

Dott.ssa Serena Gastaldi

Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione CNR
Unità di Primatologia Cognitiva
Via Ulisse Aldrovandi 16b
00197 Roma

+39 06 3221437
+39 333 2080007

serena.gastaldi@istc.cnr.it
serena.gastaldi@cnr.it

www.istc.cnr.it
www.cnrprimatecenter.it
www.progettospoon.com

Data di nascita: 10/04/1974
Nazionalità: italiana

Sintesi del profilo scientifico

Sono ricercatrice presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR, dove dal 2017 svolgo attività di ricerca nell'ambito dei processi cognitivi nei primati non umani, in particolare nei cebi dai cornetti (*Sapajus spp.*).

Parallelamente sono membro del gruppo di ricerca dei progetti PRIN 2017 e 2022 dedicati allo studio degli effetti a breve e lungo termine delle diverse modalità di alimentazione complementare sullo sviluppo motorio, cognitivo, linguistico e socio-emotivo dei bambini.

Nel corso della mia carriera, ho maturato una solida esperienza in biologia molecolare e cellulare presso l'Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia del CNR (oggi Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare CNR). Nell'ambito di progetti nazionali e internazionali (EUMORPHIA, EUMODIC, EMMA, INFRAFRONTIER) ho condotto diversi studi volti a migliorare le conoscenze sui meccanismi di regolazione genica nelle cellule eucariotiche. Questa formazione mi ha permesso di integrare competenze di livello molecolare con approcci comportamentali e comparativi, favorendo una prospettiva multidisciplinare.

Dal 2018 sono Coordinatrice del Centro Primati CNR presso il Bioparco di Roma, dove svolgo un'intensa attività gestionale e organizzativa e ho ricoperto ruoli di responsabilità nel campo del benessere animale, su incarico del Ministero della Salute e del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Completa il mio profilo una costante attività didattica e di supervisione, con il ruolo di relatrice esterna in tesi magistrali, nonché corsi di formazione e aggiornamento (ECM e corsi CNR) su benessere animale, normativa e sicurezza, a testimonianza di un impegno continuativo nella qualificazione professionale e nella diffusione delle conoscenze scientifiche.

Istruzione

Diploma di laurea in Scienze Biologiche

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Titolo tesi: “Produzione di un antitumorale, isocordoina, mediante biotrasformazioni in colture cellulari di *Morus nigra*”.

Attività svolta presso il Dipartimento di Biologia Vegetale (Prof. G. Pasqua) e ENEA C.R. Casaccia (Dr. M. Casarci).

Periodo: Settembre 1994 – Febbraio 2000

Esperienza scientifica e professionale

Ricercatore – Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione CNR

Febbraio 2017 – attuale (Pos. 301.14776)

Le mie attività di ricerca sono volte ad approfondire le conoscenze dei processi cognitivi di primati non umani, in particolare dei cebi dai cornetti (*Sapajus spp.*) ospitati presso il Centro Primati del CNR.

Questi studi contribuiscono a migliorare la comprensione della traiettoria evolutiva di capacità cognitive che raggiungono la loro massima espressione nella specie umana, come ad esempio l'autocontrollo, la presa di decisione in condizioni di rischio, la razionalità nelle decisioni e le origini evolutive dell'attrazione umana per il denaro e consentono di ampliare le conoscenze relative a questi aspetti della cognizione, non solo nei primati non umani ma anche nella specie umana.

I miei studi sono inoltre rivolti, con il Progetto SPOON (Svezzamento e sviluppo cognitivo), PRIN 2017 e 2022, ad indagare se l'esperienza di alimentazione autonoma del bambino, tipica dell'"alimentazione complementare a richiesta", porta a un migliore sviluppo motorio, cognitivo e linguistico rispetto all'"alimentazione complementare tradizionale".

