

PAOLA MARIA VALSECCHI

CURRICULUM VITAE

2022

Indice

ISTRUZIONE UNIVERSITARIA	pag.2
CARRIERA PROFESSIONALE	pag.2
ATTIVITÀ DIDATTICA ISTITUZIONALE IN CORSI DI LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO QUINQUENNALE, TRIENNALI E MAGISTRALI	pag.2
ATTIVITÀ DI RELATORE DI TESI DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE E TUTORE DI DOTTORANDI DI RICERCA. COMMISSIONI ESAMI DI PROFITTO E DI LAUREA	pag. 4
ATTIVITA' ISTITUZIONALE	pag. 5
ATTIVITÀ DI REVISIONE E GIUDIZIO DI LAVORI SCIENTIFICI	pag. 5
ATTIVITÀ SCIENTIFICA	pag. 6
FINANZIAMENTI ALLA RICERCA	pag. 8
PARTECIPAZIONE E ORGANIZZAZIONE CONGRESSI. PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE	pag. 9
ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE	pag. 12
ELENCO COMPLETO DELLE PUBBLICAZIONI	pag. 14

ISTRUZIONE UNIVERSITARIA

1989: Dottore di Ricerca in Psicobiologia presso l'Università degli Studi di Milano, con una tesi intitolata: "Esperimenti sulla trasmissione non genetica di informazioni in *Mus domesticus*".

1984: Laurea in Scienze Naturali conseguita presso l'Università di Parma con la votazione di punti 110/110 e la lode.

CARRIERA PROFESSIONALE

Dal 2014: Professore Associato per il settore scientifico-disciplinare BIO/05 (settore concorsuale 05/B1 Zoologia e antropologia) inizialmente presso il Dipartimento di Neuroscienze e attualmente presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale. Nel 2017 ho ottenuto l'Abilitazione Nazionale come Professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/B1 Zoologia e antropologia.

1990: Ricercatore Universitario per il gruppo di discipline n°74 presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università di Parma. Afferenza al Corso di Laurea in Scienze Biologiche e al Dipartimento di Biologia Evolutiva e Funzionale. Nel 1993 sono stata confermata nel ruolo di Ricercatore Universitario per il settore scientifico-disciplinare E02A (BIO 05).

ATTIVITÀ DIDATTICA ISTITUZIONALE IN CORSI DI LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO QUINQUENNALE, TRIENNALI E MAGISTRALI

Dal AA 1990-1991 ad oggi ho svolto attività didattica istituzionale essenzialmente nel mio Ateneo di appartenenza. Gli insegnamenti erogati sono stati/sono: Etologia Applicata, Etologia Classica, Zoologia, Zoologia II, Zoologia dei Vertebrati, Evoluzione dei Vertebrati, Biologia Animale, Fauna Italiana e sua Evoluzione Recente, Gestione e Benessere degli Animali da Laboratorio, Biologia Generale, Biologia Applicata, Laboratorio di Biologia Sperimentale I, sia nei corsi di vecchio ordinamento come Scienze Biologiche e Psicologia, sia nelle lauree triennali, specialistiche e magistrali, senza soluzione di continuità dai primi laboratori didattici affidatimi come ricercatrice alle responsabilità didattiche attuali per 4 corsi: Etologia applicata, Evoluzione dei Vertebrati, Zoologia, e Biologia Animale.

INSEGNAMENTI CORRENTI:

Da AA 2000/2001 ad oggi: Etologia Applicata 6 CFU (Laurea Specialistica in Ecologia; poi Laurea Magistrale in Ecologia e Conservazione della Natura; ora Laurea Magistrale in Ecologia ed Etologia per la Conservazione della Natura)

Da AA 2016-2017 ad oggi: Zoologia 3 CFU (modulo dell'esame integrato Istologia, citologia e zoologia per il corso di laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria)

Da AA 2018-2019 ad oggi: Evoluzione dei Vertebrati 6 CFU (modulo del corso integrato in Paleobiologia ed Evoluzione del Vertebrati) per il corso di laurea triennale in Scienze della Natura e dell'Ambiente

Da AA 2019-2020 ad oggi: Biologia Animale 6 CFU (modulo del corso integrato in Biologia Animale e Vegetale) per il corso di laurea triennale in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali.

INSEGNAMENTI PASSATI:

AA 2017-2018: Zoologia dei Vertebrati 6 CFU per il corso di laurea triennale in Scienze della Natura e dell'Ambiente

Da AA 2013/2014 all'AA 2016-2017: Etologia Classica 2 CFU (modulo dell'esame integrato di **Psicobiologia ed Etologia**, Laurea Magistrale in Psicobiologia e Neuroscienze Cognitive)

AA 2009-2010: Fauna italiana e sua evoluzione recente 6 CFU (Laurea Magistrale in Ecologia).

Dall' A.A. 2004/2005 all' A.A. 2008/2009: Gestione e Benessere degli Animali da Laboratorio 2 CFU (Laurea Specialistica in Biologia e Applicazioni Biomediche)

2000 - 2001: Supplenza per il corso di Biologia Generale (Corso di Laurea in Psicologia, Facoltà di Lettere e Filosofia)

2001 - 2002: Supplenza per il corso di Biologia Applicata (Corso di Laurea in Psicologia, Facoltà di Lettere e Filosofia)

1994 - 1998: Affidamento gratuito del corso di Zoologia II (Corso di Laurea in Scienze Biologiche).

1994 - 1997: Affidamento gratuito del corso integrato di Biologia Generale (Diploma Universitario in Logopedia, Facoltà di Medicina).

1990 - 1998: 1 modulo didattico di Zoologia nell'ambito del Corso di Laboratorio di Biologia Sperimentale I (Corso di Laurea in Scienze Biologiche).

1999-2002: Responsabile incaricata di Zoologia nel corso di Laboratorio di Biologia Sperimentale I (Corso di Laurea in Scienze Biologiche).

dal 1990: 6 seminari per anno su argomenti di etologia, embriologia, evoluzione ed ecologia per il corso di Biologia Generale (Corso di Laurea in Odontoiatria, Facoltà di Medicina e Chirurgia).

1990 - 1994: 6 seminari per anno su ontogenesi ed evoluzione del comportamento, motivazione e comportamenti conflittuali, apprendimento per il corso di Etologia (Corso di Laurea in Scienze Biologiche).

1990 - 1994: 6 seminari su origine dei Vertebrati, evoluzione dei Cordati e speciazione per i corsi di Zoologia e Zoologia dei Vertebrati (Corsi di Laurea in Scienze Biologiche e in Scienze Naturali).

ATTIVITÀ DIDATTICA POST LAUREA

Dall'AA 2004-05 ho svolto attività di docenza in Scuole di Specializzazione, Master universitari di I e II Livello, Corsi di perfezionamento, e Dottorato di ricerca.

AA 2021-2022: 1 CFU di Etologia al Master di II Livello in Medicina Comportamentale Cognitivo Zooantropologica e Master di I Livello di Istruzione e Riabilitazione Cinofila Cognitivo Zooantropologica, Università degli Studi di Parma.

AA 2020-2021: Professore a contratto per Scuola di Specializzazione post laurea in Etologia e Benessere Animale, Università degli Studi di Milano

2021: 4 ore di lezione per Corso di Perfezionamento in Etologia Canina: aspetti teorico-pratici, Università degli Studi Federico II d Napoli.

2015: 4 ore di lezione per Corso di Perfezionamento in Etologia Canina: aspetti teorico-pratici, Università degli Studi Federico II di Napoli.

2013: Docente per il Corso di Perfezionamento in Interazione Uomo-Animale, Università degli Studi di Milano.

2007: Docente per la Scuola di Specializzazione post laurea in Etologia e Benessere Animale, Università degli Studi di Firenze.

2005- 2007: Docente nella Scuola di Specializzazione in Patologia Suina, Università degli Studi di Parma.

2004-2007: Docente del Master Universitario in Etologia Applicata e Benessere Animale, Università degli Studi di Bologna.

dal 1990 al 2012 : Cicli seminariali di lezioni teorico-pratiche su apprendimento e trasmissione non-genetica di informazioni, comportamento sociale dei canidi per gli studenti del Dottorato di Ricerca in Biologia Animale (Etologia).

Dottorato di Ricerca:

Dal 2014 ad oggi: membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze (Università degli Studi di Parma).

Dal 2000 al 2013: membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Biologia del Comportamento (Università degli Studi di Parma)

2000-2011: 4 volte Membro della commissione per l'esame d'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in Biologia del Comportamento (Università di Parma)

2016-2022: 4 volte Membro della commissione per l'esame di ammissione del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze

2000-2011: 3 volte membro Membro della commissione per l'esame finale del Dottorato di Ricerca in Biologia del Comportamento (Università di Parma)

2000-2011: 3 volte membro Membro della commissione per l'esame finale del Dottorato di Ricerca in Psicobiologia (Università di Milano)

2016-2019: 3 volte membro Membro della commissione per l'esame finale del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze

ATTIVITÀ DI RELATORE DI TESI DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE E TUTORE DI DOTTORANDI DI RICERCA. COMMISSIONI ESAMI DI PROFITTO E DI LAUREA

Dal AA 1992-93 sono stata relatrice di più di **170** tesi di laurea vecchio ordinamento, lauree triennali, specialistiche e magistrali, e di **14** tesi di dottorato per il Dottorato di Ricerca in Biologia del Comportamento e per il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze (curriculum Biologia del Comportamento). Correlatrice di 4 tesi di dottorato per il Dottorato di Ricerca in Psicobiologia (Università degli Studi di Milano).

Dal 2019: Co-supervisor PhD Project – University of Bern - Switzerland

Commissione esami di profitto e laurea:

dal 2000 ad oggi: Presidente della commissione d'esame di profitto di Etologia Applicata (Corso di Laurea in Scienze Biologiche).

Dal 2017 ad oggi: Presidente della commissione d'esame di profitto di Zoologia dei Vertebrati e poi Evoluzione dei Vertebrati

Dal 2019 ad oggi: Presidente della commissione d'esame di profitto di Biologia Animale e Vegetale

Dal 2016 ad oggi: Membro della commissione d'esame di profitto di Istologia, Citologia e Zoologia.

1990 - 1993: Membro delle commissioni d'esame di profitto di Etologia e Zoologia dei Vertebrati (Corsi di Laurea in Scienze Biologiche e in Scienze Naturali).

1990 - 2003 Membro delle commissioni d'esame di profitto di Zoologia e Zoologia II (Corso di Laurea in Scienze Biologiche) e di Biologia Generale (Facoltà di Medicina e Chirurgia, Facoltà di Lettere e Filosofia).

1994 - 1998: Presidente della commissione d'esame di profitto di Zoologia II (Corso di Laurea in Scienze Biologiche).

dal 1990: Membro delle commissioni di esame di laurea in Scienze Biologiche e Scienze Naturali.

