

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di selezione per la chiamata a professore di II fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 07/H1 - ANATOMIA E FISIOLOGIA VETERINARIA, (settore scientifico-disciplinare VET/02 - FISIOLOGIA VETERINARIA) presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, Codice concorso 4730

Federica Pirrone

CURRICULUM VITAE

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE TUTTI GLI ELEMENTI UTILI ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI SOTTOPOSTI AL GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE)

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

COGNOME	PIRRONE
NOME	FEDERICA
DATA DI NASCITA	27/09/1977

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)

Laurea in Medicina Veterinaria, conseguita presso l'Università degli Studi di Milano, il 4/03/2003 con la votazione di 107/110. Titolo della tesi sperimentale: "Riduzione volumetrica del ventricolo sinistro nella chirurgia della cardiomiopatia dilatativa: tecnica originale".

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

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

Dottorato di Ricerca con borsa in Biotecnologie Applicate alle Scienze Veterinarie e Zootecniche (Ciclo XIX), conseguito presso l'Università degli Studi di Milano il 13/06/2007. Titolo della tesi sperimentale: "Impatto dell'endotelio sugli eventi molecolari e cellulari coinvolti nella fisiopatologia della flogosi: studi in vivo ed in vitro". Giudizio della Commissione: eccellente.

ALTRI TITOLI CONSEGUITI

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

Abilitazione Scientifica Nazionale per Prof. di I fascia ai sensi dell'art. 16 della legge 240/2010 ottenuta nel maggio 2021 nell'ambito del BANDO D.D. 2175/2018 SETTORE CONCURSALE 07/H1, ANATOMIA E FISIOLOGIA VETERINARIA (validità 31/05/2021-31/05/2030);

Abilitazione Scientifica Nazionale per Prof. di II fascia ai sensi dell'art. 16 della legge 240/2010 ottenuta nell'aprile 2017 nell'ambito del BANDO D.D. 1532/2016 SETTORE CONCURSALE 07/H1, ANATOMIA E FISIOLOGIA VETERINARIA (validità 10/04/2017-10/04/2026);

Nomina "Cultore della Materia" per il SSD VET/02 conseguita il 27/9/2004;

Abilitazione a medico veterinario fiduciario per la ricerca radiografica ufficiale delle malattie scheletriche di origine genetica e/o ereditarie del cane e ricerca del DNA - referente CE.LE.MA.SCHE. conseguita il 25 maggio 2003 nell'ambito del Corso AIVPA;

Abilitazione alla professione di medico veterinario conseguita il 24 giugno 2003.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dall'08/03/2016 ad oggi: Ricercatore (RU) presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria (DIMEVET) dell'Università degli Studi di Milano (UNIMI), Via Dell'Università 6, 26900 Lodi.

27/04/2012 - 07/03/2016: Ricercatore (RU) presso il Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria (DIPAV) dell'Università degli Studi di Milano (UNIMI), Via Celoria 10, 20133 Milano.

01/11/2008 - 26/04/2012: Ricercatore (RU) presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica (DIVET), dell'Università degli Studi di Milano (UNIMI), Via Celoria 10, 20133 Milano.

07/09/2012 - 07/02/2013: Congedo per maternità (L. 1204/1971) - USM Prot. 0038441 del 26/10/2012.

Principali mansioni e responsabilità

Attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti. Inoltre, attività gestionali, organizzative e di servizio.

01/11/2006 - 31/12/2006: Prestazione di collaborazione presso il Dipartimento Di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria (DIPAV), via Celoria 10, 20133 - Milano. Principali mansioni e responsabilità: trasferimento e applicazione di biotecnologie innovative nell'area della Fisiologia Veterinaria.

ATTIVITÀ DIDATTICA

INSEGNAMENTI E MODULI

(inserire anno accademico, corso laurea, numero di ore frontali, eventuale CFU)

Dall'a.a. 2016/2017 ad oggi

Docente titolare del Corso di Fisiologia, Comportamento e Benessere del Cane e del Gatto nella Relazione con l'uomo (H13-171), III anno del Corso di Laurea in Allevamento e Benessere Animale (Classe L-38). Durata del Corso in ore: 32 (CFU= 3).

Da a.a. 2010/2011 ad a.a. 2011/2012, e dall'a.a. 2013/2014 ad oggi

Docente titolare del modulo di Etologia Veterinaria e Benessere Animale nell'ambito dell'insegnamento Fisiologia ed Etologia degli Animali Domestici (H15-13), II anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria a ciclo unico (Classe LM-42). Durata del modulo in ore: 32 (CFU=4).

A.a. 2014/2015

Docente titolare del modulo di Etologia di Base nell'ambito dell'insegnamento Scienze Comportamentali Applicate (H15-66), V anno del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria. Durata del modulo in ore: 32 (CFU=2).

Da a.a. 2009/2010 ad a.a. 2012/2013

Docente titolare del modulo di Etologia di Base nell'ambito dell'insegnamento Scienze Comportamentali Applicate, V anno del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria. Durata del modulo in ore: 48 (CFU=3).

ATTIVITÀ DIDATTICA POST-LAUREA SVOLTA PRESSO QUALIFICATI ATENEI ITALIANI

A.a. 2017/2018

Docente del Corso di Perfezionamento Tutela e Gestione degli Animali Esotici nei Giardini Zoologici (3ZD-1) accreditato per ECM, UNIMI/Parco Faunistico Le Cornelle (Val Brembo, BG). Durata totale del Corso di Perfezionamento in ore: 48. Numero crediti ECM: 48. Durata dell'attività didattica svolta dalla sottoscritta: 12 ore (Crediti ECM=12).

A.a. 2016/2017

Docente del Corso di Perfezionamento Tutela e Gestione degli Animali Esotici nei Giardini Zoologici: Livello Base (Z46-1), UNIMI/Parco Faunistico Le Cornelle. Durata totale del Corso di Perfezionamento in ore: 48. Numero ECM: 48. Durata dell'attività didattica svolta dalla sottoscritta: 10 ore (Crediti ECM=10).

A.a 2012/2013

Docente nel Corso di Perfezionamento Interazione Uomo-Animale, Università degli Studi di Milano. Durata dell'attività didattica svolta in ore: 4.

A.a 2012/2013

Docente nel Master Universitario di I livello In Istruzione Cinofila Cognitivo-Zooantropologica, Università degli Studi di Parma. Durata dell'attività didattica svolta in ore: 8.

ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

ATTIVITÀ DI RELATRICE DI ELABORATI DI LAUREA, DI TESI DI LAUREA MAGISTRALE, DI TESI DI DOTTORATO E DI TESI DI SPECIALIZZAZIONE

(inserire anno accademico, ateneo, corso laurea, ecc.)

Relatrice di n. 12 tesi di laurea specialistica a ciclo unico e di n. 38 elaborati finali di laurea triennale presso l'Università degli Studi di Milano.

AA Laurea	Tipo Cds	Corso di Studi	Titolo Tesi	Matricola Studente	Cognome Studente	Nome Studente
2009/10	Lauree Specialistiche a ciclo unico	MEDICINA VETERINARIA	GIRAFFA CAMELOPARDALIS: STUDIO DELLA RELAZIONE MADRE-FIGLIO E DELLE DINAMICHE SOCIALI CON I CONSPECIFICI IN UN BRANCO OSPITATO PRESSO IL PARCO FAUNISTICO LE CORNELLE	657893	PARISI	FRANCESCA
2009/10	Lauree Specialistiche a ciclo unico	MEDICINA VETERINARIA	ANALISI COMPORTAMENTALE DI UNA TIGRE REALE DEL BENGALA (PANTHERA TIGRIS TIGRIS) NELLE INTERAZIONI CON L'UOMO AL PARCO FAUNISTICO LE CORNELLE	691926	RONCALLI	DANIELE
2010/11	Lauree Specialistiche a ciclo unico	MEDICINA VETERINARIA	VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA COMPORTAMENTALE DI ELEFANTI ASIATICI (ELEPHAS MAXIMUS) OSPITI DI ZOO AL TRAINING BASATO SU CONDIZIONAMENTO OPERANTE A FINALITA' VETERINARIE IN DIVERSE CONDIZIONI ESECUTIVE	711942	FORMENTI	TOMMASO
2011/12	Lauree Specialistiche a ciclo unico	MEDICINA VETERINARIA	STUDIO DELLE RELAZIONI INTER ED INTRASPECIFICHE DI UN ESEMPLARE DI TIGRE REALE DEL BENGALA (PANTHERA TIGRIS TIGRIS) OSPITATO PRESSO IL PARCO FAUNISTICO LE CORNELLE	710110	DECANO	LARA
2014/15	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	ARRICCHIMENTO AMBIENTALE E COMPORTAMENTO DEI LEOPARDI (NEOFELIS NEBULOSA, PANTHERA UNCIA E PANTHERA PARDUS ORIENTALIS) OSPITATI AL PARCO FAUNISTICO LA TORBIERA	820500	NOBILE	GIULIA
2014/15	Lauree Specialistiche a ciclo unico	MEDICINA VETERINARIA	CLICKER TRAINING E CONDIZIONAMENTO OPERANTE FINALIZZATO ALLA COLLABORAZIONE NEL CORSO DELLE PRATICHE VETERINARIE IN UN ESEMPLARE DI ELEFANTE ASIATICO (ELEPHAS MAXIMUS) OSPITE DEL PARCO FAUNISTICO 'LE CORNELLE'	697974	SALVIONI	ALICE
2015/16	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	FISIOLOGIA E TRAINING DI DELFINI APPARTENENTI ALLA SPECIE TURSIOPS TRUNCATUS	777784	PARRAVICINI	ELISA
2015/16	Lauree Specialistiche a ciclo unico	MEDICINA VETERINARIA	VALUTAZIONE DEI PARAMETRI FISIOLGICI E DELLA SINCRONIA SOCIALE NELLA COPPIA CAN-CONDUTTORE IN INTERVENTI ASSISTITI CON GLI ANIMALI (IAA)	709263	RIPAMONTI	ALESSANDRA
2015/16	Lauree Specialistiche a ciclo unico	MEDICINA VETERINARIA	ANALISI DEL COMPORTAMENTO DI GIOCO CON OGGETTI IN UN PROGRAMMA DI ARRICCHIMENTO AMBIENTALE PER GRANDI FELINI AL PARCO FAUNISTICO LE CORNELLE	630785	TOSCHI	MARTA
2016/17	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	UTILIZZO DEL CLICKER TRAINING IN CINOFILIA	855254	BONFA'	CHIARA

2017/18	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	ETOLOGIA DEL COMPORTAMENTO SOCIALE E RIPRODUTTIVO DEL CANE	879047	ROCCA	LAURA
2017/18	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO E DEL CORTISOLO SALIVARE IN CANI COINVOLTI NELLE ATTIVITA' DI LETTURA DI BAMBINI CON DISTURBI PERVASIVI DELLO SVILUPPO(DPS)	859256	SCHIROSI	GIULIA
2017/18	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	GLI INTERVENTI ASSISTITI CON GLI ANIMALI: MIGLIORAMENTO DELLA SALUTE E DEL BENESSERE DELL UOMO	866236	TESTA	VALENTINA
2018/19	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	LE CURE MATERNE NEL CANE:TEORIA E PRATICA IN ALLEVAMENTO	866547	BASSI	SERENA
2018/19	Lauree Specialistiche a ciclo unico	MEDICINA VETERINARIA (CLASSE LM-42)	ANALISI IN CAMPO DI UN PATTERN COMPORTAMENTALE ESPRESSO DAL CANE PER INVITARE IL PROPRIETARIO AD ALLONTANARSI INSIEME DA UNA SITUAZIONE POTENZIALMENTE STRESSANTE.	817770	BERGAMELLI	CATHERINE
2018/19	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	NASI SPECIALI: TECNICHE DI ADDESTRAMENTO DEL CANE IN PROTEZIONE CIVILE	857488	CONTER	ALESSIO
2018/19	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	GESTIONE DEL CANE ATLETA:ADDESTRAMENTO,PREPARAZIONE ATLETICA E ALIMENTAZIONE.	881845	IORE	REBECCA
2018/19	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	IL CANE NEI PERCORSI DI SUPPORTO ALLE PERSONE CON DISABILITA' E CON SINDROME POST-TRAUMATICA	899260	FLORES D'ARCAIS	SVEVA
2018/19	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	EFFETTO DI ARRICCHIMENTI ALIMENTARI SU UN GRUPPO DI HYLOBATES SYNDACTYLUS PRESSO UN GIARDINO ZOOLOGICO	898777	INFANTINO	VANESSA
2018/19	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	VALUTAZIONE DEL BENESSERE DEL CANE NEGLI INTERVENTI ASSISTITI CON GLI ANIMALI	878822	LOCCI	CHIARA
2018/19	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	IL GATTO: UN VIAGGIO DALLA PREISTORIA AI TEMPI MODERNI PER CONOSCERE QUESTO ANIMALE MISTERIOSO	870974	SAPORITI	ANNA
2018/19	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	PRATICHE PER UNA GESTIONE PET-FRIENDLY DELLA CLINICA VETERINARIA	899370	BERETTA	CHIARA MARIA
2018/19	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	L AGGRESSIVITA NEI CANI DOMESTICI OSPITI DI STRUTTURE PER IL RICOVERO	877630	LEGA	MARTINA
2018/19	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	VALUTAZIONE FISIOLGICA E COMPORTAMENTALE IN CANI DI RAZZA 'CANE LUPO CECOSLOVACCO' COINVOLTI IN ATTIVITA' DI PROBLEM SOLVING	868285	METALLI	PIETRO