Ricercatore – Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia CNR

Dicembre 2005 – Febbraio 2017 (Prot. 38884 Posiz. B/44 del 30/12/2005)

Nell'ambito dei progetti internazionali EUMORPHIA (Finanziamento Europeo FP5 - Life Quality European Commission), EUMODIC (Finanziamento Europeo FP6 - Life Science Health European Commission), EMMA (Finanziamento CNR-MIUR) e ESFRI-INFRAFRONTIER (Finanziamento CNR-MIUR) per la produzione, analisi fenotipica primaria, crioconservazione e distribuzione su larga scala di ceppi mutanti murini standardizzati e di modelli innovativi di malattie umane basati su microrganismi eucariotici, ho condotto diversi studi sui diversi tipi di splicing che le cellule eucariotiche utilizzano sui pre-mRNA per incrementare la complessità del proteoma e sulla regolazione genica basata su siti criptici di poliadenilazione nei recettori accoppiati a G proteine, usando come sistema modello il lievito *S. cerevisiae*.

Assegno di Ricerca – Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia CNR

Ottobre 2003 – Dicembre 2005 (Prot. 37436 Posiz. B/44 del 15/10/2003)

Il progetto di ricerca è stato rivolto all'analisi di un nuovo tipo di reazione di *trans-splicing* in cui un sistema di splicing di tRNA del lievito *S. Cerevisiae* effettua lo splicing su una sequenza di pre-mRNA grazie all'aiuto di una sequenza di tRNA postagli vicino al fine di produrre un mRNA chimerico.

Borsa di Studio – Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia CNR

Febbraio 2001 – Ottobre 2003 (Prot. 35471 Posiz. B/44 del 30/01/2001)

Il progetto di ricerca è stato rivolto allo studio della trasduzione del segnale mediata da recettori a sette domini transmembrana accoppiati a G-proteine e alla specificità di interazione tra recettore e G-proteina. Come sistema modello è stato utilizzato il lievito *S. Cerevisiae*.

Incarichi tecnico-gestionali

Coordinatrice Centro Primati CNR - Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione CNR

Novembre 2018 – attuale (Ods n.212/2018)

Il Centro Primati occupa un'area di circa 820 mq all'interno del Bioparco di Roma ed ospita 21 cebi dai cornetti (*Sapajus spp*), visibili dallo zoo attraverso ampie vetrate.

Come coordinatrice sono responsabile della gestione dei fondi ordinari che ogni anno vengono attribuiti dalla Direzione Generale del CNR al Centro Primati ISTC-CNR (Progetto SAC.AD002.031.001-PGE0SS03-Ricerca e innovazione, 180000 euro nel 2025), della gestione dei rapporti e della convenzione con la Fondazione Bioparco di Roma che ospita il Centro e dell'organizzazione delle attività lavorative del personale della ditta esterna di accudimento primati non umani in collaborazione con la Responsabile del Benessere animale e il Veterinario designato al fine di garantire agli animali ospitati il rispetto del decreto legislativo che li tutela (D.lgs 26/2014). Sono inoltre responsabile dell'organizzazione e controllo delle consegne delle forniture e del cibo per gli animali e della gestione degli ordini delle forniture e dei servizi necessari alla corretta gestione del Centro in collaborazione con l'amministrazione dell'ISTC-CNR.

Responsabile Benessere Animale del Centro Primati CNR - Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione CNR

Febbraio - Luglio 2018 (protocollo Ministero della Salute Benessere Animale DGSAT 0009410-P-12/04/2018, Classifica: 1.5.i.q.3/2014/61)

Maggio - Ottobre 2020 (Comunicazione di nomina del Ministero della Salute)

Come Responsabile del benessere, dell'assistenza degli animali e del funzionamento delle attrezzature, a norma dell'art. 3, comma 1, lettera h) del D.lgs 26/2014 presso il Centro Primati CNR, ho svolto attività di coordinamento del personale tecnico per la cura quotidiana del benessere psicologico e fisico dei primati non umani ospitati presso il Centro nel rispetto del decreto legislativo D.lgs. n. 26/2014 sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici, di valutazione delle procedure sperimentali, di supervisione del rispetto dell'applicazione del principio delle 3R e di consulenza sugli elementi che contribuiscono alla sua implementazione, di valutazione delle dinamiche sociali all'interno dei diversi gruppi di animali ospitati presso il Centro, di interventi sulle strutture, sulla dieta e gli arricchimenti ambientali, di valutazione con il veterinario designato dello stato di salute degli animali della colonia ed ho infine curato i rapporti con il Ministero della Salute.