ATTIVITA' ISTITUZIONALE

Da gennaio 2022: Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ecologia ed Etologia per la conservazione della Natura

2020-2021: Presidente Vicario per il corso di laurea Magistrale in Ecologia e Conservazione della natura

2017-2020: membro del Gruppo del Riesame per il CdS in Ecologia e Conservazione della Natura

2014-2020: segretaria del corso di corso di laurea Magistrale in Ecologia e Conservazione della natura

2012-2016: Membro eletto della Giunta del Dipartimento di Neuroscienze

2000 - 2006: Membro della Commissione Scientifica Biblioteca del Dipartimento di Biologia Evolutiva e Funzionale

2004-2008: Membro Eletto della Giunta del Dipartimento di Biologia Evolutiva e Funzionale

2000- 2005: Responsabile ai sensi del DL 116/91 dello Stabulario Allevatore e Sperimentatore per piccoli roditori del Dipartimento di Biologia Evolutiva e Funzionale . Sezione di Biologia Animale.

ATTIVITÀ DI REVISIONE E GIUDIZIO DI LAVORI SCIENTIFICI

Più di 50 revisioni critiche dei lavori scientifici per le seguenti riviste internazionali: Journal of Comparative Psychology, Animal Behaviour, Behavioural Processes, Ethology, Ecology and Evolution, Physiology & Behaviour, PlosOne, Animal Cognition, Journal of Veterinary Behavior, Italian Journal of Zoology, Scientific Reports, Behavior, Applied Animal Behaviour Science, Animals, Science Technology, Journal of Applied Animal Welfare Science.

Valutazione di protocolli sperimentali per: Istituto Superiore di Sanità; Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie; MIUR per progetti PRIN e FIRB; Austrian Science Fund.

Dal 2018 iscritta a REPRISE (albo degli esperti scientifici istituito presso il MIUR)

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

La mia attività di ricerca è documentata da **195** pubblicazioni su riviste scientifiche, proceedings di conferenze e libri: così ripartite: **71** articoli in esteso su riviste internazionali con referee, **4** capitoli di libri scientifici con referee, **2** monografie zoologiche a carattere scientifico/divulgativo in italiano, **117** abstracts a congressi. La lista completa è riportata in fondo.

Indicatori Bibliometrici al 28/09/2022. Scopus citazioni totali: 2361 h-index: 30; Web of Science citazioni totali: 2091 h-index: 29

Socia della Società Italiana di Etologia da inizio carriera e dell'Unione Zoologica Italiana (per un decennio)

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE TEMATICHE DI RICERCA

Nel 1986 entro a far parte, in qualità di dottoranda, del gruppo di ricerca del Prof. Danilo Mainardi e della Prof.ssa Marisa Berti presso l'Istituto di Zoologia dell'Università degli Studi di Parma. Le ricerche svolte per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca danno luogo alla pubblicazione di 6 articoli estesi e numerose presentazioni a congressi internazionali e nazionali tutte inerenti il ruolo delle influenze sociali sull'ontogenesi e la selezione della dieta e sulle capacità di problem solving mediate socialmente utilizzando come modello sperimentale il topolino delle case (*Mus domesticus*). Le pubblicazioni estese riferibili a questo periodo: 1- 6 dell'elenco completo.

Dopo il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca avvio inoltre una linea di ricerca originale, attiva dal 1990 al 2013, di cui sono stata responsabile finalizzata allo studio: 1) del ruolo dell'apprendimento sociale e dei substrati neuro-chimici sottostanti alla trasmissione di preferenze alimentari; 2) del riconoscimento di parentela e del comportamento riproduttivo con analisi dei substrati ormonali, sia nel topolino delle case sia in un nuovo modello sperimentale: il gerbillo della Mongolia (*Meriones unguiculatus*). Per queste ricerche ho collaborato con ricercatori di fama internazionale come il prof. Bennett Galef (Mc Master University, Canada), il dr. Grant Singleton (CSIRO- Australia), prof.ssa Sue Carter (Indiana University - USA), Prof.ssa Elena Choleris (University of Guelph, Canada), Prof. Cort Pedersen (University of North Carolina, USA) e con molti ricercatori italiani fra i quali dr.ssa Elisabetta Visalberghi (CNR) e il dr. Graziano Fiorito (Stazione Zoologica A. Dorhn). Questa attività di ricerca è testimoniata da 21 articoli estesi, 3 capitoli di libro (di cui uno anche come editor) e da numerosi talk e poster a congressi internazionali e nazionali. Hanno fatto parte del mio gruppo di ricerca su queste tematiche 5 dottorandi. Le pubblicazioni estese riferibili a queste ricerche: 7-22, 24, 25, 28, 47, 49 dell'elenco completo.

A partire dal 2000 ho iniziato, guidata ad un criterio di continuità scientifica, una nuova linea di ricerca per lo studio del ruolo della socialità e dell'ambiente sulla modulazione del comportamento del cane domestico (*Canis lupus familiaris*) utilizzato come modello per la comprensione di meccanismi evolutivi e di adattamento delle specie sinantropiche. Nel mio laboratorio di 'Etologia del Cane' la ricerca si basa sull'analisi del comportamento ed in particolare sull'espressione della socialità interspecifica (cani da compagnia e da lavoro) e intraspecifica (cani liberamente vaganti). Il legame sociale con l'uomo, il temperamento legato alla selezione delle razze, l'espressione delle capacità cognitive sociali e degli stati emozionali, la comunicazione intra ed interspecifica del cane sono i capisaldi della mia ricerca per la quale mi sono avvalsa di collaborazioni internazionali con la dr.ssa Sarah-Marshall Pescini (Wolf Science Center, Austria), la prof.ssa Deborah Custance (Goldsmith

University of London, UK) la dr.ssa Shanis Barnard (Purdue University), dr. Gareth Arnott e prof.ssa Deborah Wells (Belfast University) e nazionali fra cui la Prof.ssa Emanuela Prato Previde (Università degli Studi di Milano), il prof. Biagio D'Aniello (Università degli Studi di Napoli), il prof. PierAttilio Accorsi (Università degli Studi di Bologna), la Prof.ssa Simona Normando (Università degli Studi di Padova). Ho anche avviato una collaborazione di ricerca con la dr.ssa Eugenia Natoli dell'ASL Roma 3 per lo studio del comportamento e delle dinamiche sociali dei cani liberamente vaganti ed organizzati in branchi stabili sul territorio di Roma. Numerose pubblicazioni (44 articoli estesi ed un capitolo di libro oltre a decine di talk e poster a congressi internazionali e nazionali) e la co-partecipazione a due progetti PRIN sono il frutto di questi studi. Hanno fatto inoltre parte del mio gruppo di ricerca a Parma 9 dottorandi, ed altri 3 a Milano in co-supervisione con la prof.ssa Prato Previde. Le pubblicazioni estese riferibili a queste ricerche sono: 23, 26-27, 29-46, 48, 50-71 dell'elenco completo.

Attività di autore/curatore di opere scientifiche e divulgative

- 2022 Recensione del libro 'Come addomesticare una volpe (e farla diventare un cane)'. L.A. Dugatkin & L. Trut Adelpi 2022 per la rivista di divulgazione di scienza e storia Prometo. Mondadori
- 2022 La relazione uomo-cane, Box per il cap 12 del libro Etologia, Lo studio del comportamento animale di Bogliani, Carere, Cervo, Grasso e Luschi 2022, UTET
- 2016 Travain & Valsecchi Affiliative e cognitive processes in the dog *Canis familiaris*. Capitolo nel libro *Animal Flatmates: deep into their minds*. Edited by Rachele Malavasi
- 2011 Prato Previde & Valsecchi Creare legami: l'attaccamento in una prospettiva comparata, articolo su invito per la rivista *Psiche*. Il Mulino.
- 1994 Co-editor del libro "Behavioural aspects of feeding. Basic and Applied Research on Mammals", Harwood Academic Publ., Chur.
- 30 lemmi per il Dizionario di Etologia della casa editrice Einaudi e da un articolo per la pubblicazione
- Pubblicazione "Fauna Urbana" del Comune di Reggio Emilia. Titolo: "I nostri amici animali ci parlano".

Attività di ricerca e collaborazione all'estero

- Marzo-Giugno 1988: Visiting scientist presso il Department of Psychology - McMaster University (Canada) dove ho lavorato con il Prof. Bennett G. Galef sulla trasmissione sociale delle preferenze alimentari e la selezione della dieta nel topo adulto. Da questa ricerca è stato pubblicato un articolo scientifico presso una rivista internazionale.
- Aprile-Maggio 1990: Visiting scientist presso il Department of Psychology - McMaster University (Canada) dove ho lavorato con il Prof. Bennett G. Galef all'organizzazione di un workshop internazionale svoltosi nel 1992 presso l'International School of Ethology (Erice, Italia) e intitolato: "Ontogeny and social transmission of food preferences in mammals: basic and applied research". Da questo workshop è stato pubblicato un libro a cui ho partecipato come contributo scientifico e come curatore (vedere attività editoriale).
- Ottobre-Dicembre 1991: Visiting scientist presso la Division of Wildlife and Ecology del CSIRO (Australia) dove ho svolto in collaborazione con il dr. Grant Singleton una ricerca sul campo riguardante la selezione della dieta e la trasmissione sociale di preferenze alimentari in popolazioni di topi selvatici in condizioni di semilibertà. Da questa ricerca è stato prodotto un articolo scientifico.
- Maggio-Luglio 1997: Visiting scientist presso il Department of Psychology - McMaster University (Canada) dove ho lavorato con il Prof. Bennett G. Galef alla raccolta dati e alla stesura della pubblicazione n. 18, ed alla organizzazione del convegno: "Social

learning and cultural transmission from invertebrates to great apes and humans: towards a biological synthesis”,

Agosto 2000: Visiting scientist presso la School of Agriculture (Applied Ethology Center), University of Edinburgh, UK dove ho lavorato con la Prof. Natalie Waran su aspetti di etologia applicata per la ricerca in canile.

Aprile 2004: Visiting scientist presso il Department of Psychology dell'University of North Carolina at Chapel Hill dove ho collaborato con il Prof. Cort Pedersen, per lo studio comparativo delle esperienze precoci sul comportamento sessuale e parentale del ratto e del gerbillo.

2007 Invited lecture presso Istituto Dalle Molle di Studi sull'Intelligenza Artificiale, Lugano, Svizzera per attività di ricerca con Prof. Luca Gambardella, IDSIA

Maggio 2017: Visiting scientist presso School of Psychology, Queen's University Belfast, Belfast, UK for collaboration with dr. Shanis Barnard, Prof. Deborah Wells and dr. Gareth Arnott

Dal 1990 al 1998 ho partecipato come supervisor e organizzatore scientifico ad un progetto di cooperazione scientifica internazionale che coinvolge il Dipartimento di Biologia Evolutiva e Funzionale dell'Università di Parma e il Changsha Institute for Agricultural Modernization – Chinese Academy of Sciences - Pechino. Il progetto era finanziato dal ICSC - World Laboratory di Losanna (Svizzera) ed era intitolato "Mice and other rodents: a basic and applied research on the mechanisms of feeding and reproductive behaviour to control wild populations". Il progetto di ricerca era incentrato sullo studio del comportamento alimentare e riproduttivo di roditori che costituiscono in Cina popolazioni infestanti. La collaborazione prevedeva un addestramento scientifico-tecnico di ricercatori cinesi che dovevano apprendere la biologia del comportamento delle specie in esame (*Mus musculus domesticus*, *Meriones unguiculatus* e *Microtus fortii*).