2016/17	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	LA RIPRODUZIONE E LE CURE MATERNE NELLA SPECIE CANINA: DALLA FISIOLOGIA ALLA GESTIONE IN ALLEVAMENTO	847936	CANGIAMILA	BARBARA
2016/17	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	I PERIODI SENSIBILI DEL CUCCIOLO: ETOLOGIA E GESTIONE CORRETTA IN ALLEVAMENTO	851136	MARSANO	NOEMI
2016/17	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	LO STRESS PSICO-FISICO DEL CANE: OSSERVAZIONI DURANTE L'ADDESTRAMENTO IN PROTEZIONE CIVILE.	849232	CRISTIANO	ALESSIA
2016/17	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	IL TRAINING DEI CANI DA SALVATAGGIO	848100	IOTTI	BEATRICE
2016/17	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	RELAZIONE UOMO-CANE: L'INFLUENZA DEL PROPRIETARIO SUL COMPORTAMENTO CANINO	850822	MARIANI	SARA
2017/18	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	LA SINCRONIA SOCIALE TRA CANE E CONDUTTORE: OSSERVAZIONI DURANTE LE ATTIVITA' IN PROTEZIONE CIVILE	867376	AMBROSIONI	STEFANO
2017/18	Lauree Specialistiche a ciclo unico	MEDICINA VETERINARIA (CLASSE LM-42)	VALUTAZIONE COMPORTAMENTALE DEI CANI COINVOLTI NEL PROGETTO JAIL'S BOND- LA RELAZIONE UOMO ANIMALE IN CARCERE	765192	BAVAGNOLI	FRANCESCA
2017/18	Lauree Specialistiche a ciclo unico	MEDICINA VETERINARIA	PERCEZIONI E ATTITUDINI NEI CONFRONTI DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA: COMPARAZIONE TRA PROPRIETARI DI CANI E DI GATTI IN ITALIA.	731366	ESPOSITO	ROSA AMALIA
2017/18	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	CORRELAZIONE TRA I PERIODI SENSIBILI DEL CUCCIOLO E IL COMPORTAMENTO NEL CANE ADULTO	848021	LABELLA	CARMEN
2017/18	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	VALUTAZIONE FISILOGICA E COMPORTAMENTALE IN UN CANE DI CANILE COINVOLTO IN ATTIVITA' DI PROBLEM SOLVING ASSOCIATE AL METODO TELLINGTON TOUCH	850172	LELLIENI	SARA
2017/18	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	ONTOGENESI COMPORTAMENTALE DEL CANE ED EFFETTI DELLA MANIPOLAZIONE GENTILE NEL PERIODO NEONATALE	879659	PANZERI	CHIARA
2017/18	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	VALUTAZIONE LONGITUDINALE DELLA COMPOSIZIONE E DEL TASSO DI STERILIZZAZIONE DI CINQUE COLONIE FELINE INSEDIATE NEL TERRITORIO DELLA CITTA' METROPOLITANA DI MILANO	867115	ANDREIS	CLAUDIA
2017/18	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	VALUTAZIONE FISILOGICA E COMPORTAMENTALE IN UN CANE DI CANILE COINVOLTO IN ATTIVITA' DI PROBLEM SOLVING.	866576	CASTRIOTTA	SARA
2017/18	Lauree Specialistiche a ciclo unico	MEDICINA VETERINARIA	STUDIO TRASVERSALE SULLA CORRELAZIONE TRA LA TAGLIA DEL CANE E LE CARATTERISTICHE DEL PROPRIETARIO IN ITALIA.	693297	MANCUSO	MELISSA
2018/19	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	ANALISI DELLA MORFOLOGIA E DELLE DOTI CARATTERIALI DEL CANE DA PASTORE TEDESCO	899075	NANIA	MARTINA
2018/19	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	GLI INTERVENTI ASSISTITI CON GLI ANIMALI RIVOLTI A BAMBINI CON DISTURBO DELLO SPETTRO AUTISTICO	919573	SCHIPANI	VITTORIA
2019/20	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	IL BENESSERE DEL GATTO NELLA PRATICA AMBULATORIALE	866600	BALDON	ALICE
2019/20	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	I BENEFICI DEGLI ARRICCHIMENTI AMBIENTALI SUL BENESSERE DEL GATTO DOMESTICO.	832082	BONVINI	FRANCESCA REIHAN
2019/20	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	L'AGGRESSIVITA' CONFLITTUALE NEL CANE DOMESTICO (CANIS LUPUS FAMILIARIS)	899754	CACCIALANZA	CHIARA
2019/20	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	IL COINVOLGIMENTO DEL CAVALLO NELLA RIABILITAZIONE EQUESTRE	859193	GIACOMELLO	ARIANNA
2019/20	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	PRATICHE LOW STRESS NELLE CLINICHE VETERINARIE PER ANIMALI DA COMPAGNIA	876324	MICALI	FRANCESCA
2019/20	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	TUTELA DEL BENESSERE DEL CANE DURANTE GLI INTERVENTI ASSISTITI CON GLI ANIMALI	916390	PANETTA	GIADA
2019/20	Lauree Specialistiche a ciclo unico	MEDICINA VETERINARIA (CLASSE LM-42)	VALUTAZIONE DELLE RISPOSTE COMPORTAMENTALI E DELLA COCEPTINA SALIVARE IN CANI SOTTOPOSTI ALLA STRANGE SITUATION IN UNA VERSIONE MODIFICATA	842229	RIPAMONTI	GIULIA
2019/20	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	EDUCAZIONE DI BASE DEL CUCCIOLO: UN IMPEGNO A LUNGO TERMINE	875277	SALOMONI	ATHENA
2019/20	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	IL COMPORTAMENTO MATERNO E NEONATALE NEL CANE DOMESTICO (CANIS FAMILIARIS)	915620	BURATTI	BEATRICE
2019/20	Lauree Triennali	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	COMPORTAMENTO SOCIALE E BENESSERE DEL GATTO DOMESTICO (FELIS CATUS)	915651	PERO'	GRETA

ATTIVITÀ DI TUTORATO DEGLI STUDENTI DI CORSI DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE E DI TUTORATO DI DOTTORANDI DI RICERCA
(inserire anno accademico, corso laurea, ecc.)

A.a. 2005-2006: attività di tutorato di cui alla circolare prot. 0034380 del 11/07/05 per un totale di 25 ore assegnate per l'insegnamento di "Fisiologia ed Etologia degli Animali domestici", Corso di laurea in Medicina Veterinaria.

Dall'a.a. 2015/2016 ad oggi, Tutor accademico di n. 58 tirocini curriculari nazionali e di n. 3 *internship* curriculari internazionali nell'ambito di corsi di laurea triennali.

Tipologia	Stato	Durata	Tirocinante	Tipo di laurea	Corso di laurea	Azienda	Durata Tirocinio
Curriculare	Attivo	14/06/2021 - 30/07/2021	ILARIA GIBERNA	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Clinica Veterinaria Gran Sasso srl	180 ore
Curriculare	Attivo	15/03/2021 - 22/12/2021	CHIARA SANGALLI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Associazione L'Ontano	10 mesi
Curriculare	Attivo	10/05/2021 - 09/08/2021	FEDERICA GIOCO	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	CENTRO CINOFILO BAU-HOUSE DI PETRUCCI PAOLO BATTISTA	150 ore
Curriculare	Attivo	03/05/2021 - 30/06/2021	SOFIA CARRERA	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	CERLETTI ALDO	150 ore
Curriculare	Completato	22/03/2021 - 13/06/2021	JESSICA FABIS	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	SERVIZIO CANI GUIDA DEI LIONS E AUSILI PER LA MOBILITA' DEI NON VEDENTI ONLUS	120 ore
Curriculare	Completato	05/10/2020 - 28/05/2021	ELISA LAVESI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Zampe, amore e fisioterapia srl	150 ore
Curriculare	Completato	16/11/2020 - 21/12/2020	GIULIA FROSSINI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Clinica Veterinaria S. Siro srl	150 ore
Curriculare	Completato	02/11/2020 - 10/12/2020	GRETA PERO'	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	CLINICA VETERINARIA TIBALDI SRL	1 mesi
Curriculare	Completato	02/11/2020 - 10/12/2020	BEATRICE BURATTI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	CLINICA VETERINARIA TIBALDI SRL	1 mesi
Curriculare	Completato	07/09/2020 - 30/11/2020	MANUEL RONDINA	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Dog is Good di Federica Villa	150 ore
Curriculare	Completato	07/09/2020 - 07/10/2020	CRISTINA SALVALAI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	CLINICA VETERINARIA S. POLO	1 mesi
Curriculare	Completato	03/07/2020 - 15/09/2020	GIADA PANETTA	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	CENTRO CINOFILO BAU-HOUSE DI PETRUCCI PAOLO BATTISTA	150 ore
Curriculare	Completato	09/01/2020 - 15/03/2020	ALICE BALDON	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	ENPA - Ente Nazionale Protezione Animali	150 ore
Curriculare	Completato	03/02/2020 - 03/03/2020	FRANCESCA BONVINI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Milano Pet s.r.l.s.	150 ore
Curriculare	Completato	03/12/2019 - 06/01/2020	VITTORIA SCHIPANI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	CENTRO CINOFILO BAU-HOUSE DI PETRUCCI PAOLO BATTISTA	3 mesi
Curriculare	Completato	12/11/2019 - 14/12/2019	ATHENA SALOMONI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	ALLEVAMENTO DEI FERMAS SAS DI LOMBARDI MASSIMILIANO E C.	150 ore
Curriculare	Completato	14/10/2019 - 18/11/2019	VALENTINA IMMACOLATA LOMBARDI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Azienda Agricola Cascina Buscaglia di Ornati Davide	150 ore
Curriculare	Completato	01/09/2019 - 31/10/2019	VANESSA INFANTINO	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Parco Faunistico Le Cornelle S.r.l.	2 mesi
Curriculare	Completato	02/09/2019 - 04/10/2019	CHIARA MARIA BERETTA	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Università degli Studi di Milano	150 ore
Curriculare	Completato	02/09/2019 - 30/09/2019	MARTINA NANIA	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Bordignon Alain	150 ore
Curriculare	Completato	26/07/2019 - 29/09/2019	ANGELA CRISTINA CONTRERAS MENDO	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	CENTRO CINOFILO BAU-HOUSE DI PETRUCCI PAOLO BATTISTA	2 mesi
Curriculare	Completato	18/07/2019 - 29/09/2019	SVEVA FLORES D'ARCAIS	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	CENTRO CINOFILO BAU-HOUSE DI PETRUCCI PAOLO BATTISTA	2 mesi
Curriculare	Completato	22/07/2019 - 31/08/2019	SERENA BASSI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	AZIENDA AGRICOLA CASA MIKY DI BENZI ENRICO	150 ore
Curriculare	Completato	01/02/2019 - 21/03/2019	GIACOMO PAGANI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	CENTRO DI CULTURA CINOFILA DEGLI AUDACI ASSOCIAZIONE SPORTIVA DILETTANTISTICA	150 ore
Curriculare	Completato	30/01/2019 - 21/03/2019	PIETRO METALLI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	CENTRO DI CULTURA CINOFILA DEGLI AUDACI ASSOCIAZIONE SPORTIVA DILETTANTISTICA	150 ore
Curriculare	Completato	01/02/2019 - 09/03/2019	FRANCESCA MICALI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Petlife Vet srl	120 ore
Curriculare	Completato	01/10/2018 - 23/11/2018	LAURA ROCCA	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Le Terre di Avalon	150 ore
Curriculare	Completato	01/08/2018 - 04/10/2018	BORIS CALAUTTI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Centro Cinofilo Bau-House	150 ore
Curriculare	Completato	09/07/2018 - 10/09/2018	ROBERTO SUPERTI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Centro Cinofilo Bau-House	150 ore
Curriculare	Completato	04/06/2018 - 04/08/2018	SAMANTHA PULEO	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Centro Cinofilo Bau-House	3 mesi

