte C. An exploratory cross-sectional study of the impact of farm characteristics and calf management practices on morbidity and passive transfer of immunity in 202 Chianina beef-suckler calves. <i>Italian Journal of Animal Science</i> 2021; 20:1, 1085-1093. ISSN: 1828-051X, doi: 10.1080/1828051X.2021.1948806	Q1	Q2	
10	2021	Boccardo A, Sala G, Ferrulli V, <b>Pravettoni D</b> . Cut-off values for predictors associated with outcome in dairy calves suffering from neonatal calf diarrhea. A retrospective study of 605 cases. <i>Livestock Science</i> 2021; 245, 104407. ISSN: 18711413, doi: 10.1016/j.livsci.2021.104407	Q1	Q1	UA
11	2021	<b>Pravettoni D</b> , Buczinski S, Sala G, Ferrulli V, Bianchi F, Boccardo A. Short communication: Diagnostic accuracy of focused lung ultrasonography as a rapid method for the diagnosis of respiratory disease in dairy calves. <i>Journal of Dairy Science</i> 2021; 104:4, 4929-4935. ISSN: 0022-0302, doi: 10.3168/jds.2020-19377	Q1	Q1	PA
12	2021	Penati M, Sala G, Biscarini F, Boccardo A, Bronzo V, Castiglioni B, Cremonesi P, Moroni P, <b>Pravettoni D</b> , Addis MF. Feeding pre-weaned calves with waste milk containing antibiotic residues is related to a higher incidence of diarrhea and alterations in the fecal microbiota. <i>Frontiers in Veterinary Science</i> 2021; 8, 650150. ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2021.650150	Q1	Q1	
13	2021	Buczinski S, Boccardo A, <b>Pravettoni D</b> . Clinical scores in Veterinary Medicine: What are the pitfalls of score construction, reliability, and validation? A general methodological approach applied in cattle. <i>Animals</i> 2021; 11(11), 3244. ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani11113244	Q1	Q1	UA
14	2021	Ruggeri L, Nespoli F, Ristagno G, Fumagalli F, Boccardo A, Olivari D, Affatato R, Novelli D, De Giorgio D, Romanelli P, Minoli L, Cucino A, Babini G, Staszewsky L, Zani D, <b>Pravettoni D</b> , Belloli A, Scanziani E, Latini R, Magliocca A. Esmolol during cardiopulmonary resuscitation reduces neurological injury in a porcine model of cardiac arrest. <i>Scientific Reports</i> 2021; 11, 10635. ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-021-90202-w	Q1	Q1	
15	2020	Boccardo A, Marelli SP, <b>Pravettoni D</b> , Bagnato A, Busca GA and Strillacci MG. The german shorthair pointer dog breed ( <i>Canis lupus familiaris</i> ): genomic inbreeding and variability. <i>Animals</i> 2020, 10, 498; ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10030498	Q2	Q1	
16	2020	Catozzi C, Ávila G, Zamarian V, <b>Pravettoni D</b> , Sala G, Cecilian F, Lacetera N, Lecchi C. In-vitro effect of heat stress on bovine monocytes lifespan and polarization. <i>Immunobiology</i> 2020; 225(2),151888, ISSN: 0171-2985, doi: 10.1016/j.imbio.2019.11.023	Q2	Q2	
17	2020	Ávila G, Catozzi C, <b>Pravettoni D</b> , Sala G, Martino P, Meroni G, Lecchi C, Cecilian F. In vitro effects of conjugated linoleic acid (CLA) on inflammatory functions of bovine monocytes. <i>Journal of Dairy Science</i> 2020; 103(9), 8554-8563. ISSN: 0022-0302, doi: 10.3168/jds.2020-18659	Q1	Q1	
18	2020	Fumagalli F, Olivari D, Boccardo A, De Giorgio D, Affatato R, Ceriani S, Bariselli S, Sala G, Cucino A, Zani D, Novelli D, Babini G, Magliocca A, Russo I, Staszewsky L, Salio M, Lucchetti J, Maisano AM, Fiordaliso F, Furlan R, Gobbi M, Luini MV, <b>Pravettoni D</b> , Scanziani E, Belloli A, Latini R, Ristagno G. Ventilation with argon improves survival with good neurological recovery after prolonged untreated cardiac arrest in pigs. <i>Journal of the American Heart Association</i> 2020; 9(24), e016494. ISSN: 2047-9980, doi: 10.1161/JAHA.120.016494	Q1	Q1	
19	2020	<b>Pravettoni D</b> , Sala G, Coppoletta E, Ferraro S, Masotti C, Belloli AG, Boccardo A. Case report: use of a plastic-coated catheter for transtracheal wash in 37 dairy calves affected by respiratory disease complex. <i>Large Animal Review</i> 2020; 26, 195-200. ISSN:1124-4593	Q3	Q3	PA

N.	Anno	Pubblicazione	Q Scopus	Q SJR	Note
20	2019	Magliocca A, Olivari D, De Giorgio D, Zani D, Manfredi M, Boccardo A, Cucino A, Sala G, Babini G, Ruggeri L, Novelli D, Skrifvars MB, Hardig BM, <b>Pravettoni D</b> , Staszewsky L, Latini R, Belloli A, Ristagno G. LUCAS Versus Manual Chest Compression During Ambulance Transport: A Hemodynamic Study in a Porcine Model of Cardiac Arrest. <i>Journal of the American Heart Association</i> 2019; 8, e011189. ISSN: 2047-9980, doi: 10.1161/JAHA.118.011189	Q1	Q1	
21	2019	Sala G, Boccardo A, Fantinato E, Coppoletta E, Bronzo V, Riccaboni P, Belloli AG, <b>Pravettoni D</b> . Retrospective analysis of iatrogenic diseases in cattle requiring admission to a veterinary hospital. <i>Veterinary Record Open</i> 2019; 6, e000254. ISSN: 2052- 6113, doi: 10.1136/vetreco-2017-000254	Q2	Q3	UA CA
22	2019	Babini G, Ristagno G, Boccardo A, De Giorgio D, De Maglie M, Affatato R, Ceriani S, Zani D, Novelli D, Staszewsky L, Masson S, <b>Pravettoni D</b> , Latini R, Belloli A, Scanziani E, Skrifvars M. Effect of mild hypercapnia on outcome and histological injury in a porcine post cardiac arrest model. <i>Resuscitation</i> 2019; 135, 110-117. ISSN: 0300-9572, doi: 10.1016/j.resuscitation.2018.10.024	Q1	Q1	
23	2019	Boccardo A, Sala G, Coppoletta E, Bronzo V, Proserpio M, Belloli AG, <b>Pravettoni D</b> . Frequency and severity of neonatal calf diarrhea cases treated with a standard veterinary hospital protocol do not affect heifer reproduction performance and first lactation production. <i>Livestock Science</i> 2019; 230, 103836. ISSN: 1871-1413, doi: 10.1016/j.livsci.2019.103836	Q1	Q1	UA CA
24	2018	Sala G, Gazzonis A, Boccardo A, Coppoletta E, Galasso C, Manfredi MT, <b>Pravettoni D</b> . Using beef-breed semen in seropositive dams for the control of bovine neosporosis. <i>Preventive Veterinary Medicine</i> 2018; 161, 127-133. ISSN: 0167-5877, doi: 10.1016/j.prevetmed.2018.10.024	Q1	Q1	UA CA
25	2018	Babini G, Grassi L, Russo I, Novelli D, Boccardo A, Luciani A, Fumagalli F, Staszewsky L, Fiordaliso F, De Maglie M, Salio M, Zani DD, Letizia T, Masson S, Luini MV, <b>Pravettoni D</b> , Scanziani E, Latini R, Ristagno G. Duration of untreated cardiac arrest and clinical relevance of animal experiments: the relationship between the "no-flow" duration and the severity of post-cardiac arrest syndrome in a porcine model. <i>Shock</i> 2018; 49(2), 205-212. ISSN: 1073-2322, doi: 10.1097/SHK.0000000000000914	Q1	Q1	
26	2018	Bonelli F, Meucci V, Divers TJ, Boccardo A, <b>Pravettoni D</b> , Meylan M, Belloli AG, Sgorbini M. Plasma procalcitonin concentration in healthy calves and those with septic systemic inflammatory response syndrome <i>Veterinary Journal</i> 2018; 234, 61-65. ISSN: 1090-0233, doi: 10.1016/j.tvjl.2018.02.003	Q1	Q1	
27	2018	Sala G, Boccardo A, Coppoletta E, Riccaboni P, Zani DD, <b>Pravettoni D</b> . Prune belly-like syndrome in two calves. <i>Large Animal Review</i> 2018; 24(5), 201-204. ISSN: 1124-4593	Q3	Q4	UA
28	2017	Cagnardi P, Villa R, Ravasio G, Lucatello L, Di Cesare F, Capolongo F, Boccardo A, <b>Pravettoni D</b> . Pharmacokinetics and sedative effects of dexmedetomidine in dairy calves. <i>New Zealand Veterinary Journal</i> 2017; 65 (1), 14-18. ISSN: 0048-0169, doi: 10.1080/00480169.2016.1237313	Q1	Q2	UA
29	2017	Boccardo A, Biffani S, Belloli A, Biscarini F, Sala G, <b>Pravettoni D</b> . Risk factors associated with mortality in 225 diarrhoeic calves: a retrospective study. <i>Veterinary Journal</i> 2017; 228, 38-40. ISSN: 1090-0233, doi: 10.1016/j.tvjl.2017.10.006	Q1	Q1	UA
30	2016	Boccardo A, Belloli A, Biffani S, Locatelli V, Dall'Ara P, Filipe J, Restelli I, Proverbio D, <b>Pravettoni D</b> . Intravenous immunoglobulin transfusion in colostrum-deprived dairy calves. <i>Veterinary Journal</i> 2016; 209 (1), 93-97. ISSN: 1090-0233, doi: 10.1016/j.tvjl.2015.11.015	Q1	Q1	UA
31	2015	Proverbio D, Spada E, Baggiani L, Bagnagatti De Giorgi G, Roggero N, Belloli A, <b>Pravettoni D</b> , Perego R. Effects of storage time on total protein and globulin concentrations in bovine fresh frozen plasma obtained for transfusion. <i>The Scientific World Journal</i> 2015; 752724. ISSN: 2356- 6140, doi: 10.1155/2015/752724	Q2	Q3	
32	2015	Lange-Consiglio A, Corradetti B, Bertani S, Notarstefano V, Perrini C, Marini MG, Arrighi S, Bosi G, Belloli A, <b>Pravettoni D</b> , Locatelli V, Cremonesi F, Bizzaro D. Peculiarity of porcine amniotic membrane and its derived cells: a contribution to the study of cell therapy from a large animal model. <i>Cellular reprogramming</i> 2015; 17(6), 472-483. ISSN: 2152-4971, doi: 10.1089/cell.2015.0029	Q2	Q2	
33	2015	<b>Pravettoni D</b> , Riccaboni P. Clinical cases: New cases of bovine neonatal pancytopenia in Italy   Nuovi casi di Bovine Neonatal Pancytopenia in Italia. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2015; 21(1), 45. ISSN: 1124-4593	Q4	Q4	PA