FINANZIAMENTI ALLA RICERCA

Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) e finanziamenti ministeriali

PRIN 2004: Responsabile Scientifico dell' Unità di Ricerca di Parma con il programma intitolato : “Adattamento dei cani alla vita in canile: il comportamento come indicatore di benessere psicologico e di adattabilità” 12.800 euro finanziamento MIUR (20.200 totale compreso COFIN Ateneo)

Programma nazionale: “La qualità della relazione uomo-cane: valutazione del benessere dell'animale attraverso parametri etologici e fisiologici.”

Coordinatore nazionale Prof. P.A. Accorsi (Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria).

PRIN 2006: Responsabile Scientifico dell'Unità di Ricerca di Parma con il programma intitolato : “Effetti della deprivazione sociale ed ambientale sulle capacità cognitive e sul benessere dei cani di canile” 22.500 euro finanziamento MIUR (32.143 euro finanziamento totale comprendente COFIN Ateneo)

Programma nazionale: “Influenza del grado di benessere e delle caratteristiche dell'attaccamento all'uomo sulle funzioni cognitive del cane”

Coordinatore nazionale Prof. P.A. Accorsi (Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria).

2017: Beneficiario del Fondo di finanziamento per le attività base di ricerca (FFABR)

Finanziamenti di Ateneo

COFIN 2004: cofinanziamento per PRIN 2004 7.400 euro

COFIN 2006: cofinanziamento per PRIN 2006 9.643 euro

FIL

Responsabile scientifico del progetto intitolato: "Analisi della relazione fra capacità cognitive e benessere nei cani di canile" **finanziato da Università degli Studi di Parma FIL 2006 - 2009.**

Ho ottenuto inoltre i finanziamenti FIL di Ateneo dal 2014 al 2022 sulla base della valutazione dei prodotti della mia ricerca.

Finanziamenti e responsabilità di studi e ricerche affidate da altre istituzioni pubbliche o private

2014: Convenzione con l' Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Tre Venezie per la valutazione dell'effetto dell'attività di socializzazione sul benessere e sulle performance dei cani da lavoro. Importo della Convenzione: 20.000 euro

2008 Convezione con la Provincia di Parma e LegaAmbiente per la progettazione e realizzazione di una mappatura del territorio e indagine sulla qualità della convivenza fra cani e persone nella provincia di Parma, 5000 euro

2002 Responsabile della Convenzione con Comune di Reggio Emilia per la conduzione del progetto: "Comportamento e benessere dei cani di canile"

2004 Responsabile della Convenzione con il Comune di Reggio Emilia per la progettazione del programma didattico per le scuole elementari e medie intitolato : "Come cane e gatto"

PARTECIPAZIONE E ORGANIZZAZIONE CONGRESSI. PARTECIPAZIONE a CORSI DI FORMAZIONE

Dal 1987, anno in cui ho partecipato come relatore al XII Convegno della Società Italiana di Etologia (Catania), ho contribuito ai lavori di 46 convegni internazionali e 18 convegni nazionali (in allegato la lista dei convegni a cui ho presentato i risultati delle mie ricerche sia in prima persona sia tramite i miei collaboratori); ho fatto parte del comitato scientifico/organizzatore di 2 convegni nazionali della Società Italiana di Etologia e 4 convegni internazionali:

2016

- Membro del comitato scientifico internazionale per il 5th Canine Science Forum, Padova

2015

- Direttore dell' International Workshop: "Social relationships and cognitive competences in the domestic dog: Bridging science and education" 16-21 Novembre 2015

- Membro del Comitato Organizzativo e Scientifico del XXVI Convegno della Società Italiana di Etologia Parma

1998

- Napoli Social Learning Conference, "Social learning and cultural transmission from invertebrates to great apes and humans: towards a biological synthesis", Napoli

1992

- VI workshop of International School of Ethology: "Ontogeny and social transmission of food preferences in mammals: basic and applied research", Ettore Majorana Centre for Scientific Culture, Erice 1992.

Di seguito riporto solo i contributi più significativi dall'inizio della carriera.

Congressi

1. IX Convegno della Società Italiana di Etologia, Torino 1983
2. III European Conference of the International Society for Aggression (ISRA), Parma 1985
3. XI Convegno della Società Italiana di Etologia, Bressanone 1986
4. XII Convegno della Società Italiana di Etologia, Catania 1987
5. IV European Conference of the International Society for Aggression (ISRA), Siviglia (Spagna), 1987.
6. NATO Advanced Study Institute on "The ethoexperimental analysis of behaviour", Il Ciocco, Lucca 1988
7. XIII Convegno della Società Italiana di Etologia, Perugia 1989
8. V ITC International Theriological Congress, Roma 1989
9. XIV Convegno della Società Italiana di Etologia, Lerici 1990
10. IV workshop of International School of Ethology: "Protection and abuse of young in animals and men", Ettore Majorana Centre for Scientific Culture, Erice 1990
11. X Congresso Nazionale della Divisione Ricerca di Base in Psicologia, Ravello 1991
12. International Conference on "Rodens and Spatium", Lione 1991
13. NATO Advanced Study Institute on "Ethological Roots of Culture", Cortona 1992
14. VI workshop of International School of Ethology: "Ontogeny and social transmission of food preferences in mammals: basic and applied research", Ettore Majorana Centre for Scientific Culture, Erice 1992
15. XV Convegno della Società Italiana di Etologia, Castiglione della Pescaia 1992
16. Ethology and Psychopharmacology Conference, Birmingham, 1993
17. XVI Convegno della Società Italiana di Etologia, Parma 1994
18. Human Frontier Science Program "Social Learning and Tradition in Animals", Madingley Cambridge, UK 1994
19. XIII workshop of International School of Ethology: "Environmental Endocrine Disruptans: neural, endocrine and behavioural effect", Ettore Majorana Centre for Scientific Culture, Erice 1995
20. XVII Convegno della Società di Italiana di Etologia, S. Miniato 1996
21. 57° Congresso Nazionale della Unione Zoologica Italiana, S. Benedetto del Tronto, 1996.
22. ASAB - Summer Meeting: Biological Aspects of Learning, St. Andrews, Scotland, U.K., 1997

23. XXV International Ethological Conference, Vienna, Austria, 1997
24. Napoli Social Learning Conference, "Social learning and cultural transmission from invertebrates to great apes and humans: towards a biological synthesis", Napoli, 1998.
25. XVIII Convegno della Società Italiana di Etologia, Joint Meeting SIE-ASAB, Urbino 1998.
26. IBSN satellite meeting "Gender differences in brain and behavior" Nancy, Francia, 1999
27. XIX Convegno della Società Italiana di Etologia, Pisa 2000.
28. First European Conference on Behavioural Biology, Munster, Germania, 2002
29. 36° ISAE International Society for Applied Ethology, Netherlands, 2002
30. 37° ISAE International Society for Applied Ethology, Italia, 2003
31. ASAB Summer Meeting on Personality: patterns, mechanisms and Functions. Austria, 2003
32. 38° ISAE International Society for Applied Ethology, Finland, 2004
33. XXI Convegno della Società Italiana di Etologia, Padova, 2004
34. XXIX International Ethological Conference, Budapest, 2005
35. European Science Foundation Explorative Workshop, Budapest, 2006 (**SU INVITO**)
36. XXII Convegno della Società Italiana di Etologia, ERICE, 2006
37. University Federation for Animal Welfare – International Symposium, Londra 2006
38. 6th International Veterinary Behavior Meeting, Riccione, 2007
39. 5th International Breeding Dog Association Conference, San Antonio, Texas, USA, 2007
40. XXX International Ethological Conference, 2007 Halifax, Canada
41. XXIII Convegno della Società Italiana di Etologia, Arcavacata di Rende, 2008 (**SU INVITO**)
42. Canine Science Forum, 2008 Budapest Ungheria
43. Canine Science Forum, 2010 Vienna Austria
44. European Conference on Behavioral Biology, Ferrara, 2010
45. 2nd ToK conference of CompCog, Prague 25-27 May 2011 (**SU INVITO**)
46. Shaping the future: a conversation about canine behavior evaluations. A global conference. Boston. MA, USA, 2012 (**SU INVITO**)
47. XXXVII Workshop: "Social relationships and cognitive competences in the domestic dog: Bridging science and education" International School of Ethology, Ettore Majorana Foundation and Center for Scientific Culture, Erice 2015
48. 5th Canine Science Forum, Padova, 2016
49. XXVII Congress of the Italian Society of Ethology (Pisa-Calci, 19-21 June 2017)
50. XXIX Conference of the Italian Society of Ethology. 12-14 September 2022. Padova, Italy.

Corsi di formazione

2002: corso: "Animal Welfare" organizzato dal Prof. Broom presso Cambridge University, UK.

2001: "Bioethics Course" organizzato dal FLAD Institute a Lisbona (Portogallo)

2001: Giornate di studio formative su: "Fondamenti e attualità della sperimentazione animale nella ricerca biomedica" Chieti.

Nell'aprile 1990 e 1991: I e al II Short Course Annuale organizzati dalla Charles River Italia sugli animali di laboratorio, con lezioni sull'allevamento e le tecniche chirurgiche

ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE

2022

- Notte dei Ricercatori 2022 - Muso a muso con Fido: facciamo conoscenza con il migliore amico dell'uomo (in fase organizzativa per il 30 settembre 2022)
- Seminario 'Storia Naturale del Cane domestico' per evento Cani Urbani organizzato da Comune di Mantova
- Seminario 'Dalla vita di branco alla vita di casa: come il lupo divenne cane' per l'evento Linguaggi a confronto organizzato da Centro Cinofilo e Accademia di Formazione Ca' Nina

2021

- Notte dei Ricercatori 2021. Le razze del cane domestico. Biodiversità e selezione
- Seminario 'Etologia: la scienza che studia il comportamento degli animali' su invito di Scuola Popolare di Cultura Scientifica per l'evento: Ragazze con i numeri, Parma
- Tre lezioni su 'Il Benessere animale e gli indicatori per misurarlo', 'Il concetto di socialità nel mondo animale', 'Le emozioni nel cane' per la Scuola di Interazione Uomo Animale (SIUA) Bologna.
- Il percorso evolutivo del cane domestico. Webinar su invito di AIECI (Associazione Istruttori Educatori Cinofili Italiani)
- Due seminari su 'Origine e Domesticazione del cane'; 'Randagismo, canili e benessere del cane' su invito dell'associazione cinofila Barrydog.