Curriculare	Completato	02/07/2018 - 01/08/2018	MARTINA LEGA	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Allevamento Welsea di Paola Daffunzio	150 ore
Curriculare	Completato	01/06/2018 - 31/07/2018	STEFANO AMBROSIONI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Centro Educazione Cinofila Baia del Re	2 mesi
Curriculare	Completato	23/04/2018 - 15/06/2018	CLAUDIA ANDREIS	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	ATS della Città Metropolitana di Milano	150 ore
Curriculare	Completato	23/04/2018 - 15/06/2018	SARA CASTRIOTTA	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	ATS della Città Metropolitana di Milano	150 ore
Curriculare	Completato	01/03/2018 - 30/06/2018	CHIARA LOCCI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Associazione PET T.E.A.M. onlus	150 ore
Curriculare	Completato	da 02/2018	SARA LELLEN	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	ENPA MONZA PARCO CANILE	150 ore
Curriculare	Completato	da 02/2018	ARIANNA GIACOMELLO	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda	4 mesi
Curriculare	Completato	da 12/2017	MONIA GIORDANO	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	ATS dell'Insubria	150 ore
Curriculare	Completato	da 10/2017 -	VALENTINA TESTA	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Centro IPSE Srl	150 ore
Curriculare	Completato	da 10/2017	SARA MARIANI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Dog is Good di Federica Villa	2 mesi
Curriculare	Completato	da 10/2011	CARMEN LABELLA	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	CENTRO CINOFILO BAU-HOUSE DI PETRUCCI PAOLO BATTISTA	3 mesi
Curriculare	Completato	da 09/2017	CHIARA POZZI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	CENTRO CINOFILO BAU-HOUSE DI PETRUCCI PAOLO BATTISTA	2 mesi
Curriculare	Completato	da 09/2017	DEBORA PROCOPIO	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	OSPEDALE SAN RAFFAELE srl	2 mesi
Curriculare	Completato	da 09/2017	JOSEPH FOENI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	CENTRO CINOFILO BAU-HOUSE DI PETRUCCI PAOLO BATTISTA	3 mesi
Curriculare	Completato	da 08/2018	BEATRICE IOTTI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	SOC. NAZ. DI SALVAMENTO - SEZ.NE FOLLONICA	150 ore
Curriculare	Completato	da 07/2017	NOEMI MARSANO	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	CENTRO CINOFILO BAU-HOUSE DI PETRUCCI PAOLO BATTISTA	2 mesi
Curriculare	Completato	da 07/2017	DAVIDE MARIN	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Merops Veterinaria e Ambiente SRL	150 ore
Curriculare	Completato	da 07/2017	DOMITILLA MISSAGLIA	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Merops Veterinaria e Ambiente SRL	150 ore
Curriculare	Completato	da 07/2017	BARBARA CANGIAMILA	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	CENTRO CINOFILO BAU-HOUSE DI PETRUCCI PAOLO BATTISTA	2 mesi
Curriculare	Completato	da 07/2017	ALESSANDRA CONSATI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Squadra Italiana Cani Salvataggio SICS	6 mesi
Curriculare	Completato	da 07/2017	DAYANNA GORIO CURAGI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	CLINICA VETERINARIA CA' BIANCA	1 mesi
Curriculare	Completato	da 06/2017	BEATRICE GIANNONE	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	ATS della Città Metropolitana di Milano	2 mesi
Curriculare	Completato	da 06/2017	SILVIA RIGGIO	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	ATS della Città Metropolitana di Milano	3 mesi
Curriculare	Completato	da 09/2016	ALESSIA CRISTIANO	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Unità cinofila da soccorso protezione civile Rovato	3 mesi
Curriculare	Completato	da 09/2016	ALESSIO CONTER	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Unità cinofila da soccorso protezione civile Rovato	4 mesi
Curriculare	Completato	da 06/2016	CHIARA BONFA'	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	CENTRO CINOFILO BAU-HOUSE DI PETRUCCI PAOLO BATTISTA	3 mesi
Curriculare	Completato	da 10/2015	GIULIA NOBILE	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	PARCO Faunistico La Toprbiera S.r.l.	6 mesi
Curriculare	Completato	da 06/2015	ELISA PARRAVICINI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	OLTREMARE	150 ore
<i>Internship internazionali</i>							
Curriculare	Completato	15/09/2018 - 15/12/2018	CHIARA BAGLIONI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Department of Ethology - Eötvös Lorand University Budapest (ELTE)	3 mesi
Curriculare	Completato	01/10/2018 - 30/11/2019	ANNA SAPORITI	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	Department of Ethology - Eötvös Lorand University Budapest (ELTE)	2 mesi
Curriculare	Completato	da 29/10/2019	MARIA TERESA BASSO	Laurea triennale	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38, 40)	WOLF SCIENCE CENTER - Università di Veterinaria di Vienna	7 mesi

Correlatrice di n. 8 tesi di laurea e di laurea magistrale e di n. 1 elaborato finale di laurea triennale:

AA Laurea	Tipo Cds	Cod Cds	Corso di Studi	Titolo Tesi	Relatore	Cognome Studente	Nome Studente
2008/09	Lauree Specialistiche a ciclo unico	H08	MEDICINA VETERINARIA	STUDIO IN VIVO DELLE METALLOPROTEINASI DI MATRICE NEL POLMONE SOTTOPOSTO A STRESS IPOSSICO, MECCANICO E SETTICO	ALBERTINI MARIANGELA	DI PADOVA BLEU	VALERIA
2008/09	Corsi di Laurea	H07	SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	SVILUPPO DI UN SISTEMA PER L'EROGAZIONE DI OSSIDO D'AZOTO ED IL SIMULTANEO MONITORAGGIO DELLE CONCENTRAZIONI MEDIANTE CHEMILUMINESCENZA AD ELEVATA SENSIBILITÀ	ALBERTINI MARIANGELA	FERRAZZI	SAMUELA
2011/12	Lauree Specialistiche a ciclo unico	H08	MEDICINA VETERINARIA	MANCATA INIBIZIONE DEL MORSO E DEL GRAFFIO IN GATTI SVEZZATI DALL'UOMO	ALBERTINI MARIANGELA	IONADI	GIUSEPPINA
2016/17	Lauree Specialistiche a ciclo unico	H15	MEDICINA VETERINARIA (CLASSE LM-42)	ANALISI DELLO SVILUPPO COMPORTAMENTALE DURANTE IL PERIODO DI TRANSIZIONE IN CUCCIOLI DI RAZZA BEAGLE E JACK RUSSEL TERRIER	ALBERTINI MARIANGELA	ALBIZZATI	VALERIO
2016/17	Lauree Specialistiche a ciclo unico	H15	MEDICINA VETERINARIA (CLASSE LM-42)	VALUTAZIONE FISIOLÓGICA E COMPORTAMENTALE DI CANI SOTTOPOSTI A UNA BREVE SEPARAZIONE DAL PROPRIETARIO IN AMBIENTE NUOVO	ALBERTINI MARIANGELA	BOSSETTI	ANDREA MARIA
2018/19	Lauree Triennali	H13	ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (CLASSE L-38)	VALUTAZIONE DEL BENESSERE IN CAVALLI RICOVERATI PER L'ESECUZIONE DI TEST DINAMICI SU TREADMILL AD ALTA VELOCITÀ PRESSO IL POLO OSPEDALIERO VETERINARIO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO	FERRUCCI FRANCESCO	BURATTI	GIULIA
2019/20	Lauree Specialistiche a ciclo unico	H08	MEDICINA VETERINARIA	UTILIZZO DELLE CAPACITÀ OLFATTIVE DEL CANE PER LA DIAGNOSI PRECOCE DI TUMORE POLMONARE NELL'UOMO.	ALBERTINI MARIANGELA	SPAIARDI	DALILA

Dal 01/02/2020 ad oggi: Tutor dell'assegnista di ricerca di tipo A dott.ssa Patrizia Piotti, UNIMI.
Tematica della linea di ricerca: "Valutazione non invasiva delle risposte fisiologiche e comportamentali di animali di interesse veterinario coinvolti in vari contesti di interazione con l'uomo".

Dal 15/09/2017 ad oggi: membro del *supervisory team* del programma dell'*alternative residency in Behaviour Medicine* per lo *European College of Animal Welfare and Behavioural Medicine (ECAWBM)* della Dott.ssa Stefania Uccheddu. Tale ruolo comporta attività di supervisione dell'attività didattica e di ricerca della *resident*.

SEMINARI

(inserire titolo del seminario, luogo, data, ecc.)

25 maggio 2021: Seminario invitato dal titolo "La favola del lupo cattivo" nell'ambito del laboratorio "Verità, apparenza, menzogna" coordinato dal prof. Stefano Simonetta dell'Università degli Studi di Milano come parte delle attività formative del CdS di Filosofia rivolte agli ospiti del carcere di Opera (MI) per l'a.a. 2020/2021. Durata: 30 minuti.

4 maggio 2021: Webinar invitato dal titolo "Se ti fiuto ti aiuto: non solo tumori", evento post-congressuale abbinato all'I-CAN International CANine Congress 2021, Napoli, organizzato dalla dott.ssa Ludovica Pierantoni, EBVS® European Veterinary Specialist in Behavioural Medicine.

30 aprile 2021: Seminario invitato dal titolo "Il senso del lutto negli animali", nell'ambito dell'iniziativa «Seminari "Ai confini della didattica" - Il momento dell'addio. Come affrontare il lutto per la perdita del pet. Aspetti psicologici etologici e professionali per il Medico Veterinario», Università degli Studi di Padova.

22 aprile 2021: Seminario nell'ambito dell'esperimento innovativo di didattica interdisciplinare di Ateneo dal titolo: "Il lupo mannaro". Titolo dell'attività seminariale: "La distorsione della storia naturale del lupo nel mito femminile della licantropia", durata: 30 minuti.

13 maggio 2020: Seminario invitato dal titolo "La favola del lupo cattivo" nell'ambito del laboratorio "Verità, apparenza, menzogna" coordinato dal prof. Stefano Simonetta dell'Università degli Studi di

Milano come parte delle attività formative del CdS di Filosofia rivolte agli ospiti del carcere di Milano-Bollate (MI) per l'a.a. 2019/2020. Durata: 30 minuti.

Dall'a.a. 2017-2018 ad oggi: Seminario pratico annuale in campo dal titolo "Lo sviluppo comportamentale del cucciolo" nell'ambito dell'Insegnamento di "Fisiologia degli animali domestici" del II anno del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria Docente responsabile: Prof.ssa Mariangela Albertini). Durata attività seminariale per edizione: 8 ore.

Da a.a. 2003/2004 ad a.a. 2006/2007: Svolgimento di attività tutoriale, seminariale ed esercitativa per gli insegnamenti di Fisiologia ed Endocrinologia degli Animali Domestici e di Fisiologia ed Etologia degli Animali Domestici, nonché per i moduli professionalizzanti di Scienze Comportamentali Applicate e di Clinica del bovino e dei Piccoli Ruminanti, tutti afferenti al corso di laurea in Medicina Veterinaria.

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

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

Le pubblicazioni presentate con le modalità relative all'art. 7 del bando D.R. 2496/2021 del 08/06/2021 dell'Università degli Studi di Milano relativo all'indizione di Procedure di valutazione per la copertura di 35 posti di Professore Universitario di ruolo di II fascia presso vari Dipartimenti, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30.12.2010 n. 240 e del D.M. 84 del 14.5.2020 "Piano Straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale", sono presentate nell'elenco numerato, datato e firmato e, in formato digitale, nella cartella compressa in formato .zip.

orcid.org/0000-0001-5641-3858

Scopus Author ID: 6507175268

Indicatori bibliometrici Scopus al 23/06/2021 (Author ID: 21935074300) utili per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche come previsto dal bando D.R. 2496/2021 del 08/06/2021 dell'Università degli Studi di Milano, art. 12, comma 3:

- N° pubblicazioni: 43

- Citazioni: 433

- H index: 12

Pubblicazioni ultimi 10 anni: 30 (soglia ASN I Fascia 2021-2023: 21)

- Citazioni ultimi 15 anni: 430 (soglia ASN I Fascia 2021-2023: 373)

- H index ultimi 15 anni: 10 (soglia ASN I Fascia 2021-2023: 11)

Altmetrics (Impactstory) utili per la valutazione della diffusione e dell'impatto delle pubblicazioni all'interno della comunità scientifica, come previsto dal bando D.R. 2496/2021 del 08/06/2021 dell'Università degli Studi di Milano, art. 12, comma 3:

<https://profiles.impactstory.org/u/0000-0001-8641-3858>

**Federica Pirrone**  

OVERVIEW

ACHIEVEMENTS

TIMELINE

PUBLICATIONS

6 ACHIEVEMENTS**Open License** Top 10%

26% of your research has a CC-BY, CC0, or public domain license. This level of availability puts you in the top 6% of researchers.

**Wikitastic** Top 25%

Your research is mentioned in 2 Wikipedia articles! Only 19% of researchers are this highly cited in Wikipedia.

🔗 Your Wikipedia titles include [Rabbit](#), [Animal grief](#).

**Hot Streak** Top 10%

People keep talking about your research. Someone has shared your research online every month for the last 2 months. That's a sharing streak matched by only 1% of scholars.

**Global Reach**

Your research has been saved and shared in 16 countries.

🔗 Countries include Belgium, Canada, Central African Republic and 13 more.

**Greatest Hit** Top 50%

Your top publication has been saved and shared 28 times. Only 30% of researchers get this much attention on a publication.

🔗 Your greatest hit online is [Prevalence of owner-reported behaviours in dogs separated from the litter at two different ages](#).

**Big in Japan**

Your work was saved or shared by someone in Japan! Only half of researchers [can claim this honor](#).

Principali tematiche di ricerca (con riferimenti alle pubblicazioni scientifiche indicizzate in SCOPUS e/o WOS)

L'attività di ricerca, documentata dalla produzione scientifica qui di seguito riportata, include le pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate in SCOPUS e/o WOS, le pubblicazioni su riviste non indicizzate, gli atti di congressi internazionali e nazionali e i progetti di ricerca finanziati. Essa è indirizzata su due filoni principali: 1) la fisiologia veterinaria, e 2) l'etologia e il benessere animale nell'ottica *One Health, One Welfare*. I due filoni vengono spesso integrati portando alla realizzazione di studi in cui si valuta il comportamento animale insieme ai suoi correlati fisiologici e/o endocrini.

Fisiologia veterinaria

In questo ambito sono state condotte ricerche scientifiche incentrate sulla fisiologia cardio-circolatoria, respiratoria e muscolare degli **animali di interesse medico veterinario** (cavallo) e **biomedico** (modello sperimentale ovino e suino), **anche in senso biotecnologico** (sviluppo di strategie non invasive di ventilazione meccanica e di nuovi biomateriali), coerentemente con quanto contemplato nella declaratoria del settore concorsuale 07/H1 "Anatomia e Fisiologia Veterinaria". I risultati di questi studi hanno portato al deposito di brevetti, alla partecipazione a congressi nazionali e internazionali, all'ottenimento di premi, e sono stati pubblicati sulle riviste scientifiche indicizzate su SCOPUS e/o WOS qui riportate:

- volutrauma conseguente all'utilizzo della ventilazione meccanica e sviluppo nel modello sperimentale suino di strategie non invasive di ventilazione meccanica [26, 27, 30, 32, 33];
- analisi dei meccanismi e identificazione dei *biomarker* coinvolti nell'infiammazione sistemica e polmonare nel modello sperimentale suino [31, 34, 41];
- fisiologia della meccanica respiratoria e muscolare nel cavallo atleta [37, 43];
- studio del ruolo dell'endotelio nel metabolismo e nel meccanismo d'azione dell'ossido d'azoto (NO) in risonanza di spin elettronico e chemiluminescenza [35, 36, 38, 39, 40, 42].