Partecipazione a Progetti di Ricerca

PRIN 2022, Prot. 2022S8PEY7

“Long-term impact of complementary feeding approach in preschool children: developmental outcomes, eating behaviour and food sustainability”

Novembre 2023 - attuale

Questo progetto è volto ad indagare lo sviluppo del comportamento alimentare dei bambini e a valutare, per la prima volta, se i bambini di 4 anni che sono stati esposti tra i 6 e i 12 mesi di età all'approccio di “alimentazione complementare a richiesta” hanno esiti migliori, in termini di sviluppo cognitivo, motorio e del linguaggio e comportamento alimentare rispetto ai bambini che sono stati esposti all'approccio di “svezzamento tradizionale”. Inoltre, è volto ad indagare se, durante l'età prescolare, le famiglie che hanno adottato un approccio di “alimentazione complementare a richiesta” hanno abitudini alimentari più sostenibili rispetto alle famiglie che, nella prima infanzia dei loro bambini, hanno scelto un approccio di “svezzamento tradizionale”.

Questa ricerca fornirà un approccio basato sull'evidenza allo studio degli esiti dello sviluppo a lungo termine associati all'alimentazione complementare. Contribuirà in modo significativo a far progredire le conoscenze scientifiche in diverse discipline, progettare linee guida e interventi per l'*empowerment* dei neogenitori e la formazione dei professionisti, promuovere la diffusione di informazioni sulle abitudini alimentari sane e la sostenibilità nella scelta alimentare e formare le giovani generazioni di ricercatori.

PRIN 2017, Prot. 2017WH8B84

“Understanding how complementary feeding method longitudinally affects developmental outcomes in young children”

Dicembre 2018 – Dicembre 2023

Questo progetto ha indagato la relazione tra modalità di alimentazione complementare (autosvezzamento – o alimentazione complementare a richiesta – vs. svezzamento tradizionale) e sviluppo cognitivo, motorio e linguistico in bambini dai 4 mesi ai 2 anni. Il periodo dell’alimentazione complementare, in cui i bambini vengono introdotti a cibi e liquidi diversi dal latte, ha importanti implicazioni per il benessere fisico, cognitivo e socio-emotivo a lungo termine. A questo scopo, il progetto si è occupato di valutare se l’esperienza di alimentazione autonoma del bambino all’interno del contesto sociale familiare, tipica dell’“alimentazione complementare a richiesta”, porti a un migliore sviluppo motorio, cognitivo e linguistico rispetto all’“alimentazione complementare tradizionale” in un campione longitudinale di 195 bambini dai 4 ai 24 mesi di età. A tal fine, i bambini sono stati valutati per le pratiche di alimentazione complementare a cui erano esposti (“a richiesta” vs. “tradizionale”), sviluppo motorio, sviluppo motorio orale, sviluppo del linguaggio, peso e altezza, comportamento alimentare, temperamento, salute mentale e stress materno e responsività della madre durante il pasto.

Contributi su riviste scientifiche

Roig, A., Ferretti, A., Gastaldi, S., Meunier, H., Addessi, A. (2025 accettato per la pubblicazione), “How Described Odds Lower Risk Aversion in Capuchins”. *Animal Behaviour*.

Pecora, G., Bellagamba, F., Focaroli, V., Paoletti, M., Ciolfi, M., Iaboni, E., Palladino, N., Di Prete, A., Farrow, C., Shapiro, L., Galloway, A.T., Chiarotti, F., Gasparini, C., Caravale, B., Gastaldi, S., Addessi, E. (2025 accettato per la pubblicazione), “Self-feeding and communicative development from 12 to 24 months of age: An observational study”. *Child Development*.