2020

- Libriamoci, Attività di lettura e di commento del libro Attenti ai cani per gli studenti della scuola media dell'Istituto Comprensivo di Baunei (NU).
- Il randagismo e l'importanza delle adozioni consapevoli, Webinar organizzato da Associazione Cave Canem

2019

- Notte dei Ricercatori: La stanza di Fido (Le Stanze della Vita)
- Lo studio delle emozioni negli animali. Seminario su invito di AIECI (Associazione Istruttori Educatori Cinofili Italiani), 8 workshop il valore della qualificazione professionale.
- Approcci allo Studio delle emozioni del cane domestico - Seminario su invito a convegno cinofilo organizzato da Associazione Cinofila Thinkdog.

2018

- Notte dei ricercatori 2018: A scuola con Fido: la domesticazione del cane
- L'aggressività nel cane domestico. Seminario per Incontro pubblico organizzato da ENPA sulla gestione consapevole dei cani di razze considerate 'pericolose'
- La vita emotiva del cane raccontata dalla ricerca scientifica, Seminario su invito al Congresso nazionale 2018 «Il cane a 360°» organizzato da 'Scuola Cinofila il mio cane' Milano

2017

- L'importanza della tutela del benessere animale. Seminario su invito alla serata pubblica organizzata da ASL Reggio Emilia per adozione responsabile di cani e gatti.

2016

- Personalità e Temperamento nel cane domestico Seminario su invito al Convegno di educatori cinofili organizzato da Gentle Team

2015

-Tavola Rotonda aperta al pubblico su Etologia e Benessere Animale, Parma

2014

- Presentazione su invito per l'evento Amici miei 2014 Cani gatti ... e altri di famiglia.
Auditorium Parco della Musica di Roma
- Seminario 'Pensare da cani: processi cognitivi ed affettivi nel canis familiaris' per il convegno Think animal: il mondo visto dagli animali non umani su invito della Fondazione G. E. Ghirardi, Piazzola sul Brenta Padova

2012

- Docente per il Corso "Animali ed antropocentrismo" presso l'Università Popolare di Parma

2007

- Docente per il corso di Guardie Zoofile Volontarie – Reggio Emilia

2005

- Docente per il corso: La crescita e l'apprendimento: strumenti educativi con il supporto di animali" Istituto Regionale per l'educazione Cooperativa – Emilia Romagna.

2004

- Responsabile del progetto didattico: "Come cane e gatto" svolto in 20 scuole elementari e medie del Comune di Reggio Emilia.
-Seminario: "Comportamento, stress e benessere dei cani in canile" su invito dell'Istituto Superiore di Sanità di Roma.

2003-2006

- Educazione Continuativa Medici (ECM) dei veterinari presso Dipartimento di Sanità Pubblica AUSL di Reggio Emilia. 2003: Dai colombi ai cani: problemi di igiene urbana. Titolo seminario: "Adattamento comportamentale e fisiologico dei cani alla vita di canile". 2004: Il benessere animale: una questione solo etica?. Titolo seminario: " Il benessere dei cani in canile: stato dell'arte e prospettive future". 2006: Qualità della vita dei cani alloggiati nei canili: lo studio del comportamento come strumento per la valutazione del benessere.

2003

- Tre seminari sul comportamento animale per la formazione permanente degli addestratori della Scuola Nazionale Cani Guida per Ciechi (Firenze). Titoli seminari: "Lo studio del comportamento animale: storia e metodo", "Basi genetiche ed evoluzione del comportamento", "La teoria dell'apprendimento".

ELENCO COMPLETO DELLE PUBBLICAZIONI (settembre 2022)

Pubblicazioni in esteso su Riviste Internazionali ISI

1. Mainardi M., Valenti G., **Valsecchi P.**, Parmigiani S., Brain P.F., Vescovi P. (1987). Acute effects of low doses of two ACTH preparations on fighting behaviour in male mice. *Med.Sci.Res.*, 15: 649-650.
2. Mainardi M., Mainardi D., **Valsecchi P.** (1988). Social learning differences between C57BL/6Ncr1BR and DBA/2Ncr1BR mice. *Monit.Zool.Ital. (N.S.)* 22: 183-192.
3. **Valsecchi P.**, Mainardi M., Sgoifo A., Taticchi A. (1989). Maternal influences on food preferences in weanling mice (*Mus domesticus*). *Behav. Processes*, 19: 155-166.
4. Mainardi M., Poli M., **Valsecchi P.** (1989) Ontogeny of dietary selection in weanling mice: effects of early experience and mother's milk. *Biol.Behav.*, 14: 185-194.
5. **Valsecchi P.**, Mainardi M., Mainardi D. (1989) On the role of demonstrator on the solution of a problem in the house mouse. *Ethol.Eco.Evol.*, 1: 213-216.
6. **Valsecchi P.**, Galef B.G. (1989) Social influences on the food preferences of house mice (*Mus musculus*): a comparative analysis of behavioral processes. *Int. J. Comp. Psych.* 2: 245-256.
7. **Valsecchi P.**, Moles A., Mainardi M., Mainardi D. (1991). Food aversion learning in mice (*Mus domesticus*): difference salience of rice and oats. *Boll. Zool.*, 58: 249-254.
8. **Valsecchi P.**, Bosellini I., Mainardi D., Mainardi M. (1993). Further analysis on a case of social learning in the house mouse (*Mus domesticus*). *Ethol. Ecol. Evol.*, 5:121-125. doi:10.1080/08927014.1993.9523120
9. **Valsecchi P.**, Moles A., Mainardi M. (1993) Transfer of food preferences in mice (*Mus domesticus*) at weaning: the role of maternal diet. *Boll. Zool.*, 60: 297-300.
10. **Valsecchi P.**, Moles A., Mainardi M. (1993). Does mother diet affect food selection of weanling wild mice? *Anim. Behav.* 46, 827-828. doi.org/10.1006/anbe.1993.1264
11. **Valsecchi P.**, Choleris E., Moles A., Guo C., Mainardi M. (1996). Kinship and familiarity as factors affecting social transfer of food preferences in adult Mongolian gerbil (*Meriones unguiculatus*). *J. Comp. Psych.*, 110: 243-251.
12. **Valsecchi P.**, Singleton G.R., Price W. (1996) Can social behaviour influence food preference of wild mice, *Mus domesticus*, in confined field population? *Aust. J. Zool.* 44, 493-501.
13. Choleris E., Guo C., Liu H., Mainardi M., **Valsecchi P.** (1997). The effect of demonstrator age and number on duration of socially-induced food preferences in house mouse (*Mus domesticus*). *Behav. Process.* 41, 69-77. doi:10.1016/S0376-6357(97)00029-6
14. Choleris E., **Valsecchi P.**, Wang Y., Ferrari P., Kavaliers M., Mainardi M. (1998) Social learning of a food preference in male and female mongolian gerbils is facilitated by the anxiolytic, Chlordiazepoxide. *Pharmacol. Biochem. Behav.* 60, 575-584. doi:10.1016/S0091-3057(98)00005-7
15. Galef B.G., Rudolf B., Whiskin E., Choleris E., Mainardi M., **Valsecchi P.** (1998) Familiarity and relatedness: effects on social learning about foods by norway rats and mongolian gerbils. *Anim. Learn. Behav.* 26: 448-454.
16. Moles A., **Valsecchi P.**, Cooper S.J. (1999) Opioid modulation of socially-transmitted and spontaneous food preferences in female mice. *Behav.Process*, 44: 277-285. Doi:10.1016/S0376-6357(98)00031-X,
17. **Valsecchi P.**, Bartolomucci A., Aversano M., Visalberghi E. (2000). Learning to cope with two different food distributions: the performance of house mouse (*Mus musculus*). *J. Comp. Psychol.*, 114:272-280

18. Choleris E., T. A., Ossenkopp K-P., Prato F. S. **Valsecchi P.**, Kavaliers M. (2000). Sex differences in conditioned taste aversion and in the effects of the exposure to a pulsed magnetic field in deer mice, *Peromyscus maniculatus*. *Physiol. Behav.*, 71: 237-249
19. **Valsecchi P.**, Razzoli M. and Choleris E. (2002) Influence of kinship and familiarity on social and reproductive behavior of female Mongolian gerbils. *Ecology Ethology and Evolution*, 14: 239-253. doi:10.1080/08927014.2002.9522743
20. **Valsecchi P.**, Bosellini I., Sabatini F., Mainardi M., Fiorito G. (2002) Behavioral analysis of social effects on the problem solving ability in the house mouse. *Ethology*, 108:1115-1134
21. Razzoli M., Cushing B.S., Carter C. S., and **Valsecchi P.** (2003) Hormonal Regulation of Agonistic and Affiliative Behavior in Female Mongolian Gerbils (*Meriones unguiculatus*). *Hormones & Behaviour*, 43: 549-553
22. Razzoli M., Papa R., **Valsecchi P.**, Nonnis Marzano F. (2003). AFLP to assess genetic variation in laboratory gerbils (*Meriones unguiculatus*). *J. Heredity*, 94: 507-511
23. Mondelli F., Prato Previde E., Levi D., Magistrelli S., Verga M., **Valsecchi P.** (2004). The bond which never developed: adoption and relinquishment in a rescue shelter. *J. Appl. Anim. Welf. Sci.*, 7 (4), 253-266.
24. Razzoli M., **Valsecchi P.**, Palanza P. (2005). Chronic exposure to low doses bisphenol A interferes with pair-bonding and exploration in female Mongolian gerbils, *Brain Research Bulletin*, 65, 249-254.
25. Razzoli M., **Valsecchi P.**, Polidori M. & Cinquetti R. 2005 Testis histology in the Mongolian gerbil (*Meriones unguiculatus*) after vasectomy. *Italian J. Zool.*, 72, 9-14.
26. Prato Previde E., Fallani G., **Valsecchi P.**, 2006: Gender differences in owners interacting with pet dogs: an observational study. *Ethology*, 112, 64-73.
27. Fallani G., Prato Previde E., **Valsecchi P.** 2006: Do disrupted early attachments affect the relationship between guide dogs and blind owners? *Applied Animal Behaviour Science*, 100: 241-257
28. Razzoli M. e **Valsecchi P.** 2006. Different social bonds produce differential effects on behavior and physiology in Mongolian gerbils. *Ethology Ecology and Evolution*, 18:289-306
29. Fallani G., Prato Previde E., **Valsecchi P.** 2007. Behavioral and physiological responses of guide dogs to a situation of emotional distress. *Physiology & Behavior*, 90 (4): 648-655.
30. Prato Previde E., Marshall-Pescini S., **Valsecchi P.** 2008. Is your choice my choice? The owners' effect on pet dogs' (*Canis lupus familiaris*) performance in a food choice task. *Animal Cogn.* 11:167-174.
31. Accorsi P A, Carloni E., **Valsecchi P.**, Viggiani R., Gamberoni M., Tamanini C. Seren E. 2008 Cortisol determination in hair and faeces from domestic cats and dogs. *General & Comparative Endocrinology*, 155: 398-402
32. Marshall-Pescini, S., **Valsecchi P.**, Petak I., Accorsi P.A., Prato Previde E. 2008. Does training make you smarter? The effects of training on dogs' performance (*Canis familiaris*) in a problem solving task, *Behav. Process.*, 78: 449-454
33. Normando S., Corain L., Salvadoretti M. Meers L., **Valsecchi P.** 2009. Effects of an Enhanced Human Interaction Program on shelter dogs' behaviour analysed using a novel nonparametric test. *Appl. Anim. Behav. Sci.* 116:211-219.
34. Marshall-Pescini S., Passalacqua C., Barnard S., **Valsecchi P.**, Prato Previde E. 2009 Agility and search and rescue training differently affects pet dogs' behaviour in socio-cognitive tasks. *Behav. Process*, 81:416-422
35. Cafazzo S., **Valsecchi P.**, Bonanni R., Natoli E. 2010. Dominance in relation to age, sex and competitive contexts in a group of free-ranging domestic dogs. *Behavioral Ecology*, 21: 443-455