Etologia e benessere animale

In questo ambito sono stati condotti studi inerenti alle tematiche descritte nella declaratoria del settore concorsuale 07/H1 "Anatomia e Fisiologia Veterinaria", per quanto concerne, in particolare, l'acquisizione di **nuove conoscenze neurobiologiche ed etologiche da cui poter desumere lo stato di benessere o di stress dell'animale**. L'applicazione del moderno approccio *One Health, One Welfare*, che riconosce come elemento determinante le interconnessioni tra salute e benessere umani e degli altri animali, ha portato alla realizzazione di studi che tengono anche conto della reciprocità nella relazione degli animali con la specie umana e delle percezioni di quest'ultima. Nella letteratura scientifica di settore emerge chiaramente l'effetto di tali percezioni sul benessere animale, nella misura in cui esse influenzano la propensione dell'uomo a intervenire per mantenerne alti i livelli. Gli studi su questi aspetti sono stati condotti in collaborazione con esperti di settori strettamente correlati con l'etologia (es. psicologi), in accordo con quanto rilevato, tra gli altri, da R. Hinde (Storia della Scienza, 2003), secondo cui, già a partire dagli anni Cinquanta, l'approccio etologico è penetrato nelle discipline psicologiche e nelle scienze sociali, al punto che le metodologie si sono fuse.

Oltre alla partecipazione a congressi nazionali e internazionali, e alla pubblicazione di monografie e capitoli di monografie, l'attività di ricerca sulle tematiche etologiche e di benessere animale ha portato alla pubblicazione di articoli su riviste scientifiche indicizzate su SCOPUS e/o WOS, talora in forma di editoriali invitati dalle riviste stesse, come qui riportato:

- meccanismi ontogenetici ed epigenetici che influenzano e regolano il comportamento animale e la relazione persone - animali [17, 23, 28];
- influenza della relazione con l'uomo, e delle sue percezioni, sul comportamento e sul benessere degli animali da compagnia (cane, gatto, coniglio, scoiattolo) [1, 4, 8, 15, 19, 22, 24, 25] e degli animali ospiti di giardini zoologici [5, 13, 16];
- valutazione degli effetti degli animali d'affezione sul comportamento e sulle risposte emozionali nella specie umana [10, 12];
- percezione sensoriale olfattiva, spontanea e appresa, del cane per condizioni patologiche umane [7, 21];

Sempre in accordo con quanto previsto nella declaratoria del settore concorsuale 07/H1 "Anatomia e Fisiologia Veterinaria", in questo filone di ricerca sono stati anche condotti studi combinati di fizioetologia, in particolare sui **meccanismi nervosi** [18], **ed endocrini che concorrono al mantenimento dell'omeostasi corporea e alle risposte comportamentali in condizioni ambientali naturali o di lavoro** [2, 9, 11, 14, 20, 29] e **sperimentali** [6].

La produzione scientifica (bando D.R. 2496/2021 del 08/06/2021 dell'Università degli Studi di Milano, art. 12, comma 2) come definita nell'archivio istituzionale della ricerca AIR (<https://www.unimi.it/it/ricerca/dati-e-prodotti-della-ricerca/larchivio-della-ricerca-air/iris>), e dunque non limitatamente agli articoli pubblicati su riviste scientifiche indicizzate, è testimoniata da 78 prodotti della ricerca ascrivibili alla sottoscritta dal 2004 al 2021, elencati di seguito e suddivisi in:

- 43 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate Scopus e/o WOS
- 3 pubblicazioni su riviste non indicizzate
- 14 abstract pubblicati su atti di congressi internazionali
- 15 abstract pubblicati su atti di congressi nazionali
- 1 monografia come autore, casa editrice nazionale

- 1 monografia come coautore, casa editrice nazionale
- 1 monografia come coautore, casa editrice internazionale

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI INDICIZZATE SU SCOPUS E/O WOS

1. P. Piotti, C. Karagiannis, L. Satchell, M. Michelazzi, M. Albertini, E. Alleva, **F. Pirrone**. Use of the Milan Pet Quality of Life instrument (MPQL) to measure pets' quality of life during COVID-19 / - In: ANIMALS. - ISSN 2076-2615. - 11:5(2021), pp. 1336.1-1336.25.
2. Ogi, C. Mariti, **F. Pirrone**, P. Baragli, A. Gazzano. The Influence of Oxytocin on Maternal Care in Lactating Dogs / - In: ANIMALS. - ISSN 2076-2615. - 11:4(2021), pp. 1130.1-1130.10.
3. D. d'Ovidio, **F. Pirrone**, T.M. Donnelly, A. Greco, L. Meomartino. Ultrasound-guided percutaneous antegrade pyelography for suspected ureteral obstruction in 6 pet guinea pigs (*Cavia porcellus*) / - In: THE VETERINARY QUARTERLY. - ISSN 0165-2176. - 40:1(2020 Aug 13), pp. 198-204.
4. **F. Pirrone**. The importance of educating prospective dog owners on best practice for acquiring a puppy / - In: VETERINARY RECORD. - ISSN 0042-4900. - 187:3(2020 Aug 08), pp. 109-111. (Invited Editorial).
5. G. Riggio, **F. Pirrone**, E. Lunghini, A. Gazzano, C. Mariti. Zookeepers' Perception of Zoo Canid Welfare and its Effect on Job Satisfaction, Worldwide / - In: ANIMALS. - ISSN 2076-2615. - 10:5(2020 May 25).
6. S. Sotira, M. Dell'Anno, V. Caprarulo, M. Hejna, **F. Pirrone**, M. Luisa Callegari, T. Vieira Tucci, L. Rossi. Effects of Tributyrin Supplementation on Growth Performance, Insulin, Blood Metabolites and Gut Microbiota in Weaned Piglets / - In: ANIMALS. - ISSN 2076-2615. - 10:4(2020 Apr 22), pp. 726.1-726.16.
7. S.M. Mazzola, **F. Pirrone**, G. Sedda, R. Gasparri, R. Romano, L. Spaggiari, M. Albertini. Two-step investigation of lung cancer detection by sniffing dogs / - In: JOURNAL OF BREATH RESEARCH. - ISSN 1752-7155. - 14:2(2020).
8. Grasso, C. Lenzi, S. Speiran, **F. Pirrone**. Anthropomorphized nonhuman animals in mass media and their influence on human attitudes toward wildlife / - In: SOCIETY & ANIMALS. - ISSN 1063-1119. - (2020), pp. 1-25.
9. **F. Pirrone**, L. Pierantoni, A. Bossetti, S. Uccheddu, M. Albertini. Salivary Vasopressin as A Potential Non-Invasive Biomarker of Anxiety in Dogs Diagnosed with Separation-Related Problems / - In: ANIMALS. - ISSN 2076-2615. - 9:12(2019 Nov 26), pp. 1033.1-1033.17.
10. S. Uccheddu, L. De Cataldo, M. Albertini, S. Coren, G. Da Graça Pereira, A. Haverbeke, D. Simon Mills, L. Pierantoni, S. Riemer, L. Ronconi, I. Testoni, **F. Pirrone**. Pet Humanisation and Related Grief: Development and Validation of a Structured Questionnaire Instrument to Evaluate Grief in People Who Have Lost a Companion Dog / - In: ANIMALS. - ISSN 2076-2615. - 9:11(2019 Nov 07), pp. 933.1-933.14.
11. J. Gutiérrez, A. Gazzano, **F. Pirrone**, C. Sighieri, C. Mariti. Investigating the Role of Prolactin as a Potential Biomarker of Stress in Castrated Male Domestic Dogs / - In: ANIMALS. - ISSN 2076-2615. - 9:9(2019 Sep 12).
12. S. Uccheddu, M. Albertini, L. Pierantoni, S. Fantino, **F. Pirrone**. The Impacts of a Reading-to-Dog Programme on Attending and Reading of Nine Children with Autism Spectrum Disorders / - In: ANIMALS. - ISSN 2076-2615. - 9:8(2019 Jul 27), pp. 491.1-491.12.
13. **F. Pirrone**, C. Mariti, A. Gazzano, M. Albertini, C. Sighieri, S. Diverio. Attitudes toward Animals and Their Welfare among Italian Veterinary Students / - In: VETERINARY SCIENCES. - ISSN 2306-7381. - 6:1(2019 Feb 20).

14. S. Uccheddu, M. Albertini, L. Pierantoni, S. Fantino, **F. Pirrone**. Assessing behavior and stress in two dogs during sessions of a reading-to-a-dog program for children with pervasive developmental disorders / - In: DOG BEHAVIOR. - ISSN 2421-0684. - 4:3(2018 Dec), pp. 1-12.
15. D'Ovidio, **F. Pirrone**. A cross-sectional survey to evaluate the pet squirrel population and ownership profiles / - In: PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE. - ISSN 0167-5877. - 159(2018 Nov), pp. 65-71.
16. Mariti, **F. Pirrone**, M. Albertini, A. Gazzano, S. Diverio. Familiarity and Interest in Working with Livestock Decreases the Odds of Having Positive Attitudes towards Non-Human Animals and Their Welfare among Veterinary Students in Italy / - In: ANIMALS. - ISSN 2076-2615. - 8:9(2018 Aug), pp. 1-11.
17. **Pirrone**, L. Pierantoni, V. Albizzati, M. Albertini. Different dynamics of sensory-motor development and behavior during the transitional period in puppies: preliminary results / - In: MACEDONIAN VETERINARY REVIEW. - ISSN 1409-7621. - (2018 Jun).
18. S. Uccheddu, A. Gallucci, P. Briguglio, G. Cossu, M. Pais, **F. Pirrone**. Tail Chasing in a Dog With Brain Atrophy: a Case Report / - In: JOURNAL OF VETERINARY BEHAVIOR. - ISSN 1558-7878. - 25(2018), pp. 52-55.
19. **Pirrone**. Animal Assisted Intervention (AAI) for children in either research, practice or policy from a One Health perspective / - In: ANNALI DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ. - ISSN 2384-8553. - 53:4(2017 Dec), pp. 273-274. (Invited Editorial).
20. **Pirrone**, A. Ripamonti, E.C. Garoni, S. Stradiotti, M. Albertini. Measuring social synchrony and stress in the handler-dog dyad during animal assisted activities: a pilot study / - In: JOURNAL OF VETERINARY BEHAVIOR. - ISSN 1558-7878. - 21(2017 Sep), pp. 45-52.
21. **F. Pirrone**, M. Albertini. Olfactory Detection of Cancer by Trained Sniffer Dogs: a Systematic Review of the Literature / - In: JOURNAL OF VETERINARY BEHAVIOR. - ISSN 1558-7878. - 19(2017 May 01), pp. 105-119.
22. D. D'Ovidio, L. Pierantoni, E. Noviello, **F. Pirrone**. Sex differences in human-directed social behavior in pet rabbits / - In: JOURNAL OF VETERINARY BEHAVIOR. - ISSN 1558-7878. - 15(2016 Sep), pp. 37-42.
23. **F. Pirrone**, L. Pierantoni, G. Quintavalle Pastorino, M. Albertini. Owner-reported aggressive behavior towards familiar people may be a more prominent occurrence in pet shop-traded dogs / - In: JOURNAL OF VETERINARY BEHAVIOR. - ISSN 1558-7878. - 11(2016 Jan), pp. 13-17.
24. **F. Pirrone**, L. Pierantoni, S.M. Mazzola, D. Vigo, M. Albertini. Owner and animal factors predict the incidence of, and owner reaction towards, problem behaviors in companion dogs / - In: JOURNAL OF VETERINARY BEHAVIOR. - ISSN 1558-7878. - 10:4(2015 Mar 18), pp. 295-301.
25. **F. Pirrone**, M. Albertini, S.M. Mazzola, L. Pierantoni, F. Bavagnoli, D. Vigo. Correlation between the size of companion dogs and the profile of the owner: a cross-sectional study in Italy / - In: DOG BEHAVIOR. - ISSN 2421-0684. - 1:2(2015), pp. 32-43.
26. A. Zanella, P. Mangili, S. Redaelli, V. Scaravilli, M. Giani, D. Ferlicca, D. Scaccabarozzi, **F. Pirrone**, M. Albertini, N. Patroniti, A. Pesenti. Regional blood acidification enhances extracorporeal carbon dioxide removal: 48-hour animal study / - In: ANESTHESIOLOGY. - ISSN 0003-3022. - 120:2(2014 Feb), pp. 416-424.
27. Zanella, P. Mangili, M. Giani, S. Redaelli, V. Scaravilli, L. Castagna, S. Sosio, **F. Pirrone**, M. Albertini, N. Patroniti, A. Pesenti. Extracorporeal carbon dioxide removal through ventilation of acidified dialysate: an experimental study / - In: THE JOURNAL OF HEART AND LUNG TRANSPLANTATION. - ISSN 1053-2498. - 33:5(2014), pp. 536-541.
28. L. Pierantoni, M. Albertini, **F. Pirrone**. Prevalence of owner-reported behaviours in dogs separated from the litter at two different ages / - In: VETERINARY RECORD. - ISSN 0042-4900. - 169:18(2011 Oct 29), pp. 468-473.