N.	Anno	Pubblicazione	Q Scopus	Q SJR	Note
34	2015	<b>Pravettoni D</b> , Prina F, Zanini M, Fantinato E. Clinical cases: Partial hepatectomy as a therapeutic attempt in a calf with omphalophlebitis   Epatectomia parziale come tentativo terapeutico in un vitello con onfaloflebite. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2015; 21(2), 91. ISSN: 1124- 4593	Q4	Q4	PA
35	2015	<b>Pravettoni D</b> , Belloli A. Clinical cases: Thoracic empyema in a calf   Empiema toracico in un vitello. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2015; 21(3), 142. ISSN: 1124- 4593	Q4	Q4	PA
36	2015	<b>Pravettoni D</b> , Fantinato E, Luini M. BVD virus type 2: hemorrhagic syndrome in a calf in Italy   Sindrome emorragica da BVDv tipo 2 in un vitello in Italia. <i>Large Animal Review</i> 2015; 21(6), 265-267. ISSN: 1124- 4593	Q4	Q4	PA CA
37	2014	Biffani S, Morandi N, Locatelli V, <b>Pravettoni D</b> , Boccardo A, Stella A, Nicolazzi EL, Biscarini F. Adding evidence for a role of the SLITRK gene family in the pathogenesis of left displacement of the abomasum in Holstein-Frisian dairy cows. <i>Livestock Science</i> 2014; 167, 104-109. ISSN: 1871-1413, doi: 10.1016/j.livsci.2014.05.002	Q2	Q1	
38	2014	Locatelli V, Riccaboni P, Fantinato E, Boccardo A, <b>Pravettoni D</b> . Trombosi delle arterie iliache in un vitello. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2014; 20 (2), 93. ISSN: 1124- 4593	Q4	Q4	UA
39	2014	<b>Pravettoni D</b> . An umbilical hernia cut off in a brown alpine   Un'ernia ombelicale strozzata in una bruna alpina. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2014; 20(4), 181. ISSN: 1124- 4593	Q4	Q4	PA
40	2014	Boccardo A, Locatelli V, Belloli A, <b>Pravettoni D</b> . Neurological syndrome in a tibetan goat   Sindrome neurologica in una capra tibetana. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2014; 20(5), 229. ISSN: 1124- 4593	Q4	Q4	UA
41	2014	Boccardo A, Belloli A, Locatelli V, Morandi N, Baggiani L, Cavallone E, Palma A, <b>Pravettoni D</b> . Effect of lairage after transport in lambs slaughtered with islamic ritual   Valutazione dello stress in ovini trasportati, stabulati e macellati secondo rito islamico. <i>Large Animal Review</i> 2014; 20(2), 71-79. ISSN: 1124- 4593	Q4	Q4	UA
42	2013	Proverbio D, Perego R, Spada E, Bagnagatti De Giorgi G, Belloli A, <b>Pravettoni D</b> . Comparison of VIDAS and RADIOIMMUNOASSAY (RIA) methods for measurement of cortisol concentration in bovine serum. <i>The Scientific World Journal</i> 2013; 216569. ISSN: 1537-744X, doi: 10.1155/2013/216569	Q3	Q2	UA
43	2013	Binanti D, Prati I, Locatelli V, <b>Pravettoni D</b> , Sironi G, Riccaboni P. Perineal choristoma and atresia ani in 2 female holstein friesian calves. <i>Veterinary Pathology</i> 2013; 50(1), 156-158. ISSN: 0300-9858, doi: 10.1177/0300985812446154	Q1	Q1	
44	2013	Binanti D, Fantinato E, De Zani D, Riccaboni P, <b>Pravettoni D</b> , Zani DD. Segmental spinal cord hypoplasia in a holstein friesian calf. <i>Journal of Veterinary Medicine series C: Anatomia, Histologia, Embryologia</i> 2013; 42(4), 316-320. Epub 2012 Oct 25. ISSN: 0340-2096, doi: 10.1111/ahc.12012	Q2	Q2	
45	2013	Fantinato E, <b>Pravettoni D</b> , Forlani A, Riccaboni P, Binanti D. Severe thymic hyperplasia in a newborn calf associated with impaired T-cell differentiation. <i>Journal of Veterinary Diagnostic Investigation</i> 2013; 25(5), 603-607. ISSN: 1040-6387, doi: 10.1177/1040638713496103	Q1	Q1	
46	2013	Locatelli V, De Zani D, Lazzaretti S, Zani D, Basevi C, <b>Pravettoni D</b> . Osteomyelitis in a cattle   Osteomielite in una manza. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2013; 19(1), 53-54. ISSN: 1124- 4593	Q4	Q4	UA
47	2013	<b>Pravettoni D</b> , Beretta M, Costanzo G, Galipò E. Atresia coli in a calf   <i>Atresia coli</i> in un vitello. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2013; 19(2), 100. ISSN: 1124- 4593	Q4	Q4	PA
48	2013	Boccardo A, Mancuso M, Manfredi E, Lubiano C, Binanti D, <b>Pravettoni D</b> . Congenital muscular tremors in a calf   Tremori muscolari congeniti in un vitello. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2013; 19(4), 199. ISSN: 1124- 4593	Q4	Q4	UA
49	2013	Locatelli V, Restelli I, Tosini C, Zanella D, <b>Pravettoni D</b> . Polidattilia in una vitella di razza frisona italiana. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2013; 19 (5), 246. ISSN: 1124- 4593	Q4	Q4	UA
50	2013	<b>Pravettoni D</b> , Boccardo A. Diarrea neonatale in una bruna. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2013; 19 (6), 295. ISSN: 1124- 4593	Q4	Q4	PA
51	2012	Boccardo A, Mencarelli G, Mohamed H, <b>Pravettoni D</b> . Cerebrocortical necrosis in a veal Valdostana   Necrosi cerebrocorticale in una vitella valdostana. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2012; 18(1), 43. ISSN: 1124- 4593	Q4	Q4	UA
52	2012	Rista M, Boccardo A, Locatelli V, <b>Pravettoni D</b> . Clinical cases: What is your diagnosis?   Qual è la vostra diagnosi? Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2012; 18(2), 101. ISSN: 1124- 4593	Q4	Q4	UA
53	2012	Boccardo A, Fantinato E, Ozzi M, <b>Pravettoni D</b> . Urethral rupture in a calf   Rottura dell'uretra in un vitello. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2012; 18(3), 166. ISSN: 1124- 4593	Q4	Q4	UA