36. **Valsecchi P.**, Prato Previde E., Accorsi P.A., Fallani G. 2010. Development of attachment bond in guide dogs. *Appl. Anim. Behav. Sci.*, 123:43-50.
37. Bonanni R., **Valsecchi P.**, Natoli E. 2010. Pattern of individual participation and cheating in conflicts between groups of free-ranging dogs. *Anim. Behav.*, 79: 957-968.
38. Bonanni R., Cafazzo S., **Valsecchi P.** Natoli E. 2010. Effect of affiliative and agonistic relationships on leadership behaviour in free-ranging dogs. *Anim. Behav.*, 79: 981-991
39. Marshall-Pescini S., Passalacqua C., **Valsecchi P.**, Prato Previde E. 2010 Comment on: "Differential Sensitivity to Human Communication in Dogs, Wolves, and Human Infants". *Science* 329, 142-c DOI: 10.1126/science.1187748
40. Marshall-Pescini S., Prato Previde E., **Valsecchi P.** 2011 Are dogs (*Canis familiaris*) misled more by their owners than by strangers in a food choice task? *Animal Cognition*, 14:137-142
41. Bonanni R., Natoli E., Cafazzo S., and **Valsecchi P.** 2011. Free-ranging dogs assess the quantity of opponents in intergroup conflicts. *Anim. Cogn.*14: 103-115
42. **Valsecchi P.**, Barnard S., Stefanini C., Normando S. 2011 Temperament test for rehomed dogs validated through direct behavioral observation in shelter and home environment. *Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research*, 6, 161-177, doi: 10.1016/j.jveb.2011.01.002
43. S. Marshall-Pescini, C. Passalacqua, A. Ferrario, **P. Valsecchi**, E. Prato-Previde. 2011. Social eavesdropping in the domestic dog. *Anim. Behav.*, 81:117-1183 doi:10.1016/j.anbehav.2011.02.029.
44. C. Passalacqua, S. Marshall-Pescini, S. Barnard, G. Lakatos, **P. Valsecchi**, E. Prato Previde. 2011. Human-directed gazing behaviour in puppies and adult dogs, *Canis lupus familiaris*. *Animal Behaviour*, 82:1043-1050. doi: 10.1016/j.anbehav.2011.07.039
45. Barnard S., Siracusa C., Reisner I., **Valsecchi P.**, Serpell J.A. 2012 Validity of model devices used to assess canine temperament in behavioral tests. *Applied Animal Behaviour Science* 138:79– 87. doi:10.1016/j.applanim.2012.02.017.
46. Marshall-Pescini, S, Passalacqua, Miletto-Pedrazzini ME, **Valsecchi P**, Prato Previde E.2012. Do dogs (*Canis lupus familiaris*) make counterproductive choices because they are sensitive to human ostensive cues? *PLoS One*, 7(4), e35437:1-8. doi:10.1371/journal.pone.0035437
47. Choleric E., Clipperton-Allen A.E., Phan A., **Valsecchi P.**, Kavaliers M. 2012. Estrogenic involvement in social learning, social recognition and pathogen avoidance. *Frontiers in Neuroendocrinology*, 33: 140-159. doi:10.1016/j.yfrne.2012.02.001
48. Cafazzo S. Natoli E., **Valsecchi P.** 2012. Scent marking behaviour in a pack of free-ranging domestic dogs. *Ethology* 118: 955-966. doi: 10.1111/j.1439-0310.2012.02088.x
49. Choleric E., Cazzin L., Lymer J.M., Amor T.R., Lu R., Kavaliers M., **Valsecchi P.**, 2013. Acute corticosterone sexually dimorphically facilitates social learning and inhibits feeding in mice. *Neuropharmacology*, 75: 191-200. doi:10.1016/j.neuropharm.2013.07.011
50. Marshall Pescini S., Barnard S., Branson N., **Valsecchi P.** 2013. The effect of preferential paw usage on dogs' (*Canis familiaris*) performance in a manipulative problem solving task. *Behav. Proc.* 100: 40-43. doi:10.1016/j.beproc.2013.07.017
51. Cafazzo S., Bonanni R., **Valsecchi P.**, Natoli E. 2014. Social Variables Affecting Mate Preferences, Copulation and Reproductive Outcome in a Pack of Free-Ranging Dogs. *PlosOne*, 9, e98594. doi:10.1371/journal.pone.0098594

52. D'Aniello B., Scandurra A., Prato Previde E., **Valsecchi P.** 2015. Gazing toward humans: a study on water rescue dogs using the impossible task paradigm. *Behav. Proc.* 110 (2015) 68–73. doi.org/10.1016/j.beproc.2014.09.022
53. Travain T., Colombo E.S., Heinzl E., Bellucci D., Prato Previde E. **Valsecchi P.** 2015. Hot dogs: thermography in the assessment of stress in dogs (*Canis familiaris*) – a pilot study. *J. Vet. Behav.* 10: 17-23 doi:10.1016/j.jveb.2014.11.003
54. Scandurra A., Prato-Previde E., **Valsecchi P.**, Aria M., D'Aniello B. 2015. Guide dogs as a model for investigating the effect of life experience and training on gazing behaviour. *Anim. Cogn.* DOI 10.1007/s10071-015-0864-2
55. Travain T., Colombo E.S., Grandi L.C., Heinzl E., Pelosi A., Prato Previde E., **Valsecchi P.** 2016. How good is this food? A study on dogs' emotional responses to a potentially pleasant event using infrared thermography. *Physiology & Behavior* 159, 80–87. 10.1016/j.physbeh.2016.03.019
56. Barnard S., Marshall-Pescini S., Passalacqua C., Beghelli V., Capra A., Normando S., Pelosi A., **Valsecchi P.** 2016. Does Subjective Rating Reflect Behavioural Coding? Personality in 2 Month-Old Dog Puppies: An Open-Field Test and Adjective-Based Questionnaire. *PLoS ONE* 11(3): e0149831. doi:10.1371/journal.pone.0149831
57. Marshall-Pescini S., Frazzi C., **Valsecchi P.** 2016. The effect of training and breed group on problem-solving behaviours in dogs. *Animal Cognition*, 19, 571-579 .10.1007/s10071-016-0960-y
58. D'Aniello B., Scandurra A., Alterisio A., **Valsecchi P.**, Prato Previde E. 2016. The importance of gestural communication: a study of human–dog communication using incongruent information. *Anim. Cog.* DOI 10.1007/s10071-016-1010-5
59. Barnard, S., Marshall-Pescini, S., Pelosi, A., Prato-Previde, E., **Valsecchi, P.** 2017. Breed, sex, and litter effects in 2-month old puppies' behaviour in a standardised open-field test. *Scientific Reports* 7(1),1802 Open Access
60. Bonanni R.; Cafazzo S.; Abis A.; Barillari E.; **Valsecchi P.**; Natoli E. 2017. Age-graded dominance hierarchies and social tolerance in packs of free-ranging dogs. DOI:https://doi.org/10.1093/beheco/arx059. pp.1004-1020. *BEHAVIORAL ECOLOGY*, 28 (4).
61. Prato-Previde E., Nicotra V., Pelosi A., **Valsecchi P.** (2018). Pet dogs' behavior when the owner and an unfamiliar person attend to a faux rival. *PLOS ONE*, vol. 13, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0194577.
62. Prato-Previde E., NICOTRA, VELIA, Fusar Poli S., Pelosi A., **Valsecchi P.** (2018). Do dogs exhibit jealous behaviors when their owner attends to their companion dog?. *ANIMAL COGNITION*, vol. 21, p. 703-713, ISSN: 1435-9448, doi: 10.1007/s10071-018-1204-0
63. Barnard, S., Kennedy, D., Watson, R., **Valsecchi, P.**, Arnott, G. (2019). Revisiting a Previously Validated Temperament Test in Shelter Dogs, Including an Examination of the Use of Fake Model Dogs to Assess Conspecific Sociability. *ANIMALS*, vol. 9, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani9100835
64. Barnard S., Passalacqua C., Pelosi A., **Valsecchi P.**, Prato-Previde E. (2019). Effects of breed group and development on dogs' willingness to follow a human misleading advice. *ANIMAL COGNITION*, vol. 22, p. 757-768, ISSN: 1435-9448, doi: 10.1007/s10071-019-01272-3
65. Natoli E., Cariola, G., Dall'Oglio, G., **Valsecchi, P.** (2019). Considerations of Ethical Aspects of Control Strategies of Unowned Free-Roaming Dog Populations and the No-Kill Policy in Italy. *JOURNAL OF APPLIED ANIMAL ETHICS RESEARCH*, vol. 1, p. 216-229, ISSN: 2588-9559, doi: 10.1163/25889567-12340014
66. Burani, C., Barnard, S., Wells, D., Pelosi, A., **Valsecchi, P.** (2020). Using judgment bias test in pet and shelter dogs (*Canis familiaris*): Methodological and statistical caveats. *PLOS ONE*, vol. 15, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0241344

67. Sommese A, **Valsecchi P**, Pelosi A, Prato Previde E. 2021. Comparing behavioural characteristics of Czechoslovakian Wolfdogs, German shepherds and Labrador retrievers in Italy and the Czech Republic. *Applied Animal Behaviour Science*, 237, 105300, <https://doi.org/10.1016/j.applanim.2021.105300>
68. Travain T., **Valsecchi P**. 2021 Infrared Thermography in the Study of Animals' Emotional Responses: A Critical Review. *Animals*, 11, 2510. <https://doi.org/10.3390/ani11092510>.
69. Burani C., Pelosi A., **Valsecchi P**. 2022. A promising novel judgement bias test to evaluate affective states in dogs (*Canis familiaris*). *Animal Cognition* , doi.org/10.1007/s10071-021-01596-z
70. Bertoni, V.; Spiezio, C.; Regaiolli, B.; Cozzi, A.; Valsecchi, P.; Normando, S. Group Reunion in Zoo European Wildcats Using Cat Appeasing Pheromone (CAP) and Gradual Release of the Animals in the Exhibit—A Case Study. *Animals* 2022, 12, 1302. <https://doi.org/10.3390/ani12101302>
71. Pedretti, G., Canori, C., Marshall-Pescini, S., Pelosi A., **Valsecchi P**: 2022 Audience effect on domestic dogs' behavioural displays and facial expressions. *Sci Rep* 12, 9747 <https://doi.org/10.1038/s41598-022-13566-7>

Capitoli di libri

72. Singleton G.R., **Valsecchi P**. 1994 The possible role of social influences of food selection in the formation and control of mouse plagues. In: B.G. Galef, M. Mainardi & P. Valsecchi (Eds), *Behavioural Aspects of Feeding. Basic and Applied Research on Mammals*, Harwood Academic Publ., Chur, pp. 315-326.
73. **Valsecchi P.**, Moles A., Mainardi D., Mainardi M. 1994. Individual and social experiences in the establishment of food preferences in mice (*Mus domesticus*). In: B.G. Galef, M. Mainardi & P. Valsecchi (Eds), *Behavioural Aspects of Feeding. Basic and Applied Research on Mammals*, Harwood Academic Publ., Chur, pp. 103-124.
74. **Valsecchi P.**, Bosellini I., Mainardi D., Mainardi M. 1994 A study of social, genetic, and environmental determinants of cultural transmission in the house mouse (*Mus domesticus*). In: R.A. Gardner, B.T. Gardner, A.B. Chiarelli & F.X. Plooij (Eds), *The Ethological Roots of Culture*, NATO ASI series, Kluwer Academic Publ., Dordrecht, pp. 143-154.
75. Prato Previde E., **Valsecchi P**. 2014. The Immaterial Cord: The Dog–Human Attachment Bond in: Kaminski & Marshall-Pescini eds. 'The Social Dog: Behaviour and Cognition'. pp165-189. Academic Press (Elsevier).