29. C.V. Pastore, **F. Pirrone**, F. Balzarotti, M. Faustini, L. Pierantoni, M. Albertini. Evaluation of physiological and behavioral stress-dependent parameters in agility dogs / - In: JOURNAL OF VETERINARY BEHAVIOR. - ISSN 1558-7878. - 6:3(2011 May), pp. 188-194.
30. C.V. Pastore, **F. Pirrone**, S. Mazzola, M. Rizzi, M. Viola, G. Sironi, M. Albertini. Mechanical ventilation and volutrauma: study in vivo of a healthy pig model / - In: BIOLOGICAL RESEARCH. - ISSN 0716-9760. - 44:3(2011), pp. 219-227.
31. **F. Pirrone**, C.V. Pastore, S. Mazzola, M. Albertini. In vivo study of the behaviour of matrix metalloproteinases (MMP-2, MMP-9) in mechanical, hypoxic and septic-induced acute lung injury / - In: VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS. - ISSN 0165-7380. - 33:Suppl. 1(2009 Sep), pp. 121-124.
32. A. Zanella, N. Patroniti, S. Isgro, M. Albertini, M. Costanzi, **F. Pirrone**, V. Scaravilli, B. Vergnano, A. Pesenti. Blood acidification enhances carbon dioxide removal of membrane lung: an experimental study / - In: INTENSIVE CARE MEDICINE. - ISSN 0342-4642. - 35:8(2009), pp. 1484-1487.
33. C.V. Pastore, **F. Pirrone**, S.M. Mazzola, M.G. Clement, M. Albertini. Mechanical ventilation and volutrauma: pros and cons of high lung volume / - In: VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS. - ISSN 0165-7380. - 32:suppl. 1(2008), pp. 163-165.
34. **F. Pirrone**, S.M. Mazzola, C.V. Pastore, S. Paltrinieri, G. Sironi, P. Riccaboni, M. Viola, A. Passi, M.G. Clement, M. Albertini. Activated protein C protection from lung inflammation in endotoxin-induced injury / - In: EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE. - ISSN 1535-3702. - 233:11(2008), pp. 1462-1468.
35. **F. Pirrone**, M. Albertini, S. Mazzola, C. Pastore, M.G. Clement, M.C. Benfatto, G. Aldini, M. Carini. Intravenous infusion of nitric oxide in experimental pulmonary hypertension: biotransformation and haemodynamics / - In: VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS. - ISSN 0165-7380. - 31:Suppl 1(2007), pp. 185-187.
36. S.M. Mazzola, M. Albertini, C.V. Pastore, **F. Pirrone**, M.G. Clement. Carbon monoxide induced prevention of vascular restenosis is not related to nitric oxide activity / - In: VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS. - ISSN 0165-7380. - 31:suppl. 1(2007), pp. 177-179.
37. **F. Pirrone**, M. Albertini, M.G. Clement, C.L. Lafortuna. Respiratory mechanics in standardbred horses with sub-clinical inflammatory airway disease and poor athletic performance / - In: THE VETERINARY JOURNAL. - ISSN 1090-0233. - 173:1(2007), pp. 144-150.
38. **F. Pirrone**, M. Albertini, S. Mazzola, M. G. Clement, G. Aldini, M. Orioli, M. Carini. Role of the endothelium in the biotransformation of sodium nitroprusside (SNP): In vivo and in vitro study / - In: VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS. - ISSN 0165-7380. - 30:Suppl. 1(2006), pp. 191-194.
39. Aldini, **F. Pirrone**, M. Albertini, M. Orioli, A. Piccoli, S. Mazzola, M.G. Clement, M. Carini. Electron spin resonance and chemiluminescence analyses to elucidate the vasodilating mechanism of sodium nitroprusside / - In: MOLECULAR PHARMACOLOGY. - ISSN 0026-895X. - 70:5(2006), pp. 1672-1680.
40. **F. Pirrone**, M. Albertini, S. Mazzola, G. Aldini, M. Orioli, M. Carini, R. Maffei Facino, M.G. Clement. Nitrosylhemoglobin as a potential bioactive storage form of nitric oxide (NO) / - In: VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS. - ISSN 0165-7380. - 29:Suppl. 2(2005), pp. 199-202.
41. M. Forni, S.M. Mazzola, L.A. Ribeiro, **F. Pirrone**, A. Zannoni, C. Bernardini, M.L. Bacci, M. Albertini. Expression of endothelin-1 system in a pig model of endotoxic shock / - In: REGULATORY PEPTIDES. - ISSN 0167-0115. - 131:1-3(2005), pp. 89-96.
42. G. Aldini, M. Orioli, R. Maffei Facino, M.G. Clement, M. Albertini, S. Mazzola, **F. Pirrone**, M. Carini. Nitrosylhemoglobin formation after infusion of NO solutions: ESR studies in pigs / - In:

BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS. - ISSN 0006-291X. - 318:2(2004), pp. 405-414.

43. Ciminaghi, S. Mazzola, M. Albertini, V. Scaioli, M. Costanzi, F. Patrese, **F. Pirrone**, M.G. Clement. Quantitative motor unit potentials analysis in healthy horses / - In: BIOMEDICAL RESEARCH. - ISSN 0970-938X. - 15:2(2004), pp. 110-116.

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE NON INDICIZZATE

M. Albertini, S. Mazzola, M. Sincovich, **F. Pirrone**. Canine Scent Detection of Lung Cancer: Preliminary Results / - In: OPEN ACCESS JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE & RESEARCH. - ISSN 2474-9222. - 1:4(2016 Oct 21), pp. 000119.1-000119.5.

B. Ciminaghi, S. Mazzola, M. Albertini, V. Scaioli, M. Costanzi, F. Patrese, **F. Pirrone**, M. G. Clement. - Quantitative motor unit potentials analysis in healthy horses / In: BIOMEDICAL RESEARCH. - ISSN 0970-938X. - 15:2(2004), pp. 110-116.

F. Pirrone, G. Valeria. Annusando qui e là: cani precisi come radar per loro gli odori non hanno segreti / - In: Salute ingrata. - 3(2015 Mar 08), pp. 8-9.

ABSTRACT IN ATTI DI CONGRESSI INTERNAZIONALI

P. Piotti, C. Karagiannis, L. Satchell, M. Michelazzi, M. Albertini, E. Alleva, **F. Pirrone**. Demographics, personality, and relationship with owners affected pets' quality of life during COVID-19 lockdown. Proceedings ECAWBM - Behavioural Medicine Virtual Conference 10 & 11 December 2020.

Uccheddu s., De Cataldo I., Testoni I., Ronconi L., Coren S., Da Graça Pereira G., Haverbeke A., Mills D.S., Pierantoni L., Riemer S., Albertini M., **Pirrone F.** The Mourning Dog project: validation of a novel instrument to recognize and evaluate grief in people after the death of a companion dog. Proceedings of the 2nd Annual Meeting of the European Veterinary Congress of Behavioural Medicine and Animal Welfare [s.l]: 2019 EVCBMAW - ISBN 9789493184022. - pp. 111-112.

F. Pirrone, L. Pierantoni, A. Bossetti, C. Colombani, M. Albertini. Behavioural and endocrine responses of companion dogs (*Canis familiaris*) to short separation-reunion with the owner in a novel environment / - In: Proceedings of the 1th annual meeting of the European Congress of Veterinary Behavioural Medicine and Animal Welfare [s.l]: ESVCE, GTVMT, 2018 Sep 27. - ISBN 9783863454463. - pp. 152-153.

S. Uccheddu, L. Pierantoni, S. Fantino, M. Albertini, **F. Pirrone**. Effects of "reading dogs" on reading practice and cognitive abilities in children with pervasive development disorder / - In: Proceedings of the 1th annual meeting of the European College of Veterinary behavioural medicine and animal welfare [s.l]: ESVCE-GTVMT, 2018 Sep 27. - ISBN 9783863454463. - pp. 146-147.

L. Pierantoni, M. Albertini, V. Sammartano, **F. Pirrone**. Puppy Classes may positively affect the behaviour of adult dogs separated from their litters too early / - In: Proceedings of the 1th annual meeting of the European Congress of Veterinary Behavioural Medicine and Animal Welfare [s.l]: ESVCE, GTVMT, 2018 Sep 27. - ISBN 9783863454463. - pp. 148-149.

F. Pirrone, L. Pierantoni, M. Albertini. The Latin Owner: profiles, perceptions and attitudes of Italian cat and dog owners towards their pet / - In: Proceedings of the 11th International Veterinary Behaviour Meeting, 14-16th September 2017, Samorin, Slovakia [s.l]: Denenberg, S., 2017 Sep 16. - ISBN 9781786394583. - pp. 1-1.

D. d'Ovidio, L. Pierantoni, E. Noviello, **F. Pirrone**. Owner's perceptions about their pet rabbits' behaviour: a cross sectional study in Italy / - In: ECZM symposium [s.l]: European College of Zoological Medicine, 2016 Apr. - pp. 44-45.

L. Pierantoni, M. Albertini, **F. Pirrone**. Effects of puppy socialisation classes on owner-reported behaviour of adult dogs / - In: AWSELVA-ECAWBM-ESVCE: proceedingsEbook. - [s.l]: AWSELVA-ECAWBM-ESVCE, 2015 Oct. - pp. 47-47.

L. Pierantoni, M. Albertini, S.M. Mazzola, **F. Pirrone**. Owner-reported potentially problematic behaviours and owner-interest in professional help / - In: Proceedings of the 9th International Veterinary Behaviour Meeting / [a cura di] D.S. Mills, G. Da Graça Pereira, D.M. Jacinto. - [s.l]: PsiAnimal, 2013. - ISBN 978-989-20-4071-4. - pp. 129-130.

F. Pirrone, S.M. Mazzola, C.V. Pastore, M. Albertini, M.G. Clement, M.C. Benfatto, F. Gelmini, G. Aldini, M. Carini Infused nitric oxide in experimental pulmonary hypertension / - In: EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL SUPPLEMENT. - ISSN 0904-1850. - 30:Suppl. 51(2007), pp. 348s-348s.

M. Albertini, **F. Pirrone**, C.V. Pastore, S. Paltrinieri, G. Sironi, P. Riccaboni, S. Pellecchia, M. Viola, A. Passi, M.G. Clement, S.M. Mazzola. Activated protein C protection in endotoxin-induced lung injury is mediated by lung matrix metalloproteinases activity / - In: EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL SUPPLEMENT. - ISSN 0904-1850. - 30:S1(2007), pp. 674-674.

C.V. Pastore, S.M. Mazzola, M. Forni, **M. Albertini**, A. Zannoni, F. Pirrone, F. Gentilini, F. Bach, L. Otterbein, M.L. Lavitrano, M.G. Clement, M.L. Bacci. Protective role of carbon monoxide treatment in porcine endotoxin-induced acute lung injury / - In: EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL SUPPLEMENT. - ISSN 0904-1850. - 30:S1(2007), pp. 407-407.

F. Pirrone, C.V. Pastore, R. Schneider, M. Faustini, M. Albertini. Object social play in cougar kittens, Puma Concolor / - In: European Conference on Behavioural Biology [s.l]: Società Italiana di Etologia, 2010 Jul. - pp. 138-138.

A. Verona, R. Parravicini, M. Marzani, D. Braile, A. Rosatelli, F. Pirrone, M. Albertini, M.G. Clement. Tuna fish corneal stroma: a novel acellular tissue biomaterial for cardiovascular surgery. Proceedings 1st International Meeting of Biotechnologies and Morpho-functional Veterinary Sciences, 17-18 maggio 2002, Napoli.

ABSTRACT IN ATTI DI CONGRESSI NAZIONALI

F. Pirrone, M. Albertini, S. Mazzola, M.G. Clement, G. Aldini, M. Orioli, M. Carini. Ruolo dell'endotelio nel meccanismo di biotrasformazione del sodio nitroprussiato (SNP): studio in vivo ed in vitro / - In: ATTI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE. - ISSN 1825-4454. - Disco ottico. - 59(2005), pp. 27-28.

Uccheddu, L. Pierantoni, S. Fantino, M. Albertini, **F. Pirrone**. Are dogs stressed during reading sessions with children with pervasive developmental disorders? / S. - In: 72. Convegno Sisvet [s.l]: Soc. It. delle Scienze Veterinarie, 2018 Jun 20. - ISBN 9788890909214. - pp. 104-104.

F. Pirrone, G.Q. Pastorino, G. Nobile, E. Bonacina, R. Schneider. Effects of different types of environmental enrichment on the behaviour of captive leopards / - In: Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi [s.l]: Parco Natura Viva, 2016 Oct 03. - pp. 1-1.

F. Pirrone, M. Albertini, S.M. Mazzola, M.G. Clement, G. Aldini, M. Orioli, M. Carini. Ruolo dell'endotelio nel meccanismo di biotrasformazione del sodio nitroprussiato (SNP): studio in vivo ed in vitro / - In: Atti del congresso: LIX Congresso Nazionale SISVet [s.l]: SISVet, 2005.

S. Mazzola, M. Albertini, L. Pierantoni, **F. Pirrone**. RECAP (Relazione Cane-Proprietario) 2012/2013: la percezione del problema comportamentale / - In: Atti X Congresso Nazionale So.F.I.Vet[s.l]: SOFIVET, 2013 Jul 30. - pp. 10-11.

F. Pirrone, S. Paltrinieri, G. Sironi, P. Riccaboni, S. Mazzola, M. Albertini. Ruolo protettivo della proteina C attivata nello shock endotossico del maiale / - In: Congresso Nazionale So.Fi.Vet. / Società Italiana di Fisiologia Veterinaria. - [s.l]: Società Italiana di Fisiologia Veterinaria, 2005.