Di Prete, A., Caruso, G.M., Del Grosso, D., Giacomini, E., Picuno, S., Trappetti, G., Focaroli, V., Paoletti, M., Pecora, G., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Chiarotti, F., Farrow, C., Galloway, A.T., Hodges, E.A., Bellagamba, F., Addessi, E. (2025), "Maternal responsiveness to child receptiveness and fullness cues from 8 to 24 months of age and their relation with complementary feeding approach and language proficiency". *Appetite*, 214: 108224 (DOI 10.1016/.appet.2025.108224)

D’Onofrio, A., Gastaldi, S., Addessi, E. (2025), "Factors Modulating the Occurrence of the Selective-Value Effect in Tufted Capuchin Monkeys (*Sapajus* spp.)". *Animals*, 15, 453 (DOI 10.3390/ani15030453).

Paoletti, M., Focaroli, V., Pecora, G., Barr, R., Chiarotti, F., Caravale, B., Gasparini, C., Sacco, G., Gastaldi, S., Addessi, E., Bellagamba, F. (2025), "Maternal Media Use and Infant Media Exposure are Associated with Developmental Outcomes at 4 and 8 Months". *Parenting*, 25, 66–101 (DOI 10.1080/15295192.2024.2437156).

Marini, M., Colaiuda, E., Gastaldi, S., Addessi, E., Paglieri, F. (2024), "Available and unavailable decoys in capuchin monkeys (*Sapajus* spp.) decision-making". *Animal Cognition*, 27:3 (DOI 10.1007/s10071-024-01860-y).

Di Prete, A., Del Grosso, D., Focaroli, V., Paoletti, M., Pecora, G., Hodges, E.A., Galloway, A.T., Farrow, C., Chiarotti, F., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. (2023), "Complementary feeding approach and maternal responsiveness in 8- and 12-month-old Italian infants: A longitudinal study". *Appetite*, 190: 107028 (DOI 10.1016/j.appet.2023.107028).

Ciacci, F., Mayerhoff, S., De Petrillo, F., Gastaldi, S., Brosnan, S.F., Addessi, E. (2023), "State-dependent risky choices in primates: Variation in energy budget does not affect tufted capuchin monkeys' (*Sapajus* spp.) risky choices". *American Journal of Primatology*, (DOI 10.1002/ajp.23542).

De Petrillo, F., Rossi, F., Gastaldi, S., Addessi, E. (2023), "Do tufted capuchin monkeys, *Sapajus* spp., experience regret in decision making under risk?". *Animal Behaviour*, 202:73-86 (DOI 10.1016/j.anbehav.2023.06.001).

Marini, M., Boschetti, C., Gastaldi, S., Addessi, E., Paglieri, F. (2023), "Context-effects in capuchin monkeys (*Sapajus* spp.): exploring decoy influences in a value-based food choice task". *Animal Cognition*, 26:503514 (DOI 10.1007/s10071-022-01670-0).

Pecora, G., Focaroli, V., Paoletti, M., Barca, L., Chiarotti, F., Borghi, A. M., Gasparini, C., Caravale, B., Bombaci, I., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. (2022), "Infant sleep and development: Concurrent and longitudinal relations during the first 8 months of life". *Infant Behavior and Development*, 67:101719 (DOI 10.1016/j.infbeh.2022.101719).

Gasparini, C., Caravale, B., Focaroli, V., Paoletti, M., Pecora, G., Bellagamba, F., Chiarotti, F., Gastaldi, S., Addessi, E. (2022), "Online assessment of motor, cognitive, and communicative achievements in 4-month-old infants". *Children*, 9: 424 (DOI 10.3390/children9030424).

Addessi E., Tierno V., Focaroli V., Rossi F., Gastaldi S., DePetrillo F., Paglieri F., Stevens J.R. (2021), "Are capuchin monkeys (*Sapajus* spp.) sensitive to lost opportunities? The role of opportunity costs in intertemporal choice". *Philosophical transactions - Royal Society*, 376: 20190674 (DOI 10.1098/rstb.2019.0674).