N.	Anno	Pubblicazione	Q Scopus	Q SJR	Note
54	2012	Rista M, Fantinato E, Boccardo A, <b>Pravettoni D.</b> A case of pyelonephritis in the 8th month of pregnancy   Un caso di pielonefrite all'ottavo mese di gravidanza. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2012; 18(5), 277. ISSN: 1124-4593	Q4	Q4	UA
55	2012	Lucci M, Zani D, <b>Pravettoni D.</b> Flexor tendon injury of the hoof in a cow   Rottura dei tendini flessori delle dita in una vacca. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2012; 18(6), 334. ISSN: 1124-4593	Q4	Q4	UA
56	2011	Boccardo A, Locatelli V, Lazzaretti S, <b>Pravettoni D.</b> Cauda equina syndrome in a pregnant cow   Sindrome della cauda equina in una bovina gravida. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2011; 17(1), 35. ISSN: 1124-4593	Q4	Q4	UA
57	2011	Morandi N, Boccardo A, Locatelli V, <b>Pravettoni D.</b> What is your diagnosis?   Qual è la vostra diagnosi? Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2011; 17(2), 79. ISSN: 1124-4593	Q4	Q4	UA
58	2011	Locatelli V, Boccardo A, <b>Pravettoni D.</b> Tracheobronchial washing in a calf   Lavaggio tracheobronchiale in un vitello. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2011; 17(3), 121-122. ISSN: 1124-4593	Q4	Q4	UA
59	2011	<b>Pravettoni D,</b> Ergoli F, Belotti M, De Zani D. Cranial cruciate ligament rupture in a cow   Rottura del legamento crociato craniale in una vacca. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2011; 17(4), 165. ISSN: 1124-4593	Q4	Q4	PA
60	2011	Locatelli V, Boccardo A, <b>Pravettoni D.</b> Fibropapillomatosis in a cattle   Fibropapillomatosi in una manza. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2011; 17(5), 222. ISSN: 1124-4593	Q4	Q4	UA
61	2010	Zani DD, De Zani D, Morandi N, Biggi M, Belloli AG, Riccaboni P, Rondena M, Binanti D, Di Giancamillo M, <b>Pravettoni D.</b> Imaging diagnosis: Split Cord Malformation. <i>Veterinary Radiology &amp; Ultrasound</i> 2010; 51(1), 57-60. ISSN: 1058-8183, doi: 10.1111/j.1740-8261.2009.01622.x	ND	Q1	UA CA
62	2010	Locatelli V, Biggi M, Zani DD, <b>Pravettoni D.</b> Treatment of a metatarsal fracture in an adult cow through transcortical plaster with positive-threaded pins   Trattamento di una frattura metatarsale in un bovino adulto mediante gesso transcorticale con chiodi a filettatura positiva. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2010; 16(1), 56. ISSN: 1124-4593	ND	Q4	UA
63	2010	Bertagnoli A, Lazzaretti S, Basevi C, De Zani D, <b>Pravettoni D.</b> Arthroscopy treatment for radiocarpal arthritis in a calf   Artroscopia in corso di artrite radiocarpica in una vitella. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2010; 16(2), 97. ISSN: 1124-4593	ND	Q4	UA
64	2010	<b>Pravettoni D,</b> Fantinato E, Marconi S, Zani D, Bertagnoli A. Transcortical fixation of a mandibular fracture in a heifer   Fissazione transcorticale di una frattura mandibolare in una manza. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2010; 16(3), 158. ISSN: 1124-4593	ND	Q4	PA
65	2010	<b>Pravettoni D,</b> Lualdi V, Romei R, Rondena M. Spinal muscular atrophy in a calf   Atrofia muscolare spinale in un vitello. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2010; 16(4), 205. ISSN: 1124-4593	ND	Q4	PA
66	2010	Locatelli V, Castelnuovo F, Gnali G, Vakoulenko M, <b>Pravettoni D.</b> Chronic zinc poisoning in Italian Friesian calves   Avvelenamento cronico da zinco in vitelli di razza Frisone Italiana. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2010; 16(5), 261. ISSN: 1124-4593	ND	Q4	UA
67	2010	Boccardo A, Locatelli V, Ravasio G, De Zani D, <b>Pravettoni D.</b> Fibrous dysplasia in a Tibetan goat   Osteodistrofia fibrosa in una capra tibetana. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2010; 16(6), 309. ISSN: 1124-4593	ND	Q4	UA
68	2009	<b>Pravettoni D,</b> Morandi N, Rondena M, Riccaboni P, Zani DD, Scandella M, Belloli AG. Repeated occurrence of jejuno-jejunal intussusception in a calf: a case report. <i>Canadian Veterinary Journal</i> 2009; 50 (3), 287-290. ISSN: 0008-5286	ND	Q2	PA CA
69	2009	Cagnardi P, Zonca A, Gallo M, <b>Pravettoni D,</b> Morandi N, Villa R, Carli S. Pharmacokinetics of propofol in calves undergoing abdominal surgery. <i>Veterinary Research Communication</i> 2009; 33, 177-179. doi: 10.1007/s11259-009-9281-9. ISSN: 0165-7380, doi: 10.1007/s11259-009-9281-9	ND	Q2	
70	2009	<b>Pravettoni D,</b> Zani DD, Biggi M, Morandi N, Di Giancamillo M, Bertagnoli A, Belloli AG. Use of an x-ray beam-limiting cone to improve radiographic quality in diagnosis of traumatic reticuloperitonitis. <i>Deutsche Tierärztliche Wochenschrift</i> 2009; 116(12), 429-435. ISSN: 0341-6593, doi: 10.2376/0341-6593-116-429	ND	Q3	PA CA
71	2009	Ferraro S, Zani DD, <b>Pravettoni D.</b> A foreign body that can't be found   Un corpo estraneo che non si trova. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2009; 15(2), 94. ISSN: 1124-4593	ND	Q4	UA
72	2009	Boccardo A, <b>Pravettoni D.</b> Neonatal diarrhea   Diarrea neonatale. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2009; 15(3), 138. ISSN: 1124-4593	ND	Q4	UA



N.	Anno	Pubblicazione	Q Scopus	Q SJR	Note
73	2009	Andreoletti S, Buonanno D, Bertagnoli A, <b>Pravettoni D</b> . Abdominal wall hernia in a calf   Laparocoele in un vitello. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2009; 15(4), 189. ISSN: 1124- 4593	ND	Q4	UA
74	2009	Bertagnoli A, Ronzoni A, Cotelli M, Nativi D, <b>Pravettoni D</b> . Colon intussusception in a calf   Invaginamento colo-colico in un vitello. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2009; 15(5), 250. ISSN: 1124- 4593	ND	Q4	UA
75	2009	<b>Pravettoni D</b> , Ronzoni A, Belloli A. Hemorrhagic diathesis of calves   Diatesi emorragica dei vitelli. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2009; 15(6), 277-278. ISSN: 1124- 4593	ND	Q4	PA
76	2008	Zani DD, Romanò L, Scandella M, Rondena M, Riccaboni P, Morandi N, Lombardo R, Di Giancamillo M, Belloli AG, <b>Pravettoni D</b> . Spinal Epidural Abscess in two calves. <i>Veterinary Surgery</i> 2008; 37, 801-808. doi: 10.1111/j.1532-950X.2008.00454.x.	ND	Q1	UA CA
77	2008	<b>Pravettoni D</b> , Bertagnoli A, Morandi N, Coiatelli M, Belloli AG. Clinical findings and treatment of right displaced abomasum   Quadro clinico e trattamento della dislocazione abomasale a destra. <i>Large Animal Review</i> 2008; 14(2), 53-59. ISSN: 1124- 4593	ND	ND	PA
78	2008	<b>Pravettoni D</b> , Zani D, Rondena M. A clinical mystery   Un mistero clinico. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2008; 14(2), 99. ISSN: 1124- 4593	ND	ND	PA
79	2008	<b>Pravettoni D</b> , Buzzi A, Communod R, Pecile A. Uterine retention of the side bone from fetal maceration   Ritenzione uterina di ossa conseguente a macerazione fetale. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2008; 14(3), 150. ISSN: 1124- 4593	ND	ND	PA
80	2008	<b>Pravettoni D</b> , Corli M, Tosi A, Rondena M. Leukopenia in a hypodeveloped calf   Leucopenia in un vitello iposviluppato. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2008; 14(4), 196. ISSN: 1124- 4593	ND	ND	PA
81	2008	Morandi N, Zani D, Mortellaro CM, <b>Pravettoni D</b> . Doctor, my calf snores!   Dottore, il mio vitello russa! Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2008;14(5), 255. ISSN: 1124- 4593	ND	ND	UA
82	2008	<b>Pravettoni D</b> , Carsenzuola V, Fulvi L, Zani D. Mandibular diastasis in a heifer   Diastasi mandibolare in una manza. Rubrica "I casi della Clinica". <i>Large Animal Review</i> 2008;14(6), 300. ISSN: 1124- 4593	ND	ND	PA
83	2007	<b>Pravettoni D</b> , Doll K, Hummel M, Cavallone E, Morandi N, Belloli AG. Glucose tolerance test during abomaso-duodenal electromyography in three cows operated for left displaced abomasum. <i>Deutsche Tierärztliche Wochenschrift</i> 2007; 114, 54-59. ISSN: 0341-6593	ND	Q3	PA CA
84	2007	<b>Pravettoni D</b> , Morandi N. Pneumothorax during the surgical correction of a left displaced abomasum using the Christiansen method. <i>Tierärztliche Praxis Ausgabe Grosstiere Nutztiere</i> 2007; 35(5), 386. ISSN: 1434-1220	ND	Q3	PA CA
85	2005	<b>Pravettoni D</b> , Re M, Riccaboni P, Di Giancamillo M, Zanardelli MC, Belloli AG. Aneurysm of the ductus arteriosus in a heifer. <i>The Veterinary Record</i> 2005; 156, 783-785. ISSN: 0042-4900, doi: 10.1136/vr.156.24.783	ND	Q2	PA CA
86	2004	<b>Pravettoni D</b> , Doll K, Hummel M, Cavallone E, Re M, Belloli AG. Insulin resistance and abomasal motility disorders in cows detected by use of abomasoduodenal electromyography after surgical correction of left displaced abomasum. <i>American Journal of Veterinary Research</i> 2004; 65(10), 1319-1324. ISSN: 0002-9645, doi: 10.2460/ajvr.2004.65.1319	ND	Q1	PA CA
87	2003	<b>Pravettoni D</b> , Ordobazari M, Beineke A. Congenital melanoma in a heifer. <i>Deutsche Tierärztliche Wochenschrift</i> 2003; 110(1), 34-36. ISSN 0341-6593	ND	Q3	PA CA
88	2002	Cavallone E, Di Giancamillo M, Secchiero B, Belloli A, <b>Pravettoni D</b> , Rimoldi EM. Variations of serum cortisol in argentine horses subjected to ship transport and adaptation stress. <i>Journal of Equine Veterinary Science</i> 2002; 22(12), 541-545. ISSN: 0737-0806, doi: 10.1016/S0737-0806(02)70195-0	ND	Q2	
89	2002	Di Giancamillo M, Lombardo R, Beretta S, <b>Pravettoni D</b> , Cipone M, Scanziani E, Belloli A. Congenital facial infiltrative lipoma in a calf. <i>Veterinary Radiology &amp; Ultrasound</i> 2002; 43(1), 46-49. ISSN: 1058-8183, doi: 10.1111/j.1740-8261.2002.tb00442.x	ND	Q1	
90	2001	<b>Pravettoni D</b> , Toccaceli S, Monestiroli S, Crippa L, Canali E, Salvi S, Scanziani E. Cilia-Associated Respiratory (CAR) bacillus infection in veal calves and adult cattle. <i>Deutsche Tierärztliche Wochenschrift</i> 2001; 108(9), 386-389. ISSN: 0341-6593	ND	Q3	PA