F. Pirrone, A. Giordano, S. Paltrinieri, M. Albertini, M.G. Clement. Variazioni sieriche del fattore di crescita endoteliale (VEGF) in cavalli con EIPH e IAD / - In: Nuove acquisizioni in materia di Ippologia / Società Italiana di Ippologia. - [s.l]: Società Italiana di Ippologia, 2005. - pp. 292-294.

S.M. Mazzola, M. Albertini, **F. Pirrone**, M.G. Clement. Emeossigenasi-1 nella prevenzione della ristenosi post-angioplastica: effetti della biliverdina e del monossido di carbonio /. - Atti congresso nazionale SOFIVET (2005), 6: p. 110.

S.M. Mazzola, M. Albertini, C.V. Pastore, **F. Pirrone**, M.G. Clement. L'inibizione della ristenosi vasale data dal monossido di carbonio è indipendente dall'azione dell'ossido d'azoto / - In: ATTI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE. - ISSN 1825-4454. - Disco ottico. - 60(2006), pp. 47-48.

F. Pirrone, M. Albertini, S.M. Mazzola, C.V. Pastore, M.G. Clement, M.C. Benfatto, G. Aldini, M. Carini. Infusione endovenosa di ossido d'azoto in un modello sperimentale di ipertensione polmonare: biotrasformazione e risposte emodinamiche / - In: ATTI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE. - ISSN 1825-4454. - Disco ottico. - 60(2006), pp. 49-50.

F. Pirrone, C. Pastore, S. Mazzola, M. Albertini. Studio in vivo del comportamento delle metalloproteinasi di matrice (MMP-2, MMP-9) nel danno polmonare acuto da stress meccanico, ipossico e settico / - In: ATTI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE. - ISSN 1825-4454. - Disco ottico. - 62(2008), pp. 93-94.

S.M. Mazzola, **F. Pirrone**, M. Albertini. Eme-ossigenasi 1 (HO-1) e citochine proinfiammatorie: ruolo della biliverdina / - In: ATTI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE. - ISSN 1825-4454. - Disco ottico. - 59(2005), pp. 29-30.

C.V. Pastore, **F. Pirrone**, S.M. Mazzola, M.G. Clement, M. Albertini. Ventilazione meccanica e volutrauma: pro e contro di elevati volumi polmonari / - In: ATTI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE. - ISSN 1825-4454. - 61(2007).

C.V. Pastore, **F. Pirrone**, F. Balzarotti, M. Albertini. Valutazione di parametri fisiologici e comportamentali indicativi di stress nei cani da agility / - In: ATTI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE. - ISSN 1825-4454. - Disco ottico. - 64(2010), pp. 63-65.

F. Pirrone, M. Albertini, S.M. Mazzola, G. Aldini, M. Orioli, M. Carini, R. Maffei Facino, M.G. Clement. La nitrosilemoglobina come potenziale forma bioattiva dell'ossido di azoto (NO) / - In: ATTI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE. - ISSN 1825-4454. - Disco ottico. - 58(2004), p. 38.

MONOGRAFIE E CAPITOLI DI MONOGRAFIE

Un'etologa in famiglia: Genitori, figli e parenti scomodi nel regno animale / **F. Pirrone**. - [a cura di] Augusto Vitale. - [s.l.]: Edizioni Unicopli, 2020. - ISBN 9788840021324 - pp. 158 (COSÌ PARLÒ LA VOLPE).

Cap. 5. Il cucciolo: fattori da considerare pre e post-adozione / **F. Pirrone**, L. Pierantoni - In: Il cane a 360°: un ponte tra scienza e cinofilia / [a cura di] L. Spennacchio. - [s.l.]: Autopubblicato, 2018. - ISBN 9791220039888 - pp. 125-156.

Chapt. 49. The Latin owner: profiles, perceptions and attitudes of Italian cat and dog owners towards their pet / Author(s): **Pirrone**, F. Pierantoni, L. Albertini, M. In: Proceedings of the 11th International Veterinary Behaviour Meeting. Denenberg, S. [Ed.] - [s.l.]: CABI book, Wallingford, Oxfordshire, (UK), 2017. - ISBN 9781786394583, p. 136.

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

(per ciascuna voce inserire anno, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA

Dal 2021: Responsabile del Laboratorio di Etologia Vet/02 del Dipartimento di Medicina Veterinaria, UNIMI.

Dal 2018 ad oggi: Direzione e coordinamento del gruppo di ricerca internazionale impegnato sul Mourning Dog Project, composto da (in ordine alfabetico): prof. Mariangela Albertini, Dipartimento di

Medicina Veterinaria, Università di Milano; prof. Stanley Coren, Ph.D, Dipartimento di Psicologia, Università della British Columbia, Vancouver, Canada; prof. Gonçalo da Graça Pereira, past-President of the European College of Animal Welfare and Behavioural Medicine (ECAWBM) e Vice-President of the European Society of Veterinary Clinical Ethology (ESVCE); dr. Anouck Haverbeke, DVM, Ph.D, Direttore di Vetethology, Overijse, Belgio; prof. Daniel Mills, School of Life Sciences, Università di Lincoln, UK; dott.ssa Ludovica Pierantoni, diplomata all'European College of Animal Welfare and Behavioural Medicine (ECAWBM), direttrice del Centro di Medicina Comportamentale e Servizio di Consulenza, CAN, Napoli; dr. Stefanie Riemer, Ph.D, Leader del Gruppo di Comportamento Animale, Divisione di Benessere Animale DCR-VPFI, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Berna, Berna, Svizzera; prof. Ines Testoni, Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Educazione e Psicologia Applicata, Università di Padova, Padova, Italia; dott.ssa Stefania Uccheddu, Resident al College Europeo di Benessere Animale e Medicina Comportamentale;

Dal 2015 ad oggi: Coordinamento degli studi riguardanti l'influenza dei fattori fisiologici e delle caratteristiche del proprietario sul comportamento dei conigli della specie *Oryctolagus cuniculus* e degli scoiattoli della specie *Sciurus vulgaris*, condotti in collaborazione coi medici veterinari di Animali Esotici Campani, Napoli (Responsabile: Dott. Dario D'Ovidio, Specialista in Patologia Aviare, del Coniglio e degli Animali Selvatici, Diplomato all'European College of Zoological Medicine (Small Mammal)).

Dal 2010 ad oggi: Coordinamento degli studi riguardanti la fisiologia del comportamento degli animali da compagnia e la relazione uomo-animale svolti con il CAN (Comportamento Animale Napoli) di cui è responsabile la Dott.ssa Ludovica Pierantoni, Diplomata all'European College of Animal Welfare and Behavioural Medicine (ECAWBM).

Da luglio 2014 a luglio 2017, Referente e responsabile operativo per UNIMI della CONVENZIONE PER ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA E DIDATTICA con la II Casa di Reclusione Milano - Carcere di Bollate e con il Centro Sportivo Educativo Nazionale - C.S.E.N (Ente Nazionale di Promozione Sportiva e Sociale riconosciuto dal CONI), per l'attuazione di corsi professionalizzanti a favore dei soggetti detenuti e la contestuale realizzazione di tesi di laurea e studi scientifici su tematiche di comportamento animale e relazione uomo-animale.

PARTECIPAZIONE A CENTRI O GRUPPI DI RICERCA

Dal 18-03-2021 ad oggi: Collaborazione con il gruppo di ricerca impegnato nello studio dal titolo "Gli sniffer dog per la diagnosi precoce di COVID-19 nell'uomo". Il gruppo, coordinato dalla prof.ssa Mariangela Albertini (Dipartimento di Medicina Veterinaria, UNIMI), è composto anche dal prof. Massimo Galli della Clinica Universitaria di Malattie Infettive del DIBIC 'L. Sacco', dal dott. Roberto Gasparri e dal prof. Lorenzo Spaggiari dell'Istituto Europeo di Oncologia, e si avvale della collaborazione della Onlus Medical Detection Dogs Italy (MDDI).

Dal 2021: Membro del Laboratorio di Medicina Sportiva del Cavallo "Franco Tradati" (Equine Sports Medicina Lab, ESM-Lab) dell'Università degli Studi di Milano.

Dal 2018 ad oggi: Partecipazione al gruppo di ricerca nazionale, a cui afferiscono docenti e ricercatori VET/02 del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Pisa (prof. Angelo Gazzano, dott.ssa Chiara Mariti) e del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia (prof.ssa Silvana Diverio), impegnato in studi sulla fisiologia e il comportamento del cane e sulla percezione e le attitudini degli studenti di Medicina Veterinaria riguardo alle tematiche di benessere animale, in un'ottica di *One Health-One Welfare*.

Dal 2015 ad oggi: Partecipazione alle attività di ricerca del gruppo coordinato dalla prof.ssa Mariangela Albertini in collaborazione con il Prof. Lorenzo Spaggiari, Direttore del Reparto di Chirurgia Toracica dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano, e con la Onlus Medical Detection Dogs Italy (MDDI). Le ricerche hanno portato alla validazione scientifica dell'abilità olfattiva del cane (*Canis lupus familiaris*) come metodo di screening precoce del tumore del polmone nella specie umana.

Dal 2008 ad oggi: Collaborazione alle attività di ricerca di fisiologia sperimentale del gruppo coordinato dal Prof. Antonio Pesenti, Direttore del Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza-Urgenza, U.O.C. Rianimazione e Terapia Intensiva, Fondazione IRCCS Ca' Granda -

Ospedale Maggiore Policlinico, sulla validazione del modello animale per la messa a punto di strategie non invasive di ventilazione meccanica.

Dal 2008 al 2011: Collaborazione con il gruppo coordinato dal prof. Alberto Passi, Prof. Ordinario presso il Dipartimento Di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Insubria, in ricerche focalizzate sullo studio dell'infiammazione in modelli sperimentali animali di danno sistemico e polmonare.

Dal 2007 al 2008: Collaborazione con il Prof. Dimitri Batani, del Dipartimento di Fisica "G. Occhialini" dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, in studi riguardanti gli effetti fisiologici dell'irraggiamento di sistemi biologici con agenti fisici (in particolare onde elettromagnetiche e microonde alla frequenza tipica dei telefoni portatili GSM-900).

Dal 2005 al 2007: Collaborazione alle attività di ricerca del Dott. Claudio Lafortuna, ricercatore presso l'ISTITUTO DI BIOIMMAGINI E FISIOLOGIA MOLECOLARE (IBFM) del CNR, riguardanti la fisiologia respiratoria del cavallo.

Dal 2005 al 2007: Collaborazione con il gruppo di ricerca della Prof.ssa Bacci, attualmente Prof. Ordinario del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna. L'attività di ricerca è stata incentrata sullo studio degli effetti protettivi esercitati dall'inalazione di monossido di carbonio e dell'espressione dell'endotelina-1 in modelli sperimentali di suini in corso di shock endotossico.

Dal 2003 al 2004: Partecipazione alle attività di ricerca del gruppo coordinato dal Prof. Sabah Hussain, McGill University, Montreal, Canada, sulla meccanica respiratoria e l'insufficienza cardiovascolare e respiratoria in modelli sperimentali animali di shock endotossico.

Dal 2003 al 2007: Collaborazione con il Prof. Giancarlo Aldini, Prof. Ordinario del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche in studi focalizzati sul ruolo della nitrosilemoglobina e dei nitriti plasmatici nel meccanismo endocrino di vasodilatazione mediata dall'ossido d'azoto in modelli sperimentali di normotensione e di ipertensione polmonare.

Dal 2001 al 2003: Collaborazione su studi di fisiologia e chirurgia cardiovascolare sperimentale, nel modello ovino. con il Prof. Domingo M. Braile, Dipartimento di Ricerche in Chirurgia Cardiovascolare della Braile Biomedica, Sao José do Rio Preto, Brasile, presso cui la sottoscritta ha realizzato una *internship* della durata di 10 giorni.

RESPONSABILITA' DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA QUALIFICATE ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE

Dal 01-01-2007 al 31-12-2007: Responsabile scientifico del progetto "Ossido d'azoto: un nuovo preparato iniettabile" con una borsa di ricerca erogata dal Fondo Sociale Europeo, dal Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale e dalla Regione Lombardia nel programma Sovvenzione Globale INGENIO.

Dal 01-04-2008 al 01-09-2008: Responsabile scientifico del progetto "Studio del danno dell'epidermide conseguente ad esposizione a radiazioni elettromagnetiche su colture cellulari" presso il Dipartimento di Fisica G. Occhialini, Università Milano Bicocca, con borsa di ricerca erogata nell'ambito del programma "Dote di ricerca - linee di sviluppo per valorizzare il capitale umano". Borsa cofinanziata da Regione Lombardia e Fondo Sociale Europeo.

RESPONSABILITA' SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CHE PREVEDANO LA REVISIONE TRA PARI

Dall'01/01/2021 ad oggi: Coordinatrice e responsabile scientifica dell'Unità Operativa DIMEVET-UNIMI del progetto internazionale "The role of chronic inflammation on behavior and cognition of aging cats" finanziato dal grant Mark L. Morris Jr. Investigator Award 2020 (Project code: INTL121FPIRR_01).

Dal 21-07-2020 ad oggi: Supervisor del progetto internazionale "A prospective study on the COVID-19 impact on the quality of life of humans and pets: the role of personality" finanziato dal grant Rudy DeMeester Grant 2020 della European Society of Veterinary Clinical Ethology (Project code: INTLI20PPIOT_01).

Dal 22-12-2020 ad oggi: Responsabile scientifico dell'Unità Dipartimentale 2 (UD2) del progetto "Algae-based alternatives to in-feed antibiotics in pig production" finanziato nell'ambito del Bando Linea 3 del Piano di Sostegno alla Ricerca (PSR) 2020 Seal of Excellence (SoE) (SEED) dell'Università degli Studi di Milano. L'UD2 è impegnata nella valutazione del comportamento e della cognizione degli animali coinvolti nel progetto.