Monografie di divulgazione scientifica

76. **Paola Valsecchi**, 2020. *Attenti ai cani. Una storia di 40.000 anni*. Edizioni il Mulino, Bologna
77. **Paola Valsecchi**, 2022. *Non dire gatto. Una storia naturale e no..* Edizioni il Mulino, Bologna, in libreria dal 21 ottobre 2022.

Abstracts congressi internazionali e nazionali

78. Mainardi M., **Valsecchi P.**, Sgoifo A. (1988). Dietary selection of weaning mice: effects of milk and maternal behaviour. Atti del NATO Advanced Study Institute on "The ethoexperimental analysis of behaviour", Il Ciocco, Lucca.

79. **Valsecchi P.**, Mainardi M., Moles A. (1990). Food preferences in weaning mice: effects of mother's diet and presence. *Ethol. Ecol. Evol.*, 2: 332-333.
80. **Valsecchi P.**, Moles A., Mainardi M. (1989). Food preferences in house mouse (*Mus domesticus* Ruddy): effects of social and chemical stimuli. Atti del V ITC International Theriological Congress, Roma
81. **Valsecchi P.**, Mainardi M. (1991). Soluzione di un problema: il ruolo delle esperienze sociali nel topo (*Mus domesticus*). Atti del X Congresso Nazionale della Divisione Ricerca di Base in Psicologia, Ravello..
82. **Valsecchi P.**, Moles A., Mainardi M. (1993) Food aversion learning towards natural nutrients in mice. *Ethol. Ecol. Evol.*, 5:419.
83. Moles A., **Valsecchi P.**, Cooper S.J. (1993). Naltrexone effect on the acquisition and the expression of social-transmitted food preferences in mice (*Mus domesticus*). Atti del convegno Ethology and Psychopharmacology Conference, Birmingham.
84. Bosellini I., Fiorito G., Sabatini F., **Valsecchi P.** (1994). Behavioural analysis of a socially-mediated ability to solve a problem in *Mus domesticus*. *Boll. Zool.*, suppl. vol. 61: 49.
85. **Valsecchi P.**, Moles A., Choleris E., Mainardi M. (1994). Naltrexone effects on socially-mediated food preferences and consumption of gerbils (*Meriones unguiculatus*). *Boll. Zool.*, suppl. vol. 61: 39.
86. Moles. A., **Valsecchi P.**, Mainardi M., Cooper S. (1994). Social transmission of food preferences in laboratory mice: role of endogenous opioids. *Boll. Zool.*, suppl. vol. 61: 49.
87. Fiorito G., Rosciano V., Scotto P., **Valsecchi P.** (1994). Assessing observational learning in *Octopus vulgaris*: the jar problem solution. *Boll. Zool.* vol. 61: 50.
88. Moles A., Choleris E., Mainardi M., **Valsecchi P.** (1994) Social context affects food consumption and preferences in Mongolian gerbil, (*Meriones unguiculatus*). *Ethol. Ecol. Evol.* 6: 434-435.
89. Choleris E., **Valsecchi P.**, Yong W., Mainardi M. (1996) L'azione ansiolitica del Clordiazepossido facilita la trasmissione sociale di preferenze alimentari nel gerbillo (*Meriones unguiculatus*). Atti del XVII Convegno della Società di Italiana di Etologia, S. Miniato.
90. **Valsecchi P.**, Choleris E., Mainardi M. (1996) Studio dei fattori che influenzano l'apprendimento sociale di preferenze alimentari nel gerbillo: la familiarità e la parentela. Atti del XVII Convegno della Società di Italiana di Etologia, S. Miniato.
91. **Valsecchi P.**, Choleris E., Mainardi M. (1996) Un modello etofarmacologico per lo studio della trasmissione sociale di preferenze alimentari nel gerbillo (*Meriones unguiculatus*). 57° Congresso Nazionale della Unione Zoologica Italiana, S.Benedetto del Tronto.
92. Choleris E., **Valsecchi P.**, Mainardi M. (1997) Ethopharmacological analysis of social learning: anxiolytics and social transmission of food preference in gerbils. International Conference Psychopharmacology: Preclinical and clinical models in Psychopharmacology, Meribel, France, 1997.
93. **Valsecchi P.**, Choleris E., Mainardi M. (1997) An ethopharmacological model of the social transmission of food preferences in gerbils (*Meriones unguiculatus*). Proceedings of the ASAB (Association for the Study of Animal Behaviour) Summer Meeting: Biological Aspects of Learning, St. Andrews, Scotland, U.K.
94. **Valsecchi P.**, Choleris E. Mainardi M. (1997) Anxiolytic treatment facilitates social transmission of food preferences in gerbils (*Meriones unguiculatus*). *Advances in Ethology. Supp. to Ethology*, 32, 85.
95. Cazzin L., Choleris E., **Valsecchi P.** (1998) Sex differences in the effects of acute corticosterone on the social learning of food preferences in the house mouse. Atti del XVIII Convegno della Società di Italiana di Etologia, Urbino.

96. Choleris E., Cazzin L., **Valsecchi P.** (1998) Effects of acute corticosterone administration on the social learning of a food preferences and food intake in male and female house mouse. Proceeding of Social Learning Conference 2, Napoli.
97. Choleris E., Cazzin L., Mainardi M., Kavaliers M., **Valsecchi P.** (1998) Social learning of food preferences in mice: sex differences in the facilitatory effects of acute corticosterone. Proceedings of The American Society for Neuroscience.
98. **Valsecchi P.**, Fiorito G., Mainardi M. (1998) A new perspective on a case of problem solving ability in the house mouse. Proceeding of Social Learning Conference 2, Napoli.
99. Razzoli M.I., Choleris E., Mainardi M., **Valsecchi P.** (1998) Female social and sexual preferences for different males in mongolian gerbils: do they recognize and avoid kin? Atti del XVIII Convegno della Società di Italiana di Etologia, Urbino.
100. **Valsecchi P.**, Mainardi M., Fiorito G. (1998) Social and individual learning in the house mouse: a new behavioural analysis of a case of problem-solving ability. Atti del XVIII Convegno della Società di Italiana di Etologia, Urbino.
101. Bartolomucci A., **Valsecchi P.**, Aversano M., Visalberghi E. (1998) Patchy and regularly distributed food: how do mice organize exhaustive searches. Atti del XVIII Convegno della Società di Italiana di Etologia, Urbino.
102. Razzoli M.I., Choleris E., **Valsecchi P.** (1999). Gender and chlordiazepoxide modulate open field behavior of Mongolian gerbils. Atti del satellite meeting IBNS: "Gender differences in brain and behavior". Nancy, France.
103. Bartolomucci A., **Valsecchi P.**, Ferretti S., de Biurrun G., Fuchs E., Visalberghi E. (2000) Memoria spaziale e strategie di ricerca: prevalenza differenziale nel repertorio comportamentale di topi e tupaie. Atti del 19° Convegno della Società Italiana di Etologia, Pisa.
104. Razzoli M., Choleris E., Mainardi M. and **Valsecchi P.** 2000 Female social and sexual preferences in Mongolian gerbil: do they recognize and avoid kin? Proceedings of XVIII° Congress of the Società Italiana di Etologia. Pisa, Italy
105. Razzoli M., **Valsecchi P.**, Carter C.S. and Cushing B. 2001 Hormonal regulation of agonistic and affiliative behaviors in female Mongolian gerbils. Proceedings of the VII meeting of the Society for the Behavioral Neuroendocrinology.
106. Razzoli M., Polidori M. and **Valsecchi P.** 2002 Behavioral and physiological correlates of social bonds in Mongolian gerbils. Proceedings of the XI annual meeting of the International Behavioral Neuroscience Society.
107. Razzoli M., Polidori M. and **Valsecchi P.** 2002 Behavioral and physiological trade-offs of social bonds in Mongolian gerbils. Proceedings of the First European Conference on Behavioural Biology. Munster, Germany.
108. **Valsecchi P.**, Polidori M., and Razzoli M. 2002 Social modulation of reproduction in Mongolian gerbil: a family affair. Proceedings of the First European Conference on Behavioural Biology. Munster, Germany
109. Razzoli M., **Valsecchi P.**, and Palanza P. 2002 Female Mongolian gerbil as animal model in steroids-induced alterations of social behavior. Gordon Research Conference on Environmental Endocrine Disorders.
110. Valsecchi P, Mondelli F, Prato Previde E. 2001 A study of dogs behavior in a rescue shelter: description of their temperament and definition of rehoming criteria. 9th International Conference on Human-Animal Interactions, Rio de Janeiro, Brazil
111. Mondelli F, Levi D, Magistrelli S, Prato Previde E, **Valsecchi P.** 2002 Why do people bring dogs back to the pound? ISAE (International Society of Applied Ethology) Meeting, York, UK
112. **Valsecchi P.**, Mondelli F, Montanari S, Prato Previde E. 2002 Dogs behavior in two different Italian shelters: environmental influence on behavior. 36th International Congress of the ISAE (International Society of Applied Ethology)