#### B) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE NON INDICIZZATE (n. 23)

1. Boccardo A, Belloli A, **Pravettoni D**. Qual è la vostra diagnosi? Rubrica "I casi della Clinica". *Large Animal Review* 2014; 20 (1), 45. ISSN: 1124- 4593
2. **Pravettoni D**, Boccardo A, Locatelli V, Belloli A. Ferite da morso in tre manze. Rubrica "I casi della Clinica". *Large Animal Review* 2014; 20 (3), 141. ISSN: 1124- 4593

3. Re M, Murcia JB, Belloli A, **Pravettoni D**. El uso de la analgesia en grandes animales. *Producción animal* 2009; 250, 15-21. ISSN: 1578-1526
4. Re M, Murcia JB, Belloli A, **Pravettoni D**. El uso de antiinflamatorios no esteroideos en la clinica de ganado bovino. *Producción animal* 2008; 23(240), 48-58. ISSN: 1578-1526
5. Belloli A, Bertagnoli A, Morandi N, Bacchetta S, **Pravettoni D**. I FANS in clinica bovina e suina: rassegna di esperienze cliniche sull'impiego del ketoprofene. *Rivista di Zootecnia e Veterinaria* 2007; 36(1), 19-27. ISSN: 0304-0607
6. **Pravettoni D**, De Torre E, Morandi N, Scandella M, Zani D, Schumacker U, Belloli A. Rilievi clinici e reperti di laboratorio in vacche affette da dislocazione abomasale sinistra e nel post-operatorio. *Praxis* 2006; 27(3), 2-8.
7. **Pravettoni D**, Doll K, Seeger T, Cavallone E, Re M, Belloli AG. Prevalence of High Plasma Insulin Levels in Cows with Left Displaced Abomasum and during the Post-Operative Period. *Archivio Veterinario Italiano* 2005; 56(1-2), 11-22. ISSN: 0004-0479
8. Cavallone E, Giraudi S, **Pravettoni D**, Re M, Rimoldi EM. Comparazione dei valori plasmatici di T<sub>3</sub> e T<sub>4</sub> in cavalli da trotto, galoppo e maneggio. *Archivio Veterinario Italiano* 2005; 56(1-2), 1-10. ISSN: 0004-0479
9. Re M, Belloli A, Cavallone E, **Pravettoni D**. Nuevos hallazgos en la patogénesis del desplazamiento abomasal izquierdo. *Ganaderia* 2005; 5(34), 46-48. ISSN: 1695-1123
10. **Pravettoni D**, Re M, Belletti G, Arrigoni N, Carli S, Belloli A. Quimioprofilaxis de la paratuberculosis: prueba de campo. *Ganaderia* 2005; 5(35), 54-57. ISSN 1695-1123
11. **Pravettoni D**, Costa S, Bacchetta S, Belloli A. Uso degli antistaminici nella medicina interna del bovino. *Rivista di Zootecnia e Veterinaria* 2005; 32(2), 3-11. ISSN: 0304-0607
12. Ordobazari M, **Pravettoni D**. Diagnosi ecografica e terapia della reticolo-peritonite traumatica nel bovino. *Obiettivi e Documenti Veterinari* 2003; 24(1), 5-9. ISSN: 0392-1913
13. **Pravettoni D**, Belloli A. Infezioni oculari dei bovini. Come trattare la cheratocongiuntivite infettiva dei bovini? *Summa* 2003; 20(7), 5. ISSN: 1828-5546
14. Belloli A, **Pravettoni D**, Luini M, Grieco V, Bolera C, Granata A, Carelli G, Ceci L. Anaplasmosi bovina. Segnalazione di un focolaio in Lombardia. *Obiettivi & Documenti Veterinari* 2002; 23(1), 11-13. ISSN: 0392-1913, sici: 0392-1913(2002)23:1<7>:2.0.ZU;2-Z
15. **Pravettoni D**, Seeger T, Kümper H. Abomasopessi mediante la tecnica endoscopica di Janowitz. *Large Animals Review* 2002; 8(3), 23-28. ISSN: 1124- 4593
16. Secchiero B, Rimoldi EM, Di Giancamillo M, **Pravettoni D**, Belloli A, De Iure I. L'esame radiografico diretto del torace del vitello in corso di broncopolmonite enzootica. *Large Animals Review* 2002; 8(3), 29-36. ISSN: 1124-4593
17. Belloli A, Carli S, **Pravettoni D**, Proverbio D, Giangaspero M, Lauzi S, Bonizzi L. Case Study - Attempted treatment of a cow with *Mycobacterium paratuberculosis* enterocolitis. *Bovine Practitioner* 2001; 35(1), 56-60. ISSN: 0524-1685
18. **Pravettoni D**, Ferro E, Di Fabio V, Belloli A. Endocardite batterica in un bovino. *Large Animals Review* 2001; 7(5), 13-18. ISSN: 1124- 4593
19. Villa R, Sonzogni O, Cagnardi P, Bacchetta S, **Pravettoni D**, Carli S. Dosaggio della Cefalexina nel vitello: cinetica e biodisponibilità di differenti preparazioni farmaceutiche. *Large Animals Review* 2001; 7(6), 17-21. ISSN: 1124-4593
20. **Pravettoni D**, Belloli A. La dislocazione abomasale nella vacca da latte. *Obiettivi e Documenti Veterinari* 2000; 6, 7-21. ISSN: 0392-1913
21. **Pravettoni D**. Diagnostica del liquido cefalorachidiano nel bovino. *Obiettivi e Documenti Veterinari* 2000; 10, 5-11. ISSN: 0392-1913
22. **Pravettoni D**, Belloli A. Utilizzo di L-carnitina, acetilmetionina e cianocobalamina nella medicina interna del bovino e del cavallo. *Rivista di Zootecnia e Veterinaria* 2000; 28(2), 25-35. ISSN: 0304-0607
23. Villa R, Sonzogni O, Cagnardi P, Belloli A, **Pravettoni D**, Carli S. Profilo cinetico di Rifampicina, Pirazinamide e Streptomycin somministrate per via orale, da sole o in associazione, nel bovino. *Archivio Veterinario Italiano* 1998; 49(1/2), 24-31. ISSN: 0004-0479

**C) ATTI DI CONVEGNI SCIENTIFICI NAZIONALI O INTERNAZIONALI COME RELATORE O COAUTORE (n. 64)**

1. Sala G, Bronzo V, Boccardo A, Gazzonis AL, Moretti P, Ferrulli V, Belloli AG, Filippone Pavesi L, Pesenti Rossi G, **Pravettoni D**. The assessment of transfer of passive immunity in dairy calves affected by neonatal diarrhea. *Joint International Congress on Animal Science* 2023; p. 532-533. 26/8 - 01/9, Lyon-France.
2. Sala G, Armenia G, Nocera I, Boccardo A, **Pravettoni D**, Turini L., Citi S, Ferrulli V, Sgorbini M, Bonelli F. Preliminary evaluation of the feasibility of UNESP-Botucatu scale for postoperative pain assessment after abdominal surgical procedures in a veterinary teaching hospital. *European Buiatrics Congress* 2023; p. 117-119. 24-26/8/2023 Berlin, Germany.
3. Ferrulli V, Sala G, Carnevale L, Boccardo A, Filippone Pavesi L, Zani DD, De Zani D, Ravasio G, Rabbogliatti V, **Pravettoni D**. Poster: Case report: calcaneal fracture in an adult ox. *European Buiatrics Congress* 2023; p. 422 - 423. 24-26/8/2023 Berlin, Germany.
4. Filippone Pavesi L, Grilli G, Vitiello T, Addis MF, Penati M, Sala G, Boccardo A, Ferrulli V, **Pravettoni D**, Bronzo V. Prevalence and antibiotic susceptibility of enteropathogens from cases of neonatal calf diarrhea in calves from referral hospital. *76° Congresso SISVET* 2023; p. 152. 21-23/6/2023 Bari.
5. Armenia G, Sala G, Nocera I, Boccardo A, **Pravettoni D**, Citi S, Ferrulli V, Sgorbini M, Bonelli F. Pain assessment in adult cattle undergoing different types of abdominal surgery at a veterinary teaching hospital using the UNESP-BOTUCATU scale: feasibility study. *76° Congresso SISVET* 2023; p. 217. 21-23/6/2023 Bari.