05-10-2017-05-10-2019: Supervisor del progetto "Measuring improved reading practice and cognitive abilities in children with pervasive developmental disorder attending reading sessions with dogs", BANDO 2017 Nestlé Purina Sponsorship for Human Animal Bond Studies (PI: Dr. Stefania Uccheddu).

Dal 21-09-2015 ad oggi: Responsabile di Unità Operativa del progetto dal titolo "Optimization of extracorporeal carbon dioxide removal through blood acidification: development of new technologies" finanziato nell'ambito del BANDO PROGETTI DI RICERCA GIOVANI RICERCATORI - RICERCA FINALIZZATA 2013 del Ministero della Salute - Direzione Generale Ricerca e dell'Innovazione in Sanità. (Project Code: GR-2013-02356711).

RESPONSABILITA' SCIENTIFICA PER ALTRI PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI

17-07-2018 - 16-1-2019: Responsabile scientifica della ricerca dal titolo "Validazione e monitoraggio del comportamento e dell'attività motoria del cane mediante l'utilizzo del localizzatore GPS con Activity Monitor Kippy Vita" finanziata da KIPPY S.R.L (Identificativo IRIS: CTE_NAZPR18MALBE_01CTE_NAZPR).

2017: Finanziamento annuale delle attività base di ricerca (FABR) bando 2017, MIUR.

2017: Responsabile scientifico (PI) del progetto "Investigation of novel molecular and neuroendocrine mediators of stress-related behaviours in domestic dogs", Piano di Sostegno alla Ricerca 2017 Linea 2_Azione A, UNIMI.

2016: Responsabile scientifico (PI) del progetto "Dogs' and Children's reciprocal physiological and behavioural responses during canine-assisted interventions in intensive care unit", Piano di Sostegno alla Ricerca 2016 Linea 2_Azione A, UNIMI.

2015: Responsabile scientifico (PI) del progetto "Olfactory detection of canine cancer by trained sniffer dogs", Piano di Sostegno alla Ricerca 2015 Linea 2_Azione A, UNIMI.

2009: Responsabile di progetto PUR10 - PUR 10% 2009, EXDIPARTIMENTO DI PATOLOGIA ANIMALE, IGIENE E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA-(2001/2012).

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI FINANZIATI

2019: Partecipante del progetto "Aggressività nel cane: nuove tecniche di diagnosi e prevenzione", Piano di Sostegno alla Ricerca 2019 Linea 2_Azione A, UNIMI.

2018: Partecipante del progetto "Vitamin D and RAAS activity in dogs affected with CKD" Piano di Sostegno alla Ricerca 2018 Linea 2_Azione A, UNIMI.

01-10-2014 - 30-09-2016: Ricercatore inserito nel progetto "Diagnosi precoce del tumore polmonare nell'uomo: i medical detection dogs", finanziato da Fondazione Cariplo - Extrabando e Progetti Territoriali (Codice 2014-CP4-0029).

2007: Partecipante nel progetto "Ruolo fisiopatologico dell'ossido d'azoto nel danno dei cheratinociti conseguente a fotoesposizione ai raggi ultravioletti", PUR20062008 - (Identificativo Iris: 2007-ATE-1197).

30-1-2006 - 30-01-2008: Partecipante del progetto “Differenti livelli di ventilazione e danno polmonare acuto: valutazione dei mediatori infiammatori e dei fattori endoteliali quali marker di stress meccanico”, PRIN 2005 (Prot. 2005070755_003).

2006: Partecipante del progetto “Ruolo dell’Ossido d’Azoto (NO) e delle sue forme bioattive nella regolazione del tono vasomotore”, PUR20062008 - PUR 2006-2008 (Identificativo Iris: 2006-ATE-0669).

2006: Partecipante del progetto “Analisi delle lesioni da volotrauma sul parenchima polmonare” PUR20062008 (Identificativo IRIS: 2006-ATE-0330).

ATTIVITÀ QUALI LA DIREZIONE O LA PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE (per ciascuna voce inserire anno, ruolo, rivista scientifica, ecc.)

Dal 22/05/2021 ad oggi: **associate editor** della rivista scientifica Frontiers in Veterinary Science (specialty section Veterinary Humanities and Social Sciences) indicizzata su WOS (Q1), Scopus, PubMed, PubMed Central, Google Scholar, DOAJ, CrossRef e Cabi.

09/2019 al 12/2020: **guest editor** dello Special Issue “Animal Experimentation: State of the Art and Future Scenarios” sulla rivista Animals MDPI, indicizzata su WOS (Q1) e Scopus.

Dal 12/2019 ad oggi: **guest editor** dello Special Issue “New Insights into the Physiological and Ethological Dimensions of Human-Animal Interactions” sulla rivista Animals MDPI, indicizzata su WOS (Q1) e Scopus.

Dal 01/07/2017: **membro del comitato editoriale** della rivista scientifica DOG BEHAVIOR indicizzata su Scopus.

Dal 09/09/2016: **membro del comitato editoriale** della rivista scientifica Journal of Veterinary Science & Animal Welfare indicizzata su Google Scholar, DOAJ e CrossRef.

Dal 01/11/2016 al 22/05/2021: **review editor** della rivista scientifica Frontiers in Veterinary Science (specialty section Veterinary Humanities and Social Sciences) indicizzata su WOS, Scopus, PubMed, PubMed Central, Google Scholar, DOAJ, CrossRef e Cabi.

Dal 25/11/2016: **membro del comitato editoriale** della rivista scientifica Open Science Journal, indicizzata su DOAJ e Google Scholar.

ATTIVITÀ DI REVISORE PER RIVISTE SCIENTIFICHE

Attività di revisore per le seguenti riviste scientifiche:

Animal Cognition
Veterinary Record
PlosOne
Animals
Journal of Veterinary Behavior
J Applied Animal Welfare Science
Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali
Frontiers in Veterinary Science
Veterinary Sciences
International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH)

RISULTATI OTTENUTI NEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO IN TERMINI DI PARTECIPAZIONE ALLO SVILUPPO, ALL’ IMPIEGO E ALLA COMMERCIALIZZAZIONE DI BREVETTI

dal 01-01-2001 al 10-07-2002: Partecipazione allo sviluppo e alla commercializzazione di una innovativa protesi valvolare cardiaca, realizzata con un biomateriale totalmente originale (cornea di tonno), la quale ha portato al deposito dei seguenti brevetti nazionali ed internazionali:

- 2008 Biomaterial including animal corneal tissue. Applicants: Roberto Parravicini, Alessandro Verona; IPC: A61F2/04; A61F2/06; A61F2/24; Publication: US2004044407 (A1) - 2004-03-04 and US7323010 (B2) - 2008-01-29.
- 2004 Biomaterial. Applicants: Alessandro Verona, Roberto Parravicini; Publication: ITBO20000430 (A1) - 2002-01-14 and IT1321321 (B1) - 2004-01-08.
- 2004 Valvola cardiaca. Applicants: Alessandro Verona, Roberto Parravicini; IPC: A61F; Publication: ITBO20000414 (A1) - 2002-01-11 and IT1321317 (B1) - 2004-01-08.

La collaborazione a tali attività è testimoniata dai seguenti prodotti:

Verona A, Parravicini R, Marzani M, Braile D, Rosatelli A, Pirrone F, Albertini M, Clement MG. Tuna fish corneal stroma: a novel acellular tissue biomaterial for cardiovascular surgery. Proceedings 1st International Meeting of Biotechnologies and Morpho-functional Veterinary Sciences, 17-18 maggio 2002, Napoli.

Verona A, Parravicini R, Marzani M, Rosatelli A, Pirrone F, Grieco V, Di Marcello M, and Braile DM. A new heart valve bioprosthesis made of a totally original tissue biomaterial: experimental and clinical evaluation. XIII Congresso Norte-Nordeste de Cirurgia Cardiovascular, 25-27 outubro 2001, Maceio, Brazil.

Dal 01-01-2009 ad oggi: Partecipazione allo sviluppo di una tecnica innovativa di rimozione extracorporea di anidride carbonica (ECCO2R) basata sul processo di acidificazione del sangue (ALCO2R) che ha portato al deposito dei seguenti brevetti, italiani ed internazionali, di proprietà dell'Università degli Studi di Milano Bicocca:

- Extracorporeal Circuit for removing CO2 from blood.

Application number: US201313950892, EP 2689792 ed ITBO20120405;

- Extracorporeal Circuit for removing CO2 from blood.

Application number: US201313950717, EP 2689791 ed ITBO20120404;

Un'altra richiesta di brevetto è stata depositata, ed è in corso la procedura autorizzativa, con proprietà a nome dell'Università degli Studi di Milano Bicocca:

- Circuito extracorporeo per la rimozione della CO2 dal sangue,

Application number: TO2014A000623

La collaborazione a tali attività è testimoniata dalle seguenti pubblicazioni:

1) Zanella, A., Patroniti, N., Isgrò, S., Albertini, M., Costanzi, M., Pirrone, F., Scaravilli, V., Vergnano, B., Pesenti, A. Blood acidification enhances carbon dioxide removal of membrane lung: An experimental study. Intensive Care Med 2009; 35(8):1484-7.

2) Zanella, A., Mangili, P., Redaelli, S., Scaravilli, V., Giani, M., Ferlicca, D., Scaccabarozzi, D., Pirrone, F., Albertini, M., Patroniti, N., Pesenti, A. Regional blood acidification enhances extracorporeal

carbon dioxide removal. Anesthesiology 2014;120(2):416-424.

3) Zanella, A., Mangili, P., Giani, M., Redaelli, S., Scaravilli, V., Castagna, L., Sosio, S., Pirrone, F., Albertini, M., Patroniti, N., Pesenti, A. Extracorporeal carbon dioxide removal through ventilation of acidified dialysate: An experimental study Journal of Heart and Lung Transplantation 2014;33(5):536-541.

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

(inserire premio, data, ente organizzatore, ecc.)

1) Premio Miglior Poster "8-Iso-PGF2alfa: could it be a biomarker of stress in dogs? Preliminary evidence in a shelter dog", 1st International Dog Behavior Congress, organizzato dall'Università degli Studi di Pisa, 25 novembre 2018, Pisa, Italia.

2) Premio E. J. Zerbini Miglior Procedimento Innovativo in Cardiochirurgia “Protesi Valvolare Biologica in Cornea di Tonno” XIII Congresso Norte-Norteste di Chirurgia Cardiovascolare, 25-27 ottobre 2001, Maceio, Brasile.

RICONOSCIMENTI INTERNAZIONALI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA, INCLUSA L'AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE

Novembre 2016: conseguimento del *Certificate of Outstanding contributor in Reviewing* attribuito dal *Journal of Veterinary Behavior* (2017, Q1 su WOS) con la motivazione “in recognition of the contributions made to the quality of the journal”.

Dal 09/05/2019 ad oggi - membro dell'International Society for Applied Ethology (ISAE)

Dal 14/07/2016 ad oggi - membro della European Society of Veterinary Clinical Ethology (ESVCE)

Dal 21/11/2012 ad oggi - socio attivo della Società Italiana di Etologia (SIE)

Dal 2005 ad oggi - membro della Società Italiana di Fisiologia Veterinaria (SO.FI.VET.).

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE INTERNAZIONALE (inserire titolo congresso/convegno, data, ecc.)

Invited speaker

1) 7 marzo 2021: Relatrice invitata al 1st I-CAN International Canine Congress, Napoli. Titolo della relazione: “Se ti fiuto ti aiuto: addestrare i cani per la ricerca olfattiva dei tumori dell'uomo”.

2) 30 novembre 2018, Relatrice invitata alla Pet Behaviour Science Open Conference 2018, University of Cordoba, Cordoba, Spain. Titolo della lecture: “Ontogenesis and behavioural homeostasis in dogs”.

3) 24 novembre 2017, Relatrice invitata alla Pet Behaviour Science Open Conference 2017, University of Cordoba, Cordoba, Spain. Titolo della lecture: “Olfactory Detection of Cancer by Trained Sniffer Dogs”.

Contributi inviati

1) F. Pirrone, L. Pierantoni, A. Bossetti, C. Colombani, M. Albertini (2018). Behavioural and endocrine responses of companion dogs (*Canis familiaris*) to short separation-reunion with the owner in a novel environment. In: Proceedings of the 1th annual meeting of the European Congress of Veterinary Behavioural Medicine and Animal Welfare. p. 152-153, ESVCE, GTVMT, ISBN: 9783863454463, Berlin, 2018.

2) F. Pirrone, L. Pierantoni, M. Albertini (2017). The Latin Owner: profiles, perceptions and attitudes of Italian cat and dog owners towards their pet. In: Proceedings of the 11th International Veterinary Behaviour Meeting, 14-16th September 2017, Samorin, Slovakia. p. 1, Denenberg, S., ISBN: 9781786394583, Samorin, 2017.

3) F. Pirrone, C.V. Pastore, R. Schneider, M. Faustini, M. Albertini (2010). Object social play in cougar kittens, Puma Concolor. In: Proceedings of the European Conference on Behavioural Biology, Società Italiana di Etologia, Ferrara, 2010, p. 138.

4) F. Pirrone, S.M. Mazzola, C.V. Pastore, M. Albertini, M.G. Clement, M.C. Benfatto, F. Gelmini, G. Aldini, M. Carini (2007). Infused nitric oxide in experimental pulmonary hypertension. In: ERS European Respiratory Society Annual Congress. European Respiratory Journal Supplement, vol. 30, p. 348s, Munksgaard, ISSN: 0904-1850, Stockholm (Sweden), 2007.

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATRICE A CONGRESSI, CONVEGNI e WORKSHOP DI INTERESSE NAZIONALE

(inserire titolo congresso/convegno, data, ecc.)