113. Mondelli F, Montanari S, **Valsecchi P**, Prato Previde E. 2002 Influenze ambientali sul comportamento dei cani alloggiati presso due differenti canili. XX Convegno nazionale Società Italiana di Etologia, Torino e Alessandria
114. Mondelli F, Montanari S, **Valsecchi P**. 2002 La valutazione del temperamento dei cani alloggiati nei canili come strumento per migliorarne l'adozione. Congresso Nazionale AIP ^ Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale, Bellaria e Rimini
115. Mondelli F., Montanari S., Prato Previde E., **Valsecchi P**. 2003. Temperament evaluation of dog housed in an italian rescue shelter as a tool to increase the adoption success. 2003. Anim. Welf. 13, 251
116. **Valsecchi P**. 2003. Welfare of sheltered dogs. Workshop of the 37° International congress ISAE, Abano Terme (Italy).
117. Mondelli F., Zannoni S., Berretta V. Accorsi P. **Valsecchi P**. 2003 Behavioral adaptation of dogs entering a rescue shelter. ASAB summer meeting, Grunau, Austria
118. Accorsi P., Mondelli F., Casadei C. Gamberoni M; **Valsecchi P**. Mongiorgi S. 2003. Determinazione del cortisolo nel pelo del cane: possibile indicatore di stress cronico. V congresso nazionale SIFV Società Italiana di Fisiologia Veterinaria, Ischia, Italy.
119. Fallani G., Valsecchi P., Prato Previde E., 2003: Owner-Dog interactions after a short separation: an observational study. 37° International Congress of the ISAE, Abano Terme, Italy 24-28/06/03.
120. **Valsecchi P.**, Mondelli F., Prato Previde E., Gamberoni M., Accorsi P.A. (2004). Adattamento comportamentale e fisiologico dei cani alla vita di canile. Atti del XXI convegno SIE, Padova
121. Fallani G., **Valsecchi P.**, Bertozzi J., Diana E., Prato Previde E. (2004). Valutazione dell'attaccamento nei cani guida per non vedenti: affinità o attitudine? Atti del XXI convegno SIE, Padova
122. Accorsi P.A., Viggiani R., Gamberoni M., **Valsecchi P.**, Carloni E. (2004) Comparazione tra le concentrazioni di cortisolo, testosterone e progesterone nel pelo e nel plasma di cani che vivono in condizioni ambientali diverse. Atti del XXI convegno SIE, Padova.
123. Normando S., Salvadoretti M., Meers L., **Valsecchi P.**, Bono G. (2004). Effect of an enhanced human interaction program on the behaviour of dogs in long term rescue shelter. Proceedings of the 38th International congress of the ISAE, Finland.
124. **Valsecchi P.**, Cavagnini A. (2004). Communal piglet area in a conventional pig farm: evaluation of pre- and post-weaning behavior of piglets. Proceedings of the 38th International congress of the ISAE, Finland
125. Fallani G., **Valsecchi P.**, Bertozzi J., Diana E. e Prato Previde E. 2004: Valutazione dell'attaccamento nei cani guida per non vedenti: affinità o attitudine?. 21° Congresso della Società Italiana di Etologia 15-17 Settembre 2004
126. Fallani G. , Prato Previde E., **Valsecchi P**. 2005: The guide dog/blind owner bond: dogs' behavioural and physiological responses to the "Strange Situation Test". Proceeding of XXIII Encontro Anual de Etologia, San Paulo, Brasil.
127. Fallani G., Prato Previde E., **Valsecchi P**. 2005: Guide dogs for the blind: service dogs or working pets? Proceeding of XXIX International Ethological Conference" Budapest, Hungary, 20-27/08/2005.
128. Pederzani T., Pedersen CA, Boccia ML, Vadlamudi S, Sibert LC, **Valsecchi P**. 2005. Rat dams' pup-licking affects development of juvenile play behavior in male but not female offspring. Proceedings of XXIX International Ethological Conference (IEC). abstract book, 170.

129. Pederzani T., Pedersen CA, Boccia ML, Vadlamudi S, **Valsecchi P.** 2005. Play behavior and female sexual behavior in rats: effects of daily maternal separation during the early postnatal period. Proceedings of Annual Meeting of Neuroscience (SNS).
130. Pattacini O., Cuccurese A., Berretta V., Bertozzi J., Zannoni S. e **Valsecchi P.** 2005. Benessere dei cani in canile: un approccio metodologico. Atti del Convegno "Benessere animale: approcci metodologici" Fondazione Iniziative Istituto Zooprofilattico Brescia.
131. Accorsi P.A., Viggiani R., Gamberoni M., **Valsecchi P.**, Seren E. 2005 - Concentrazioni di cortisolo nel pelo di cani di canile e di proprietà. 6° Congresso della Società di Fisiologia Veterinaria (SO.F.I.VET.) 3-4 giugno 2005, Stintino (SS).
132. Fallani G, Prato Previde E, **Valsecchi P.** 2006. Physiological and behavioural aspects of emotional reactions of guide dogs. Proc. of the International Society for Anthrozoology. ISAZ, The importance of attitudes, values and economics to the welfare and conservation of animals. 5-6 ottobre. 45.
133. Ghirardelli G, Fallani G, Prato Previde E, **Valsecchi P.** 2006. The development of attachment in the domestic dog. In: Proceedings of International Society for Anthrozoology. ISAZ: The importance of attitudes, values and economics to the welfare and conservation of animals. 5-6 ottobre. 93.
134. **Valsecchi P.**, Prato Previde E. 2006. The role of dog human relationship and attachment in the study of social cognition. Towards "real" comparative social cognition: Integrating theories, terminology and methods across. 4-8 ottobre. Organizzato da: European Science Foundation (ESF) Exploratory Workshop - ESF Standing Committee for Life, Earth and Environmental Sciences (LESC) - ESF Standing Committee for Social Sciences (SCSS).
135. De Rosa C, Topal J, **Valsecchi P.**, Prato Previde E. 2006. Influenza del dimostratore umano sull'abilità di problem solving del cane. Atti XXII Convegno Nazionale della Società Italiana di Etologia. 18-22 settembre. 83.
136. Fallani G, Prato Previde E, **Valsecchi P.** 2006. Il rapporto cane guida-proprietario non vedente: un legame che si sviluppa nel tempo. Atti XXI Convegno Nazionale della Società Italiana di Etologia. 18-22 settembre. 127.
137. Ghirardelli G, Fallani G, Benedetti R, Prato Previde E, **Valsecchi P.** 2006. Sviluppo e caratteristiche dell'attaccamento nel cane domestico. Atti XXII Convegno Nazionale della Società Italiana di Etologia. 18-22 settembre. 126.
138. Cafazzo S., Valsecchi P., Fantini C. Natoli E. 2006. Dinamiche sociali in un gruppo di cani domestici liberi in ambiente suburbano. In: Atti XXII Convegno Nazionale della Società Italiana di Etologia. 18-22 settembre. 103.
139. Soavi S., Pederzani T., Poli M., Subacchi A. & **Valsecchi P.** 2006. Effetti della perturbazione del rapporto madre-piccolo sullo sviluppo del comportamento sociale del gerbillo della mongolia (*Meriones unguiculatus*). Proceedings of XXII Meeting of the Italian Ethological Society (SIE)(PO14-SS).
140. **Valsecchi P.**, Pattacini O. 2006. Qualità della vita dei cani alloggiati nei canili: lo studio del comportamento come strumento per la valutazione del benessere. Corso di formazione per Veterinari organizzato da Servizio Sanitario Regionale Emilia-Romagna, Modena, 14 novembre 2006.
141. Ghirardelli G., Fallani G., Prato Previde E., **Valsecchi P.** 2006. Lo sviluppo dell'attaccamento nel cane domestico. Atti del Congresso Annuale Associazione Italiana di Psicologia- Sezione di Psicologia Sperimentale; Rovereto, 13-15 settembre 2006.; p. 93
142. Fallani G, Prato Previde E, **Valsecchi P.** 2006. Aspetti comportamentali e fisiologici del legame di attaccamento fra cane-guida e proprietario non-vedente.

- Atti del Congresso Annuale Associazione Italiana di Psicologia- Sezione di Psicologia Sperimentale; Rovereto, 13-15 settembre 2006.; p. 94
143. **Valsecchi P.**, Prato Previde E, Accorsi P.A.. 2007 Quality of life assessment in dogs living in rescue shelters. UFAW /BVA International symposium; Quality of Life: The heart of the matter. 13-14 settembre 2006. Londra. *Animal Welfare*, 16: 178
 144. **Valsecchi P.**, Pattacini O., Beretta V., Bertozzi J., Zannoni S., Viggiani R., Accorsi P.A. 2007. Effects of a human social enrichment program on behaviour and welfare of sheltered dogs. *Journal of Veterinary Behavior Medicine: Clinical Applications and Research*, 2: 88-89
 145. Prato Previde E., **Valsecchi P.** 2007. Effect of abandonment on attachment behavior of adult pet dogs. *Journal of Veterinary Behavior Medicine: Clinical Applications and Research*, 2: 87-88
 146. Stefanini C., Normando S., Pavan S., Barnard S., **Valsecchi P.** 2007 Validation of a temperament test for dogs housed in rescue shelter. Proceedings of the XXX International Ethological Conference, Halifax, Canada
 147. Fallani G., Prato Previde E. **Valsecchi P.** 2007. Guide dog for the blind: working dog or pet?. The two side of the same coin. Proceeding of the 5th International Working Dog Breeding Association Conference, San Antonio, Texas, USA
 148. S. Marshall-Pescini, P. Valsecchi, E. Prato Previde 2008 Effects of training on dogs' performance in two socio-cognitive tasks. *Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research*, Volume 3:189-190.
 149. Marshall-Pescini, S., Prato Previde, E., Zanibelli C., **Valsecchi P.** 2008. Owner vs stranger influence on the dogs' performance in two food discrimination tasks. Invited talk at the 4th European Conference on Behavioural Biology, 18.-20.7.2008, Dijon
 150. **Valsecchi P.** 2008. La ricerca sul comportamento degli animali domestici: quale ruolo per gli etologi. XXIII Convegno SIE, Arcavacata di Rende.
 151. **Valsecchi P.**, Barnard S., Stefanini C., Normando S. 2009. Validation of a new temperament test as a practical tool for adoptions of sheltered dogs. *Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research*, 4: 75-76
 152. Viggiano E, Marshall-Pescini S, Petak I, Prato-Previde E, Natoli E, **Valsecchi P.** 2009. Are cognitive skills good indicators of welfare in shelter dogs? *Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research*, 4: 79
 153. Marshall-Pescini S., **Valsecchi P.**, Prato Previde E., 2009. Good or bad? Children's and adults' evaluation of dogs' facial expression. *Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research*, 4: 105.
 154. Prato Previde E., Ghirardelli G., Marshall-Pescini S., **Valsecchi P.** 2009. Intraspecific attachment in domestic dog puppies. *Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research*, Volume 4: 89-90
 155. Cafazzo S., **Valsecchi P.**, Fantini C., Natoli E. 2009. Social dynamics of a group of free-ranging domestic dogs living in a suburban environment. *Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research*, 4:61
 156. Natoli E., Cataldi S., Prato-Previde E., Fantini C. **Valsecchi P.** 2009. Telemetry as a method for measuring the impact of different housing conditions on shelter dogs' welfare. *Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research*, 4: 79-80
 157. Barnard S., Passalacqua C., Marshall-Pescini S., Prato Previde E., **Valsecchi P.** 2009. Development of puppy behaviour analyzed by means of a temperament test. Proceedings of XXXI International Ethological Conference. 19-24 agosto 2009, Rennes, Francia.