6. Boccardo A, Ferrulli V, Sala G, Scavone D, Paltrinieri S, **Pravettoni D**. Blood gas variables, acid-base status, and metabolic parameters in calves with bronchopneumonia diagnosed by clinical scores and thoracic ultrasonography. *76° Congresso SISVET 2023*; p. 218. 21-23/6/2023 Bari.
7. Sala G, **Pravettoni D**, Meucci V, Sgorbini M, Ferrulli V, Boccardo A, Castelli M, Bonelli F. Can endogenous procalcitonin distinguish healthy calves from calves affected by bronchopneumonia? *76° Congresso SISVET 2023*; p. 220. 21-23/6/2023 Bari.
8. Ferrulli V, Boccardo A, Giussani E, **Pravettoni D**, Fusi J. Poster: Surgical management of penile prolapse in a domestic pig: a case report. *76° Congresso SISVET 2023*; p. 403. 21-23/6/2023 Bari.
9. Filippone Pavesi L, Grilli G, Vitiello T, Addis MF, Penati M, Villa L, Ferrulli V, Sala G, Boccardo A, **Pravettoni D**, Bronzo V. Antibiotic susceptibility of *Escherichia coli* isolated from a case of neonatal diarrhea in an Alpaca cria. *Atti 25° Congresso SIB-SIVAR 2023*; p. 275-276. 10-11-12/5/2023 Cremona.
10. Ferrulli V, Sala G, Grilli G, Filippone Pavesi L, Bronzo V, Addis MF, Penati M, Boccardo A, **Pravettoni D**. Prevalence and antimicrobial susceptibility of pathogens isolated in lower respiratory tract in dairy calves in northern Italian dairy farms. *Atti 25° Congresso SIB-SIVAR 2023*; p. 277-278. 10-11-12/5/2023 Cremona.
11. Sala G, Godizzi F, De Zani D, Schirru F, **Pravettoni D**, Di Giancamillo M, Riccaboni P. Lesioni d'arma da fuoco in due bovini adulti: approccio forense all'indagine clinica e patologica. *III Congresso Nazionale della Società Italiana delle Scienze Forensi Veterinarie 2022*. Amalfi, 7-8 ottobre 2022.
12. **Pravettoni D**, Sala G, Boccardo A, Ferrulli V, Zani DD, De Zani D, Ravasio G, Rabbogliatti V, Crosta F, Carnevale L. Case report: Frattura calcaneale in un bovino adulto. *54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria 2022*; p. 50-53. 6-7/10/2022, Piacenza.
13. Sala G, Bronzo V, Boccardo A, Ferrulli V, Filippone Pavesi L, Crosta F, Addis MF, Cremonesi P, Biscarini F, **Pravettoni D**. Uso selettivo degli antibiotici nella terapia della diarrea neonatale del vitello e suo ruolo sul microbiota fecale. *54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria 2022*; p. 56-58. 6-7/10/2022, Piacenza.
14. Ferrulli V, Sala G, Boccardo A, Alpa F, Filippone Pavesi L, Giussani E, Crosta F, **Pravettoni D**. Disturbi dell'equilibrio acido-base e degli scambi gassosi e loro associazione con la broncopolmonite enzoootica del vitello: un approccio strong ion. *54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria 2022*; p. 72-74. 6-7/10/2022, Piacenza.
15. Penati M, Sala G, Biscarini F, Boccardo A, Bronzo V, Castiglioni B, Cremonesi P, Moroni P, **Pravettoni D**, Addis MF. Feeding pre-weaned calves with waste milk containing antibiotic residues is related to a higher incidence of diarrhea and alterations in the fecal microbiota. *31st World Buiatric Congress 2022*; p. 103-104. 4-8/09/2022, Madrid, Spain.
16. Sala G, Ratti G, Ferrulli V, Scavone D, Stranieri A, Giordano A, Boccardo A, **Pravettoni D**, Lauzi S. First detection of "Candidatus *Mycoplasma haemolamae*" in alpaca (*Vicugna pacos*) in Italy. *31st World Buiatric Congress 2022*; p. 118-119. 4-8/09/2022, Madrid, Spain.
17. Sala G, Bronzo V, Boccardo A, Ferrulli V, Filippone Pavesi L, Addis MF, Cremonesi P, Biscarini F, **Pravettoni D**. Selective use of antibiotics in neonatal calf diarrhea and its influence on fecal microbiota. *31st World Buiatric Congress 2022*; p. 260-261. 4-8/09/2022, Madrid, Spain.
18. Sala G, Boccardo A, Ferrulli V, Bronzo V, **Pravettoni D**, Gazzonis AL. Evaluation of the role of passive immunity to prevent the neonatal diarrhea in calves infected by *Cryptosporidium parvum*. *75° convegno della Società Italiana delle scienze Veterinarie (SISVET) 2022*; p. 231. Lodi, 15-18 giugno 2022.
19. Sala G, Boccardo A, Bronzo V, Gazzonis AL, Pesenti Rossi G, Ferrulli V, **Pravettoni D**. Valutazione del trasferimento dell'immunità passiva mediante titolazione della gamma-glutamyl-transferasi e delle proteine totali sieriche in vitelli affetti da diarrea neonatale. *SIB Virtual Week 2021*; p. 60-61. 22-26 novembre 2021.
20. Penati M, Sala G, Biscarini F, Boccardo A, Bronzo V, Castiglioni B, Cremonesi P, Moroni P, **Pravettoni D**, Addis MF. Feeding pre-weaned calves with waste milk containing antibiotic residues is related to a higher incidence of diarrhea and alterations in the fecal microbiota. *74° convegno della Società Italiana delle scienze Veterinarie (SISVET) 2021*; p. 137. 23-26 giugno 2021, Virtual Edition.
21. Sala G, Boccardo A, Ferrulli V, Belloli A, Grilli G, Gazzonis AL, Filippone Pavesi L, **Pravettoni D**. *Klebsiella pneumoniae* in calves with neonatal diarrhea. *74° convegno della Società Italiana delle scienze Veterinarie (SISVET) 2021*; p. 167. 23-26 giugno 2021, Virtual Edition.
22. Boccardo A, Sala G, Ferraro S, Ferrulli V, **Pravettoni D**, Belloli A. Diagnostic accuracy of a clearly defined increased bronchial sound and ultrasonography to detect lobar pneumonia (lung consolidation) in dairy calves affected by the bovine respiratory disease—a Bayesian approach. *74° convegno della Società Italiana delle scienze Veterinarie (SISVET) 2021*; p. 171. 23-26 giugno 2021, Virtual Edition.
23. **Pravettoni D**, Sala G, Bianchi F, Coppoletta E, Boccardo A. Fast Lung Ultrasonography (FLUS) as a rapid diagnostic method for bovine respiratory disease. *73° convegno della Società Italiana delle scienze Veterinarie (SISVET) 2019*; p. 143. 19-22 giugno 2019, Olbia.
24. Sala G, Boccardo A, Coppoletta E, Belloli A, **Pravettoni D**. Selective use of antibiotics in calves with neonatal diarrhea - preliminary data. *73° convegno della Società Italiana delle scienze Veterinarie (SISVET) 2019*; p. 338. 19-22 giugno 2019, Olbia (Poster).
25. Boccardo A, Sala G, Coppoletta E, Casarotto S, Belloli A, **Pravettoni D**. Valutazione degli aspetti clinici, ultrasonografici ed emogasanalitici in vitelli affetti da broncopolmonite enzoootica. *50th National Congress of the Italian Association for Buiatrics - General Meeting of the European College of Bovine Health Management 2018*; p. 69-70. 10-13 ottobre 2018, Bologna.
26. Sala G, Boccardo A, Coppoletta E, Belloli A, Colosio M, **Pravettoni D**. Focused lung ultrasonography of calves (FLUC): valutazione di un protocollo rapido per la diagnosi ultrasonografica della broncopolmonite enzoootica. *50th National Congress of the Italian Association for Buiatrics - General Meeting of the European College of Bovine Health Management 2018*; p. 71-72. 10-13 ottobre 2018, Bologna.