Quintiero E., Gastaldi S., De Petrillo F., Addessi E., Bourgeois-Gironde S. (2021), "Quantity-quality trade-off in the acquisition of token preference by capuchin monkeys (*Sapajus* spp.)". *Philosophical transactions - Royal Society* 376: 20190662 (DOI 10.1098/rstb.2019.0662).

Rossi, F., Gastaldi, S., De Petrillo, F., Addessi, E. (2020), "Decision-making under risk and regret-like emotions in tufted capuchin monkeys (*Sapajus* spp.)". *Folia Primatologica* 91: 271-272 (DOI 10.1159/000502392).

Ciacci, F., Gastaldi, S., Brosnan, S., De Petrillo, F., Addessi, E. (2020), "Does energy budget manipulation affect risk preferences in tufted capuchin monkeys (*Sapajus* spp.)?". *Folia Primatologica* 91: 332-333 (DOI 10.1159/000502392).

De Petrillo F., Caroli M., Gori E., Micucci A., Gastaldi S., Bourgeois-Gironde S. and Addessi E. (2019), "Evolutionary origins of money categorization and exchange: an experimental investigation in tufted capuchin monkeys (*Sapajus* spp.)". *Animal Cognition* 22: 169-186 (DOI 10.1007/s10071-018-01233-2).

Bret A. Moore et al. and Gastaldi, S. listed in **The International Mouse Phenotyping Consortium** (2018), "Identification of genes required for eye development by high-throughput screening of mouse knockouts". *Communications Biology* 236: 1-12 (DOI 10.1038/s41467-017-01995-2).

Rozman J. et al. and Gastaldi, S. listed in **The International Mouse Phenotyping Consortium** (2018), "Identification of genetic elements in metabolism by high-throughput mouse phenotyping". *Nature Communications* 9: 288 (DOI 10.1038/s41467-017-01995-2).

Lanzarini, F., Caroli, M., Schrimpf, D., Gastaldi, S., Addessi, E. (2017), "Does ageing impair decision-making in tufted capuchin monkeys (*Sapajus* spp.)?". *Folia Primatologica* 88: 205 (DOI 10.1159/000479129).

Bowl M.R. et al. and Gastaldi, S. listed in **The International Mouse Phenotyping Consortium** (2017), "A large scale hearing loss screen reveals an extensive unexplored genetic landscape for auditory dysfunction". *Nat Commun.* 8: 886 (DOI 10.1038/s41467-017-00595-4).

Meehan T.F. et al. and Gastaldi, S. listed in **The International Mouse Phenotyping Consortium** (2017), "Disease model discovery from 3,328 gene knockouts by The International Mouse Phenotyping Consortium". *Nat Genet.* 49: 1231-1238 (DOI 10.1038/ng.3901).

Gastaldi S., Zamboni M., Bolasco G., Di Segni G. and Tocchini-Valentini G.P. (2016), "Analysis of random PCR-originated mutants of the yeast Ste2 and Ste3 receptors". *MicrobiologyOpen* 5: 670-686 (DOI 10.1002/mbo3.361).

De Angelis M.H. et al. and Gastaldi, S. listed in **EUMODIC Consortium** (2015), "Analysis of mammalian gene function through broad-based phenotypic screens across a consortium of mouse clinics". *Nat Genet.* 47: 969-978 (DOI 10.1038/ng.3360).

Di Segni G., Gastaldi S., Zamboni M., and Tocchini-Valentini G.P. (2011), "Yeast pheromone receptor genes STE2 and STE3 are differently regulated at the transcription and polyadenylation level". *Proc Natl Acad Sci USA* 108: 17082-17086 (DOI 10.1073/pnas.1114648108).

Gates H., Mallon A.M., Brown S.D. and Gastaldi, S. listed in **EUMODIC Consortium** (2011), "High-throughput mouse phenotyping". *Methods*, 53: 394-404 (DOI 10.1016/j.ymeth.2010.12.017).