158. Passalacqua, C, Marshall-Pescini, S, Barnard, S, **Valsecchi, P**, Prato Previde E. Effects of age and experience on dogs' performance in a problem solving task. Proceeding of "XXI International Ethological Conference", Rennes, France 19-24 August 2009.
159. Passalacqua, C, Marshall-Pescini, S, Barnard, S, **Valsecchi, P**, Prato Previde E. 2009. A comparison between puppies and adult dogs in a problem solving task. "7th International Veterinary Behaviour Meeting", Edinburgh 28-31 October 2009.
160. Marshall-Pescini, S, Passalacqua, C Colombo, C, Barnard, S, **Valsecchi, P**, Prato Previde E. Human-gazing behaviour when confronted with an unsolvable task in puppies, adult dogs and human infants. Proceeding of "CogEvo: Workshop on Cognition and Evolution" Rovereto 11-13 June 2009.
161. R. Bonanni, S. Cafazzo, **P. Valsecchi** & E. Natoli. Affiliative relationships promote cooperation in free-ranging dogs.. V European Conference on Behavioral Biology – Ferrara (Italy) – 16-18 July 2010.
162. **Valsecchi P**, Barnard, S, Passalacqua, C, Capra, A, Marshall-Pescini, S, Prato-Previde, E, 2010. 'Social behavioural profile of different dog breeds'. Canine Science Forum, Vienna 25-28 July 2010.
163. S. Cafazzo, R. Bonanni, **P. Valsecchi** & E. Natoli. Mate choice in free-ranging domestic dogs (*Canis lupus familiaris*). European Conference on Behavioral Biology – Ferrara (Italy) – 16-18 July 2010.
164. C. Passalacqua, S. Marshall-Pescini, S. Barnard, **P. Valsecchi**, E. Prato Previde 2010. A comparison of puppies and adult dog in a problem solving task. *Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research*, 5: 62
165. Barnard S., **Valsecchi P.**, Reisner I., Siracusa C., Seward A., Serpell J.A. Are devices used in temperament tests valid tools for profiling dogs' behaviour? Poster presentation European Conference of Behavioural Biology, Ferrara, Italy 16-18 July 2010.
166. Normando S., Galliotto G., Pasinato L., Stefanini C., Barnard S., **Valsecchi P.** Some variables affecting owners' satisfaction with their dogs: a preliminary study. Presentation 16th Annual Meeting of the European Society of Veterinary Clinical Ethology – ESVCE, Hamburg, Germany 24-26 September 2010.
167. Marshall-Pescini, S, Passalacqua, Miletto-Pedrazzini ME, **Valsecchi P**, Prato Previde E. 2010. 'Can ostensive cues lead dogs into making counterproductive choices in a food choice task ?' ESF CompCog expert workshop: "Recognizing, attracting, directing and sharing attention in human and nonhuman animals. Methods of investigation and levels of interpretation". University of Milan, 18-19 November 2010.
168. C. Passalacqua, S. Marshall-Pescini, S. Barnard, G. Lakatos, **P. Valsecchi**, E. Prato Previde. 2011. Breed and age differences in a problem solving task. *Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research*, 6: 65-66
169. Marshall-Pescini, S, C. Passalacqua, A. Merola, I. Valsecchi, Landman, L, Palestrini, C. , Prato-Previde E. Do behavioural problems related to anxiety affect socio-cognitive abilities in dogs? ECAWBM Congress, Avignon, France 27th November 2011.
170. Marshall-Pescini, S, C. Passalacqua, A. Ferrario, P. Valsecchi, E. Prato-Previde: "Social eavesdropping in domestic dogs". Current challenges and applications of comparative cognition 2nd ToK conference of CompCog, Prague, 25-27 May 2011.
171. R. Bonanni, S. Cafazzo, **P. Valsecchi** & E. Natoli. Influence of social relationships on group decision making in free-ranging dogs. 8th International Conference on Behaviour, Physiology and Genetics of Wildlife – Berlin (Germany) – 14-17 September 2011.

172. **Valsecchi P.**, Volpi S., Barnard S. Do dogs (*Canis familiaris*) use a mirror image to retrieve a hidden object? A pilot study. Poster presentation 2nd ToK conference of CompCog, Prague 25-27 May 2011
173. **Valsecchi P.** 2012. Reliability and validation of canine behavior evaluations. Shaping the future: a conversation about canine behaviour evaluations. Global Conference, Boston, MA, USA 10-11 ottobre 2012.
174. R. Bonanni, S. Cafazzo, P. **Valsecchi** & E. Natoli. Influence of social relationships on leadership behaviour in free-ranging dogs. 3rd Canine Science Forum – Barcelona (Spain) – 25-27 July 2012.
175. E. Natoli, R. Bonanni, S. Cafazzo, E. Barillari, A. Abis, P. **Valsecchi**. On the concept of dominance in domestic dogs: do free-ranging dogs live in structured social groups? Implication for management of dog populations in Italy. 1st International Conference on Dog Population Management – York (UK) – 4-8 September 2012.
176. E. Natoli, S. Cafazzo, R. Bonanni, P. **Valsecchi**. The no-kill policy on free-ranging dogs in Italy revisited on the basis of 21 years of implementation (Italian National Law No. 281 come out in 1991): reflexions on dog management and welfare. 1st International Conference on Dog Population Management – York (UK) – 4-8 September 2012.
177. R. Bonanni, S. Cafazzo, P. **Valsecchi**, E. Natoli. Influenza delle relazioni sociali sul comportamento di leadership nei cani vaganti. XXV Convegno Nazionale della Società Italiana di Etologia – Viterbo & Tarquinia (Italia) – 12-15 Settembre 2012
178. Marshall-Pescini, S, Prato-Previde, E, **Valsecchi P.** 2012. Breed, sex, and training: a multifactorial analysis of dog's performance in a manipulative and in a spatial problem-solving task Physical Cognition & Problem-Solving Workshop ASAB, University of Birmingham 27-28 June 2012.
179. Marshall-Pescini, S. Frazzi C, **Valsecchi P.** 2014 Does breed and training experience affect problem solving abilities in dogs? Poster presentation at the International Society for Anthrozoology (ISAZ) 20th July 2014, Vienna, Austria.
180. T Travain, ES Colombo, E Heinzl, D Bellucci, EP Previde, **P Valsecchi**. 2014. A pilot study to evaluate the usefulness of infrared thermography in assessing stress responses in dogs (*Canis familiaris*). Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research 9 (6), e16. Canine Science Forum, Lincoln, 2014.
181. Tiziano Travain, Simona Cafazzo, Eugenia Natoli, **Paola Valsecchi**. 2014. Telemetry and behavioral data as methods to assess shelter dogs' welfare in different housing conditions. ISAZ, Vienna. 2014
182. Cafazzo, S; Lazzaroni, M; Russignan, M; Bonanni, R; Natoli, E; **Valsecchi, P**; Virányi, Z; Range, F; Marshall-Pescini, S, 2015 Wolf-dog comparison: an overview of social organization. Social relationship and Cognitive Competences in the domestic dog: bridging science and education; NOV 16-21, 2015; Ettore Majorana Foundation, Erice, Sicily, Italy.
183. T Travain, E Colombo, L Grandi, E Heinz, E Prato Previde, P Valsecchi. 2015. Il calore delle emozioni: utilizzo e validazione della termografia a infrarossi nell'analisi delle risposte emozionali del cane (*Canis Familiaris*). XXVI Congress of the Italian Society of Ethology (Parma, June 2015)
184. Tiziano Travain, Paola Valsecchi, Deborah Custance. 2016. What does my dog understand about me? Canine Science Forum, Padova, 2016.
185. Burani C., Barnard S., Wells D.L., **Valsecchi P.** 2017. "Bowl half full or half empty? Assessing affective state in shelter dogs" (Oral presentation). XXVII Congress of the Italian Society of Ethology (Pisa-Calci, 19-21 June 2017)

186. Burani C., **Valsecchi P.**, Wells D.L., Barnard S., 2017 “Bowl half full or half empty? Assessing affective state in shelter dogs” (Poster), UFAW (Universities Federation for Animal Welfare) International Symposium 2017 (London, UK, 27-29 June 2017).
187. T Travain, **P Valsecchi**. 2017. The heat of emotions: a review on infrared thermography as method to investigate emotional states in animals. XXVII Congress of the Italian Society of Ethology (Pisa-Calci, 19-21 June 2017)
188. Travain T., **Valsecchi P.**, Custance D. 2017. Emotional contagion in dogs: what do they understand about their owners? XXVII Congress of the Italian Society of Ethology (Pisa-Calci, 19-21 June 2017)
189. Nicotra V. , Prato Previde E. , Pelosi A. , **Valsecchi P.** 2017. When dogs lose their owner exclusive attention: is it jealousy? XXVII Convegno Nazionale della Società Italiana di Etologia, Calci, 18-21 Giugno 2017.
190. Prato-Previde E., Fusar Poli S., Nicotra V., Pelosi A., **Valsecchi P.** 2017. Jealousy in dog dyads. XXVII Convegno Nazionale della Società Italiana di Etologia, Calci, 18-21 Giugno 2017:
191. Nicotra Velia, Prato Previde E., Pelosi A., **Valsecchi P.** 2017. Evaluating jealousy in pet dogs: different approaches bring multiple results. 4th European Student Conference on Behaviour & Cognition, 7-8 September 2017, České Budějovice, Czech Republic. A tale of two countries: behavioural characteristics of Czechoslovakian Wolfdogs, German shepherds and Labrador retrievers in Italy and the Czech Republic
192. Sommesse A., Valsecchi P., Pelosi A., Prato-Previde E., 2021 A tale of two countries: behavioural characteristics of Czechoslovakian Wolfdogs, German shepherds and Labrador retrievers in Italy and the Czech Republic 7th Canine Science Forum
193. Pedretti, G., Canori, C., Marshall-Pescini, S., Palme, R., Pelosi, A., Valsecchi, P. 2022 “Communication or stress? Influences of arousal and human presence on domestic dogs’ behavioural displays” Conference of the Italian Society of Ethology. 12-14 September. Padova, Italy
194. Pedretti, G., Biffi, E., Canori, C., Marshall-Pescini, S., Valsecchi, P. 2022 “Appeasement function of displacement behaviours? Dogs’ behavioural and facial displays exhibited towards humans” Conference of the Italian Society of Ethology. 12-14 September. Padova, Italy.
195. Pedretti, G., Canori, C., Constantini, E., Marshall-Pescini, S., Valsecchi, P. 2022 “Intraspecific and interspecific audience effect on domestic dogs’ communicative signals” Conference of the Italian Society of Ethology. 12-14 September. Padova, Italy.

La sottoscritta dichiara sotto la propria responsabilità che le informazioni riportate in questo curriculum vitae corrispondono al vero, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.200, n° 445 e s.m.i.

Paola Valsecchi

Parma, 28 settembre 2022