27. Villa L, Bonfanti S, Ongaro I, Proserpio M, Riboli S, Perlotti C, Gazzonis AL, Zanzani SA, Sironi G, **Pravettoni D**, Manfredi MT. *Demodex bovis* in *Besnoitia besnoiti* co-infected dairy cattle. *50th National Congress of the Italian Association for Buiatrics - General Meeting of the European College of Bovine Health Management* 2018; p. 162. 10-13 ottobre 2018, Bologna.
28. Sala G, Boccardo A, Coppoletta E, Belloli A, **Pravettoni D**. The role of iatrogenic disease of cattle in admission to veterinary hospital. *Proceedings of VAS Days - University of Milan*, 6-8th June 2017 Milan (Italy), published in the *International Journal of Health, Animal Science and Food Safety*, 2017, Vol. 4, No. suppl. 1, p. 1-2.
29. Giangaspero M, Apicella C, **Pravettoni D**, Belloli A. Evolutionary genetic of genus pestivirus in Italy. *Conference: BIT's 7th World Gene Convention*, Shanghai, China, November 2016.
30. Biffani S, Lubiano C, **Pravettoni D**, Boccardo A. Predicting survivors of neonatal calf diarrhea using logistic regression or gradient boosting. *Italian Journal of Animal Science* 2015; 14: suppl. 1, 45 (C-078).
31. Frattini S, Capra E, Lazzari B, Coizet B, Groppetti D, Riccaboni P, Pecile A, Arrighi S, Chessa S, Castiglioni B, Giordano A, **Pravettoni D**, Talenti A, Nicoloso L, Williams JL, Crepaldi P, Stella A, Pagnacco G. The analysis of the methylome of *Capra hircus*. *Italian Journal of Animal Science* 2015; 14: suppl. 1, 53 (C-093).
32. Capra E, Frattini S, Lazzari B, Coizet B, Groppetti D, Riccaboni P, Pecile A, Arrighi S, Chessa S, Castiglioni B, Giordano A, **Pravettoni D**, Talenti A, Nicoloso L, Crepaldi P, Williams JL, Pagnacco G, Stella A. MicroRNAs expression in hypothalamus and pituitary of Saanen goat. *Italian Journal of Animal Science* 2015; 14: suppl. 1, p. 53-54 (C-094).
33. Locatelli V, Boccardo A, Pellegrino V, Belloli A, Dall'Ara PE, Fantinato E, **Pravettoni D**. Effects of the administration of the xylazine or dexmedetomidine on plasma concentration of cortisol and substance d in calves undergoing disbudding and simulated disbudding. *SisVet 68th annual meeting: selected abstracts (Pisa)* 2014; 73.
34. Locatelli V, Lazzaretti SS, Boccardo A, Belloli A, Morandi N, **Pravettoni D**. V.A.C.<sup>TM</sup> therapy in an Italian Friesian calf. *SisVet 68th annual meeting: selected abstracts (Pisa)* 2014; p. 191.
35. Boccardo A, Locatelli V, Belloli A, Morandi N, Dall'Ara PM, Proverbio D, **Pravettoni D**. Serum IgG concentration after intravenous plasma transfusion in colostrum-deprived dairy calves. *SisVet 68th annual meeting: selected abstracts (Pisa)* 2014; p. 319-320.
36. Fumagalli F, De Maglie M, Foray C, Locatelli V, Balducci C, Letizia T, Windheim J, Frasca A, Fiordaliso F, Masson S, **Pravettoni D**, Forloni G, Latini R, Scanziani E, Belloli A, Skrifvars MB, Ristagno G. Abstract 59: Relationship Between Duration of Untreated Cardiac Arrest and Neurological Dysfunction and Injury in a Porcine Model of Cardiac Arrest and CPR. *Resuscitation Science Symposium*, published on *Circulation*. 2014; 130:A59.
37. Locatelli V, Boccardo A, Belloli A, Morandi N, Belotti MG, Dall'Ara P, Pellegrino V, Ravasio G, **Pravettoni D**. Cortisolo e sostanza P in vitelli sottoposti a decornazione vera e simulata. *Atti LXV Congresso della Società Italiana di Scienze Veterinarie* (ISSN 1825-4454), 2012 Roma, p. 150-153.
38. Cagnardi P, Lucatello L, Ravasio G, Ferraresi C, Boccardo A, Locatelli V, Montesissa C, **Pravettoni D**. Pharmacokinetics of dexmedetomidine in calves. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics* 2012; 35 (suppl. 3 - Plenary lectures, Keynotes and Oral Communications), p. 70-71.
39. Cagnardi P, Lucatello L, Ravasio G, Ferraresi C, Boccardo A, Locatelli V, Montesissa C, **Pravettoni D**. Pharmacokinetics of dexmedetomidine in calves. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics* 2012; 35 (suppl. 3 - Poster session), p. 139.
40. Lualdi V, Boccardo A, Locatelli V, Bertagnoli A, Rista M, Ferro E, Belloli A, **Pravettoni D**. Esperienze cliniche nella terapia dell'artrite settica del bovino: artrotomia, lavaggio articolare "through and through" e lavaggio articolare in artroscopia. *Buiatria* 2011; 6 (3), p. 5-16.
41. **Pravettoni D**, Romei R, Morandi N, Boccardo A, Fantinato E, Zani D. Transfixation casting nel trattamento delle fratture delle ossa lunghe in bovini del peso superiore a 300 kg. *Buiatria* 2011; 6 (4), p. 21-28.
42. Locatelli V, Morandi N, Boccardo A, **Pravettoni D**. Intossicazione da zinco in vitelli di razza Frisone Italiana. Aspetti clinici e legislativi sull'utilizzo dello zinco negli animali da reddito. *Atti LXIV Congresso della Società Italiana di Scienze Veterinarie* (ISSN 1825-4454) 2011 Tropea-Drapia, p. 201-202.
43. Rondena M, Lorenzi V, Binanti D, Gelmetti D, **Pravettoni D**, Finazzi M, Riccaboni P. Immune-depletion related to Bovine Viral Diarrhoea Virus in a heifer with naturally occurring Mucosal Disease. *ESVP/ECVP Proceedings* 2009; 141 (4), p. 306.
44. Bertagnoli A, Morandi N, Cusatis D, Belloli A, Biggi M, **Pravettoni D**. Valutazione ecografica e trattamento delle grandi ernie ombelicali e delle recidive di erniorrafia nel giovane bovino. *Buiatria* 2009; 4 (2), p. 61-69.
45. Binanti D, Rondena M, Lorenzi V, Bertagnoli A, **Pravettoni D**, Gelmetti D, Finazzi M, Riccaboni P. Malattia delle mucose: rilievi clinici, quadri anatomopatologici ed alterazioni immunofenotipiche in bovine con patologia spontanea. *Buiatria* 2009; 4 (4), p. 41-51.
46. Morandi N, Catelli S, De Torre E, Boccardo A, Bertagnoli A, Belloli A, **Pravettoni D**. Approccio clinico e diagnostica ecografica in 46 casi di addome acuto nel giovane bovino. *Buiatria* 2009; 4 (4), p. 53-61.
47. Pollera C, Lauzi S, Riccaboni P, Rondena M, **Pravettoni D**, Ponti W. Caratterizzazione genetica di ceppi di *Escherichia coli* isolati da vitelli mediante *microarray* miniaturizzati. *Buiatria* 2008; 3 (1), p. 19-24.
48. Pollera C, Lauzi S, Riccaboni P, Rondena M, **Pravettoni D**, Ponti W. Caratterizzazione genetica di ceppi di *E. coli* isolati da vitelli mediante *microarray* miniaturizzati. *Atti SISVET* 2008; p. 145-146.
49. Cagnardi P, Zonca A, Gallo M, **Pravettoni D**, Morandi N, Villa R, Carli S. Farmacocinetica del propofolo in vitelli sottoposti a chirurgia addominale. *Atti SISVET* 2008; p. 317-318.
50. De Bernardi L, Cavallone E, **Pravettoni D**, Morandi N, Greppi GF, Belloli A. Effetti dell'esposizione ad inquinanti atmosferici sulla concentrazione sierica di IGF-1 in manzette frisone. *Buiatria* 2008; 3 (2), p. 25-30.
51. Rondena M, Riccaboni P, Pollera C, Lauzi S, **Pravettoni D**, Morandi N, Belloli A, Traldi G, Ponti W, Giordano A, Finazzi M. Valutazione dello stato immunitario di vitelli di allevamento biologico deceduti in corso di patologia enterica spontanea. *Buiatria* 2008; 3 (3), p. 13-18.

52. Rondena M, Riccaboni P, **Pravettoni D**, Morandi N, Zani D, Scandella M, Belloli A, Finazzi M. Invaginamento intestinale digiuno-digiunale in associazione a ganglioneurite mienterica in un vitello. *Atti IV Congresso Nazionale Associazione Italiana di Patologia Veterinaria (AIPVet)* (ISSN 1825-2265). Alberese (GR), 24-25 maggio 2007; p. 109.
53. **Pravettoni D**, Morandi N, Zani DD, Bertagnoli A, Biggi M, Tremolada G, Di Giancamillo M, Belloli AG. Diagnosi e terapia della reticoloperitonite traumatica del bovino. *Buiatria* 2007; 2 (4), p. 37-50.
54. **Pravettoni D**, Morandi N, De Vittor M, Di Fabio V, Traldi G, Zani D, Riccaboni P, Rondena M, Scandella M, Belloli A. Ospedale Veterinario di Lodi: analisi retrospettiva di un anno di casi clinici. *Buiatria* 2006; 1 (2), p. 67-72.
55. **Pravettoni D**, Re M, Nisoli L, Greppi GF, Tranquillo M, Roncada P, Belloli A. Sull'efficacia di enrofloxacin (Baytril®) da solo o in associazione con flunixin meglumine (Flunamine®) nella terapia delle sindromi respiratorie dei vitelli. *Atti della Società Italiana di Buiatria* 2005; 37, p. 163-172.
56. Arrigoni N, Cesena C, Belletti GL, **Pravettoni D**, Belloli A. Presenza di *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* nel latte di bovine con infezione subclinica: dati preliminari per l'analisi del rischio. *Atti della Società Italiana di Buiatria* 2004; 36, p. 143-148.
57. **Pravettoni D**, Re M, Cavallone E, Belloli AG. Analisi del metabolismo glicemico in vacche sane nel periodo pre e post-partum e in vacche affette da dislocazione abomasale sinistra. *Atti della Società Italiana di Buiatria* 2004; 36, p. 249-260.
58. Arrigoni N, Belletti GL, Cammi G, Taddei R, **Pravettoni D**, Belloli A, Tamba M. Diagnosi di paratubercolosi bovina: valutazione di un test ELISA del commercio su siero e latte di animali infetti in forma subclinica. *Atti VI Congresso Nazionale SIDI LV - Abano Terme, 10-12 Novembre 2004*; p. 167-168.
59. **Pravettoni D**. Anestesia. *Atti SIVAR del Corso base di chirurgia nel bovino* 2003.
60. Belloli A, **Pravettoni D**, Schumacher U, Belletti GL, Arrigoni N, Carli S. Chemiopprofilassi della paratubercolosi: prova di campo. *Atti della Società Italiana di Buiatria* 2003; 35, p. 295-303.
61. Belloli A, **Pravettoni D**. Quadro clinico della paratubercolosi bovina. *Atti della Società Italiana di Buiatria* 2003; 35, p. 485-489.
62. **Pravettoni D**. Terapia chirurgica della dislocazione abomasale sinistra: possibili complicanze dell'operazione effettuata con metodo Janowitz rispetto al metodo Dirksen. *Atti SIVAR* 2003, p. 139-142.
63. Gavrighi A, Roncada P, **Pravettoni D**, Greppi GF, Belloli A. Analisi proteomica nella bovina affetta da dislocazione abomasale. *Atti SISVET* 2002, p. 279-280.
64. Scanziani E, **Pravettoni D**, Crippa L, Vezzoli F, Salvi S. Relationship between tracheal lesions and Mycoplasma and Cilia-Associated Respiratory (CAR) bacillus infection in calves. *COST 826 (European Cooperation on Scientific and Technical Research) - Agriculture and biotechnology - Mycoplasmas of ruminants: pathogenicity, diagnostics, epidemiology and molecular genetics* 1998; 2, p. 172-175.