25 gennaio 2016: Relatrice (e organizzatrice) del Convegno "Jail's Bond: La Relazione Uomo-Animale In Carcere, Attività con gli animali domestici come strategia di reinserimento sociale e lavorativo dei detenuti", tenutosi presso l'Aula Magna dell'Università degli Studi di Milano, con il patrocinio del Comune di Milano.

8 maggio 2012: Moderatrice invitata alla presentazione del saggio "Il confine superabile. Animali e qualità della vita", autori G. Bono e B. De Mori, Ed. Carocci. Sala Affreschi di Palazzo Isimbardi, Milano.

28 ottobre 2011: Relatrice invitata alla Conferenza pubblica "Io e il mio Cane in Città" presso Sala Affreschi della Provincia di Milano, nell'ambito della rassegna MyUrbanDOG promossa e patrocinata dalla Provincia di Milano, Ufficio Diritti Animali. Titolo dell'intervento: "I fattori che influenzano il comportamento del cane. Risposte etologicamente corrette ad alcune tra le più frequenti domande del proprietario di città".

28 maggio 2011: Relatrice invitata al Convegno "Pet therapy - ruolo e preparazione degli animali - Attività e valutazioni" organizzato da SpazioperNoi - Associazione per lo Studio della Relazione con gli Animali - presso Provincia di Milano - Sala Guicciardini, con il patrocinio della Provincia di Milano. Titolo dell'intervento: "Tecniche di monitoraggio dello stress: progetto sperimentale dell'Università di Milano - Facoltà di Medicina Veterinaria".

11 dicembre 2010: Relatrice invitata al Corso "Lavorare con gli animali: ambiti e opportunità della zooantropologia applicata" organizzato da SpazioperNoi - Associazione per lo Studio della Relazione con gli Animali. Titolo dell'intervento: "La professione veterinaria: nuovi ruoli e diverse competenze".

22 ottobre 2010: Organizzatrice e relatrice del Convegno "Basi fisiologiche ed etologiche per una corretta convivenza uomo-animale", presso Università degli Studi di Milano, patrocinato dalla Provincia di Milano e dal Comune di Milano, presso l'Università degli Studi di Milano.

7 aprile 2010: Relatrice invitata al I Premio Nazionale di Zooantropologia "Domesticati dal Lupo", promosso da SIUA - Scuola di Interazione Uomo Animale - e Lega Nazionale per la Difesa del Cane, presso l'Università degli Studi di Milano, con il patrocinio del Comune di Milano.

4 novembre 2009: Organizzatrice e moderatrice del Convegno "L'Uomo tra gli altri Animali. Scienza, Coscienza e Morale a confronto", presso l'Università degli Studi di Milano, patrocinato dalla Provincia di Milano e dal Comune di Milano, presso l'Università degli Studi di Milano.

ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI E WORKSHOP DI INTERESSE NAZIONALE E INTERNAZIONALE

INTERNAZIONALI

25 novembre 2018: Membro del Comitato Organizzatore e del Comitato Scientifico del 1st International "DOG BEHAVIOR" Congress, svoltosi a Pisa.

NAZIONALI

1) 25 gennaio 2016: Organizzatrice del Convegno "Jail's Bond: La Relazione Uomo-Animale In Carcere, Attività con gli animali domestici come strategia di reinserimento sociale e lavorativo dei detenuti", tenutosi presso l'Aula Magna dell'Università degli Studi di Milano, con il patrocinio del Comune di Milano.

2) 11 dicembre 2017: Organizzatrice del Workshop "OPEN LESSONS: ANIMALI IN CITTA'", DIMEVET, Università degli Studi di Milano

3) 8 maggio 2012: Organizzatrice e Moderatrice della presentazione del saggio "Il confine superabile. Animali e qualità della vita", autori G. Bono e B. De Mori, Ed. Carocci. Sala Affreschi di Palazzo Isimbardi, Milano

4) 22 ottobre 2010: Organizzatrice e relatrice del Convegno "Basi fisiologiche ed etologiche per una corretta convivenza uomo-animale", tenutosi presso l'Aula Magna dell'Università degli Studi di

Milano, con il patrocinio della Provincia di Milano e del Comune di Milano

5) 4 novembre 2009: Organizzatrice e Chairwoman dell'Incontro-Dibattito "L'uomo tra gli altri animali: scienza, coscienza e morale a confronto", tenutosi presso Palazzo Greppi - Sala Napoleonica, Università degli Studi di Milano, con il patrocinio del Comune di Milano

6) 20 giugno 2006: Membro del Comitato Organizzatore del Meeting SO.FI.VET 2006 "OSSIDO D'AZOTO e MONOSSIDO DI CARBONIO: analogie e differenze nelle funzioni biologiche", tenutosi presso Palazzo Greppi - Sala Napoleonica, Università degli Studi di Milano.

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

(inserire incarico/impegno, ente, data, ecc.)

PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

Dal dicembre 2018 ad oggi: Membro del Working Group "Terza Missione/Impatto Sociale" del Dipartimento di Medicina Veterinaria, UNIMI

A.a. 2020/2021: Membro del Collegio Docenti del Corso di Dottorato dal titolo Scienze Veterinarie e dell'Allevamento (ciclo XXXVI), UNIMI

A.a. 2019/2020: Membro del Collegio Docenti del Corso di Dottorato dal titolo Scienze Veterinarie e dell'Allevamento (ciclo XXXV), UNIMI

A.a. 2018/2019: Membro del Collegio Docenti del Corso di Dottorato dal titolo Scienze Veterinarie e dell'Allevamento (ciclo XXXIV), UNIMI

A.a. 2017/2018: Membro del Collegio Docenti del Corso di Dottorato dal titolo Scienze Veterinarie e dell'Allevamento (ciclo XXXIII), UNIMI

A.a. 2017/2018: Coordinatrice del Corso di Perfezionamento "Tutela e Gestione degli Animali Esotici nei Giardini Zoologici" (3ZD-1) accreditato per ECM, UNIMI/Parco Faunistico Le Cornelle (Val Brembo, BG). Durata totale del Corso di Perfezionamento in ore: 48. Numero crediti ECM: 48.

A.a. 2016/2017: Coordinatrice del Corso di Perfezionamento "Tutela e Gestione degli Animali Esotici nei Giardini Zoologici: Livello Base" (Z46-1), UNIMI/Parco Faunistico Le Cornelle. Durata totale del Corso di Perfezionamento in ore: 48. Numero ECM: 48.

A.a. 2016/2017: Membro del Collegio Docenti del Corso di Dottorato dal titolo Scienze Veterinarie e dell'Allevamento (ciclo XXXII), UNIMI

Dall'a.a. 2014/2015 all'a.a. 2016/2017: Membro della Commissione Didattica del Collegio Didattico del Corso di Studio in Medicina Veterinaria, UNIMI

Dal 28/01/2012 ad oggi: Membro del Comitato Etico Tutela degli Animali - CETA della Facoltà di Medicina Veterinaria, UNIMI

Dal 20/12/2012 al 10/07/2014: Medico Veterinario Responsabile dei controlli di cui all'art. 6 del Decreto Legislativo 116/92 per lo Stabilimento Utilizzatore Del Centro Interdipartimentale Autonomo del Dipartimento di Scienze Animali (VSA) e del Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria, UNIMI.

PRESSO RILEVANTI ENTI PUBBLICI

Da 06/04/2020 ad oggi: Membro scientifico esterno dell'Organismo Preposto al Benessere degli Animali (OPBA) dell'Istituto Superiore di Sanità (art. 25 del D.L.gs. n. 26/2014).

PRESSO ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE E CULTURALI

2021: Membro dell'Academic Committee in qualità di Stream Reviewer per le sezioni di Animal Welfare Science, Ethics and Law (AWSEL) e di Behavioural Medicine (BM) del 3th Annual Meeting dell'European Veterinary Congress of Behavioural Medicine and Animal Welfare, October 7 - 9th, 2021, Online.

28 settembre 2019: Chairwoman al 2nd Annual Meeting dell'European Veterinary Congress of Behavioural Medicine and Animal Welfare, September 2019 26th-28th of, Eindhoven, The Netherlands.

2019: Membro dell'Academic Committee in qualità di Editorial Reviewer per le sezioni di Animal Welfare Science, Ethics and Law (AWSEL) e di Behavioural Medicine (BM) del 2nd Annual Meeting dell'European Veterinary Congress of Behavioural Medicine and Animal Welfare, September 26th-28th 2019, Eindhoven, The Netherlands.

28 settembre 2018: Chairwoman al 1th annual meeting dell'European Veterinary Congress of Behavioural Medicine and Animal Welfare, September 27th-29th, Berlin.

ATTIVITÀ DI VALUTAZIONE IN PROCEDURE SELETTIVE COMPETITIVE

Iscritta al registro per revisori MIUR REPRIS (albo degli esperti scientifici istituito presso il MIUR) per la sezione Ricerca di base.

Gennaio-marzo 2014: Esperta scientifica valutatrice di n. 2 proposte presentate nell'ambito del Bando SIR-MIUR 2014.

ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE

Pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica

Dal 16/11/2020 ad oggi: Ideatrice e amministratrice del sito web <https://sites.unimi.it/animalphysioetho/>, finalizzato a divulgare gli studi e le pubblicazioni del gruppo di ricerca di Fisiologia Animale del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano;

Dal 27/05/2020 ad oggi: Ideatrice e amministratrice della Pagina Facebook "Dr.ssa Federica Pirrone - Un'etologa in famiglia" finalizzata alla divulgazione scientifica nell'area dell'etologia degli animali e della relazione uomo-animale (attualmente si contano 12.908 persone che seguono la pagina);

Dal 20/10/2016 ad oggi: Ideatrice e amministratrice del Gruppo Facebook "Corso etologia veterinaria la Statale", rivolto agli studenti ed ex-studenti dei Corsi di "Etologia Veterinaria e Benessere Animale" e "Fisiologia, comportamento e benessere del cane e del gatto nella relazione con l'uomo". Finalità: aggiornamenti sulle tematiche inerenti all'etologia e alla relazione uomo animale, e creazione di network scientifici e professionali con gli esperti del settore (attualmente 588 membri);

2011-2013: Ideatrice e curatrice della rubrica mensile "D6Z, Dizionario a 6 Zampe - Istruzioni per la corretta convivenza dell'uomo con gli altri animali" sul sito dell'UDA della Provincia di Milano (http://www.provincia.milano.it/diritti_animali/index.html).

Rubriche Divulgative

Dall'ottobre 2016 ad oggi: membro del team di professionisti sanitari del sito DrMamma.it e del gruppo Facebook "Mamme e Papà di Milano: Consigli e Mutuo Soccorso" (attualmente n. 24.004 utenti iscritti) <https://www.facebook.com/groups/mammedimilano/>;

Attività pubblicistiche ed editoriali

Dal dicembre 2020 ad oggi: membro del comitato scientifico del magazine digitale Kodami.it (Ciaopeople) presente sul web e su Facebook (attualmente si contano 319.149 persone che seguono la pagina). Collaboratrice attraverso attività pubblicistica con contributi su tematiche legate al comportamento degli animali e alla relazione con l'uomo.

https://www.facebook.com/KodamiCiaopeople/about/?ref=page_internal;

Dall'ottobre 2020 ad oggi: Collaborazione a Repubblica.it (GEDI Gruppo Editoriale S.p.A.), con contributi su tematiche legate al comportamento degli animali e alla relazione con l'uomo.

2010-2012: Curatrice della rubrica mensile "Pratiche Bestiali" de Il Fatto Quotidiano (Editoriale Il Fatto S.p.A.).

Partecipazione come esperta etologa a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale e internazionale

08/05/2021: ospite a "TRA POCO IN EDICOLA", Radio1 Rai;

22/12/2020: ospite a radio Rai 3 Scienza;

02/07/2020: ospite a "PAROLA DI CANE", Radio Rai FVG;

02/12/2019: ospite a "Considera l'Armadillo", Radio Popolare;

18/01/2018: ospite a "TRA POCO IN EDICOLA", Rai Radio 1;

16/02/2017: ospite a "Mi Manda Rai Tre", Rai 3;

21/01/2015: TEDx "Perché il cane è il migliore amico dell'uomo?" presentato alla trasmissione "Nautilus. Un viaggio nella scienza", su RAI SCUOLA.

Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti

16 novembre 2019: Relatrice invitata della Conferenza "Uomini e altri animali: storie di percorsi condivisi" presso Villa Arconati - FAR, organizzata dalla Fondazione Rancilio nell'ambito dell'iniziativa Milano Leonardo 500.

24/10/2019: Relazione invitata alla rassegna culturale "IL RUMORE DEL LUTTO" presso l'Università degli Studi di Parma. Titolo della relazione: "'IL SENSO del lutto Negli animali: STORIE CONDIVISE DI PERDITE, RITUALI ED EMPATIA".

10 giugno 2010: Relatrice invitata alla conferenza stampa di inaugurazione della Mostra "Affetto Cane. Immagini di una relazione", organizzata dall'Istituto Italiano di Fotografia (IIF), con il patrocinio del Comune di Milano e della Provincia di Milano e con la collaborazione dell'Acquario e Civica Stazione Idrobiologica Milano e della Lega Nazionale per la Difesa del Cane.

25 maggio 2014: Relatrice invitata al Primo Festival Italiano dell'Etologia, con la lezione "ComuniCando: quando le parole non servono", Auditorium Parco della Musica di Roma.

Produzione di programmi radiofonici

2010-2012: autrice e co-conduttrice della trasmissione "ZampasuZampa" sulla radioweb www.radioblabbia.net.

Data

28/06/2021

Luogo

Milano