#### D) CONTRIBUTI IN VOLUME/MONOGRAFIE (n. 8)

1. **Pravettoni D**. Esame clinico del bovino e del vitello. In *Radostis OM, Mayhew IGJ, Houston DM., Clinica medica e diagnostica veterinaria. Traduzione* dell'edizione italiana de "Veterinary clinical examination and diagnosis". Antonio Delfino Editore. 2004; 151-177. ISBN: 9788872873298
2. **Pravettoni D**. Malattie dell'apparato digerente e della parete addominale. In *Dirksen G., Gründer H.D., Stöber M. et al., Medicina interna e chirurgia del bovino. Traduzione* dell'edizione italiana de "Innere Medizin und Chirurgie des Rindes" als "Krankheiten des Rindes" begründet von Gustav Rosenberger. Le Point Vétérinaire Italie. 2004; 357-695. ISBN 10: 8895995171, ISBN 13: 9788895995175
3. Belloli A, Boccardo A, **Pravettoni D**. Esame dell'apparato digerente - Bovino. In *Ciaramella P: Semiologia Clinica Veterinaria*. Poletto Editore. 2014, 217-244. ISBN: 9788895033570
4. **Pravettoni D**, Morandi N, Belloli A. Esame del bovino adulto e del vitello. In *Ciaramella P: Semiologia Clinica Veterinaria*. Poletto Editore. 2014, 515-523. ISBN: 9788895033570
5. Camisasca C, **Pravettoni D**. *Spazio Bianco - Sulle tracce di Paulcke. Viaggio nella memoria, alle origini dell'alpinismo a sci*. Nomos Edizioni 2015. ISBN: 9788898249527
6. Tesei B, **Pravettoni D**, Boccardo A, Belloli A. Capitolo 10. Esame dell'apparato respiratorio. In *Ciaramella P: Semiologia Clinica Veterinaria - II Edizione*. Poletto Editore 2023, 191-214. ISBN: 9791281372061
7. **Pravettoni D**, Boccardo A, Sala G, Belloli A. Capitolo 11 - Esame dell'apparato digerente - Bovino. In *Ciaramella P: Semiologia Clinica Veterinaria - II Edizione*. Poletto Editore 2023, 252-280. ISBN: 9791281372061
8. **Pravettoni D**, Boccardo A, Sala G, Belloli A. Esame del bovino adulto e del vitello. In *Ciaramella P: Semiologia Clinica Veterinaria - II Edizione*. Poletto Editore 2023, 575-583. ISBN: 9791281372061

## ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

**INCARICHI DI GESTIONE E IMPEGNI ASSUNTI IN ORGANI COLLEGIALI E COMMISSIONI, PRESSO RILEVANTI ENTI PUBBLICI E PRIVATI E ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE E CULTURALI, OVVERO PRESSO L'ATENEO O ALTRI ATENEI**

#### ATTIVITÀ ISTITUZIONALI

**Dal 15/12/1998 al 23/11/1999: Ufficiale Veterinario addetto alla Sezione di Sanità e Veterinaria presso l'Ufficio Logistico del Comando Brigata Paracadutisti "Folgore".** In questo periodo ha partecipato all'organizzazione sanitaria della Brigata Paracadutisti Folgore nelle missioni fuori area, ricoprendo anche questi incarichi:

- dal 18/03/1999 al 04/07/1999: **Capo del Servizio Veterinario** della Brigata Paracadutisti "Folgore";

- dal 23/03/1999 al 04/07/1999: **Capo della Sezione di Sanità e Veterinaria** della Brigata Paracadutisti "Folgore".

**Dal 2003 al 2005: Sindaco Revisore dei Conti** dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Milano.

**Dal 2005 a oggi: Membro del Collegio di Coordinamento Didattico** del corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria (UNIMI).

**Dal 2005 a oggi: Membro del Collegio dei Docenti di Corso di Dottorato.**

- Dal 2005 al 2012: membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Cliniche Veterinarie dell'Università degli Studi di Milano, comprendente i cicli di dottorato dal 21° fino al 28°.
- Dal 2013 a oggi: È membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento (VAS) dell'Università degli Studi di Milano, comprendente i cicli di dottorato dal 29° fino al 39°.

**Dal 2013 al 2019: Membro del Consiglio e docente della Scuola di Specializzazione in Alimentazione Animale** del Dipartimento VESPA dell'Università degli Studi di Milano.

**Dal 2014 al 2016: Membro della Commissione Didattica** del Collegio Didattico Interdipartimentale di Medicina Veterinaria (LM-42) presieduto dalla Prof.ssa Cinzia DOMENEGHINI.

**Dal 2016 al 2022: Membro della Giunta del Dipartimento di Medicina Veterinaria (DiMeVet) dell'Università degli Studi di Milano per 2 mandati:**

- Dal 2016 al 2019 come membro di diritto, in qualità di Direttore Sanitario dell'Ospedale Veterinario Universitario (Direttore: Prof. Mauro DI GIANCAMILLO);
- Dal 2019 al 2022 come membro eletto in rappresentanza dei Professori Associati (Direttore: Prof. Mauro DI GIANCAMILLO).

**Dal 13/07/2016 al 30/09/2018: Direttore Sanitario dell'Ospedale Veterinario Universitario** dell'Università degli Studi di Milano - sede di Lodi (Decreto rettorale n. 2109/2016 del 13/07/2016).

**Dal 2018 a oggi: Membro eletto del Consiglio dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Milano** (2 mandati - Presidente: Dott.ssa Carla BERNASCONI).

**Dal 2018 a oggi: Membro della Commissione Disciplinare dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Milano** (2 mandati - Presidente: Dott.ssa Carla BERNASCONI).

**Dal 2019 al 2022: Membro del Comitato di Direzione di Medicina Veterinaria** dell'Università degli Studi di Milano.

**Dal 2019 a oggi: Membro della Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS)** del Dipartimento di Medicina Veterinaria (DiMeVet) e del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) dell'Università degli Studi di Milano per 2 mandati:

- 2019-2021 (Presidente Prof. Stefano ROMUSSI);
- 2021-oggi (Presidente Prof.ssa Michela MINERO).

**Dal 27/12/2021 a oggi: Veterinario Aziendale del Centro Zootecnico Didattico Sperimentale** dell'Università degli Studi di Milano (Decreto Rettoriale n. 6031 del 27/12/2021 e Decreto Rettoriale n. 1131 del 28/02/2022).

**Dal 2021 a oggi: Membro del Consiglio e docente della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche** del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) dell'Università degli Studi di Milano.

**Dal 2022 a oggi: Membro del Consiglio e docente della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria** del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) dell'Università degli Studi di Milano.

**Dal 2023 a oggi: Membro del Consiglio e docente della Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale** del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) dell'Università degli Studi di Milano.

**Dal 2023 a oggi: Membro della Commissione Biosicurezza** del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) dell'Università degli Studi di Milano.

**Dal 15 gennaio 2024 a oggi:** è nominato quale **Membro scientifico dell'Organismo Preposto al Benessere degli Animali (OPBA)** dell'Università degli Studi di Milano per il triennio 2023/2026 (Decreto Rettoriale n. 402 del 15/01/2024).

## **ATTIVITÀ GESTIONALI**

**Dal 2008 al 2016: Vice-responsabile della Clinica dei Ruminanti e del Suino** dell'Ospedale Veterinario Grandi Animali di Lodi (UNIMI)

**Dal 2016 al 2018: Membro del Comitato di indirizzo gestionale del Centro Clinico-Veterinario e Zootecnico-Sperimentale d'Ateneo (UNIMI).**

**Dal 2016 ad oggi: Responsabile della Clinica dei Ruminanti e del Suino**, oggi Reparto Ruminanti e Suino dell'Ospedale Veterinario Universitario del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) e di tutti i servizi ad essa connessi.

**Dal 2016 al 2017: Responsabile del servizio di "attività clinico-veterinaria assistenziale"** affidato alla Dott.ssa Eleonora COPPOLETTA e svolta presso la Clinica dei Ruminanti e del Suino di Lodi.

**Dal 2022 a oggi: Membro del Comitato di Coordinamento dell'Ospedale Veterinario Universitario** del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS).

**Dal 2022 a oggi: Membro del Comitato di Coordinamento del Centro Zootecnico Didattico Sperimentale** del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS).



## **ATTIVITÀ DI SERVIZIO / MEMBRO DI COMMISSIONE / PRESIDENTE DI COMMISSIONE**

**2013:** Componente della **Commissione di valutazione** per il conferimento a terzi estranei di incarichi a carattere intellettuale (Dott. Nicola MORANDI - tutor Prof. Angelo BELLOLI).

**Anni 2013, 2015, 2016, 2017, 2018:** membro o presidente della sottocommissione di Clinica Medica, Profilassi e Patologia Aviare per gli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di **VETERINARIO** dell'Università degli Studi di Milano.

**Dal 2017 al 2018:** Componente della **Commissione per la valutazione** delle domande di iscrizione all'elenco aperto di soggetti per l'affidamento di servizi veterinari per l'Ospedale Veterinario Universitario dell'Università degli Studi di Milano.

**2018:** **Membro della Commissione di Valutazione di UNIMI** per il Bando di gara per l'acquisizione di un sistema gestionale per il Centro Clinico-Veterinario e Zootecnico-Sperimentale dell'Ateneo UNIMI (Vincitore: PROVET Cloud).

**22-29/09/2020:** **Membro di commissione giudicatrice** per la procedura di valutazione ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 240/2010, di un ricercatore a tempo determinato di tipo b presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, Settore Concorsuale 07/h4 - Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 - Clinica Medica Veterinaria, ai fini della chiamata quale Professore di Seconda Fascia - codice procedura 900133.

**Anno 2020:** **Presidente della Commissione giudicatrice per gli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di VETERINARIO** dell'Università degli Studi di Milano, per la I e la II sessione dell'anno 2020 (Decreto Rettorale del 29/06/2020).

**Anno 2021:** **Presidente della Commissione giudicatrice per gli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di VETERINARIO** dell'Università degli Studi di Milano, per la I e la II sessione dell'anno 2021 (Decreto Rettorale del 27/04/2021).

**Dal 2022 al 2023:** Membro accademico della **Sottocommissione di produzioni animali e medicina degli animali da reddito** per gli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di **VETERINARIO** dell'Università degli Studi di Milano.

**12/09/2022:** **Membro di commissione giudicatrice** per la procedura di valutazione di un assegno di ricerca tipo B presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali dell'Università degli Studi di Milano - bando ID 5387 registrato al numero 3278/2022 il 06/07/2022.

**14/12/2022:** **Membro di commissione giudicatrice** per la procedura di valutazione di un assegno di ricerca tipo B presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali dell'Università degli Studi di Milano - bando ID 5502 registrato al numero 4874/2022 il 03/11/2022.

## **INCARICHI GESTIONALI IN SOCIETÀ SCIENTIFICHE E CULTURALI**

**Dal 2010 al 2013:** Consigliere del Direttivo della **Società Italiana di Buiatria (SIB)** (Presidente: Dr. Giorgio TORAZZA).

**Dal 2018 a oggi:** Socio fondatore e membro della Società Italiana di Clinica Medica Veterinaria (**SICLIMVET**).

**Dal 2021 al 2023:** Membro del **Comitato Scientifico della Società Italiana di Buiatria**.

**02/10/2021:** **Responsabile del comitato organizzativo** del convegno: "Transumanza, alpeggio dei bovini e sistemi zoo-caseari" (Relatori: Proff. SAVOINI, GAVIGLIO, TIRLONI, BRONZO, MANFREDI, ZANZANI, GANDINI, CORTI, BESANA, FUMI - Moderatore Prof. Davide PRAVETTONI) presso il Campus Veterinario di Lodi.

**Nel 2022:** **Membro del comitato organizzatore locale del 75° convegno della Federazione SISVET** che si è svolto a Lodi dal 15 al 18 giugno 2022.

## **ATTIVITÀ CLINICO ASSISTENZIALI**

**Dal 15 dicembre 1998 al 23 novembre 1999:** in qualità di S.Ten. Veterinario Militare, ha svolto attività clinica sui cavalli in forza all'Accademia Navale di Livorno, con la supervisione del Cap. Vet. Par. Mario MARCHISIO.

**Dal 01 febbraio 2000 al 31 gennaio 2002:** durante lo svolgimento del Dottorato di Ricerca, ha svolto attività clinica continuativa, con turnazione per un servizio h24 - 7 giorni su 7, presso la Klinik für Wiederkäuer und Schweine della Justus Liebig Universität di Giessen (Direttore: Prof. Klaus DOLL), struttura universitaria presso la quale sono ricoverati oltre 1.000 ruminanti domestici l'anno, tra bovini, ovicaprini e camelidi.

**Dal 14 maggio 2002 al 06 gennaio 2004:** ha svolto la Libera Professione Veterinaria, periodo durante il quale si è occupato principalmente di Clinica del Bovino.

**Dal 28 febbraio 2005 ad oggi:** il Prof. Davide PRAVETTONI svolge attività clinica continuativa, con turnazioni atte a garantire un servizio ospedaliero h24 - 7 giorni su 7, presso la Clinica dei Ruminanti e del Suino dell'Ospedale Veterinario Universitario di Lodi.

Relativamente al **Reparto di Clinica dei Ruminanti e del Suino**, il Prof. Davide PRAVETTONI è stato **vice-responsabile dal 2008 al 2016** e **responsabile dal 2016 sino ad oggi**. Presso tale Reparto, sono stati ricoverati, dal giorno dell'apertura (28/02/2005) al 31 dicembre 2023, 7669 pazienti tra bovini adulti, vitelli, piccoli ruminanti, suini, ruminanti selvatici e da zoo affetti da patologia spontanea (periodo di ricovero medio 7-10 giorni). Il dettaglio dei pazienti è riportato in tabella.



	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Bovini	318	329	341	350	356	479	482	357	339	306
Ovi-caprini e suini	4	10	5	14	16	12	33	94	130	91
Altri ruminanti										
<b>Totale</b>	<b>322</b>	<b>339</b>	<b>346</b>	<b>364</b>	<b>372</b>	<b>491</b>	<b>515</b>	<b>451</b>	<b>469</b>	<b>397</b>
Media mensile	26,8	28,3	28,8	30,3	31,0	40,9	42,9	37,6	39,1	33,1
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Bovini	353	309	328	343	255	167	208	225	179	
Ovi-caprini e suini	105	112	158	125	132	74	175	176	128	
Altri ruminanti						7	13	21	10	
<b>Totale</b>	<b>458</b>	<b>421</b>	<b>486</b>	<b>468</b>	<b>387</b>	<b>248</b>	<b>396</b>	<b>422</b>	<b>317</b>	
Media mensile	38,2	35,1	40,5	39,0	32,3	20,7	33,0	35,2	26,4	

Il Prof. Davide PRAVETTONI ha potuto osservare tali pazienti sia come medico veterinario direttamente referente, sia come supervisore dei collaboratori della Clinica dei Ruminanti e del Suino, sia nel corso delle visite cliniche collegiali che vengono eseguite quotidianamente sotto la sua supervisione, su tutti gli animali ricoverati.

Relativamente all'Ospedale Veterinario Universitario presso la sede di Lodi dell'Università degli Studi di Milano, il Prof. Davide PRAVETTONI è stato **Direttore Sanitario** dall'11 luglio 2016 al 30 settembre 2018 (Decreto rettorale n. 2109/2016 del 13/07/2016), prima come Direttore Sanitario dell'Ospedale Veterinario Grandi Animali, poi, dal 5 giugno 2018 sino a fine mandato rettorale, a seguito del trasferimento delle strutture ospedaliere di Milano nell'unica sede di Lodi, come Direttore Sanitario dell'Ospedale Veterinario Universitario (piccoli e grandi animali).

Grazie alla casistica clinica pervenuta presso la Clinica dei Ruminanti e del Suino, il Prof. Davide PRAVETTONI ha potuto svolgere la ricerca clinica che trova riscontro nelle pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali prodotte. Tale casistica ha fornito inoltre materiale utile per le lezioni e le esercitazioni del corso di Clinica Medica Veterinaria degli Animali da Reddito di cui è titolare, per le lezioni e le esercitazioni dei percorsi formativi a scelta, per i tirocini pratici, per la stesura di tesi di Laurea e di Dottorato.

**Dal 27/12/2021 a oggi** svolge attività clinica sugli animali stabulati presso il Centro Zootecnico Didattico Sperimentale del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) di cui è stato nominato **Veterinario aziendale** (Decreto Rettoriale n. 6031 del 27/12/2021 e Decreto Rettoriale n. 1131 del 28/02/2022).

## ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE

PEN-10161: Membro del comitato organizzativo di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca: **Apericampus: Api e Ambiente** - Lodi, 15/09/2021 - Responsabile: Prof. Michele MORTARINO

PEN-10031: Membro del comitato organizzativo di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca: **Apericampus: Latte e Biodiversità per un futuro sostenibile** - Lodi, 22/09/2021 - Responsabile: Prof. Daniele VIGO

PEN-9274: Responsabile del comitato organizzativo dell'evento: **La TRANSUMANZA dei bergamini da Bergamo a Lodi Vecchio** - Campus Veterinario di Lodi, 02/10/2021 - (**Responsabile: Prof. Davide PRAVETTONI**), nell'ambito del quale è stato organizzato un convegno sul tema transumanza, alpeggio dei bovini e sistemi zoo-caseari (Relatori: Proff. SAVOINI, GAVIGLIO, TIRLONI, BRONZO, MANFREDI, ZANZANI, GANDINI, CORTI, BESANA, FUMI - Moderatore Prof. Davide PRAVETTONI).

Data

21/01/2024

Luogo

Lodi