Morgan H., Beck T., Blake A., Gates H., Adams N., Debouzy G., Leblanc S., Lengger C., Maier H., Melvin D., Meziane H., Richardson D., Wells S., White J., Wood J. and Gastaldi, S. listed in **EUMODIC Consortium** (2010), "EuroPhenome: a repository for high-throughput mouse phenotyping data". *Nucleic Acids Res.* 38: D577-85 (DOI 10.1093/nar/gkp1007).

Di Segni G., Gastaldi S. and Tocchini-Valentini G.P. (2008), "Cis- and trans-splicing of mRNAs mediated by tRNA sequences in eukaryotic cells". *Proc Natl Acad Sci USA* 105: 6864-6869 (DOI 10.1073/pnas.0800420105).

Libri

Addessi, E., Bellagamba, F., Caravale, B., De Cicco, M., Di Prete, A., Focaroli, V., Galloway, A., Gasparini, C., Gastaldi, S., Mammarella, V., Paoletti, M., Pecora, G., Picuno, S. (2023), "Lo Sviluppo nell'alimentazione del bambino – breve rassegna delle evidenze scientifiche". *Bordeaux edizioni* (ISBN 979-12-5963-208-1).

Prodotti multimediali

www.progettospoon.com

Dal 2019 mi occupo dell'inserimento dei testi e del materiale iconografico nel sito web "www.progettospoon.com" che ho ideato e progettato (lettera affidamento d'incarico da parte della coordinatrice e responsabile Dott.ssa Elsa Addessi in data 15/09/2019). Il sito web di divulgazione del progetto PRIN 2017 "Understanding how complementary feeding method longitudinally affects developmental outcomes in young children" (prot. 2017WH8B84) e PRIN 2020 "Long-term impact of complementary feeding approach in preschool children: developmental outcomes, eating behaviour and food sustainability" (prot. 2022S8PEY7) è destinato a neogenitori e a un pubblico non specialistico e riporta link interattivi ai principali risultati del progetto (pubblicazioni, poster, presentazioni a convegni, tesi di laurea) e un blog su tematiche di sviluppo infantile, dedicato ai genitori e professionisti del settore con l'obiettivo di diffondere informazioni basate sull'evidenza scientifica per la promozione di una genitorialità consapevole e sostenibile.

www.cnrprimatecenter.it

Dal 2017 mi occupo dell'inserimento dei testi e del materiale iconografico nel sito web “www.cnrprimatecenter.it” che ho ideato e progettato. Il sito web è destinato a scienziati e studenti e riporta link interattivi ai principali argomenti e risultati della ricerca dell'Unità di Primatologia Cognitiva dell'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR (pubblicazioni, poster, presentazioni a convegni, tesi di laurea). Il sito riporta anche informazioni sull'etologia e sulla biologia della colonia di Cebi dai Cornetti (*Sapajus spp.*) ospitata presso il Centro Primati dell'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR.

Atti di convegno

Palladino, N., Pecora, G., Scher, A., Galloway, A., Focaroli, V., Paoletti, M., Di Prete, A., De Cicco, M., Chiarotti, F., Caravale, B., Gastaldi, S., Addessi, E., Bellagamba, F. “Relazioni tra sonno e alimentazione autonoma nei primi due anni di vita”. Presentazione orale di Palladino, N. al convegno “XXXVII Congresso Nazionale AIP Sezione Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione”, Udine, 15-17 Settembre 2025.

De Cicco, M., Caravale, B., Miraglia, D., Zuccarello, F., Farina, B., Di Prete, A., Focaroli, V., Pecora, G., Paoletti, M., Chiarotti, F., Galloway, A., Farrow, C., Gastaldi, S., Palladino, N., Bellagamba, F., Addessi, E. “La relazione tra funzionalità oro-motoria in bambini di 8 mesi e aree di sviluppo misurate a 24 mesi: confronto tra due protocolli di codifica”. Presentazione orale di De Cicco, M. al convegno “Giornate di aggiornamento sull'uso degli strumenti in Psicologia Clinica dello Sviluppo”, Bologna, 28 Febbraio – 1 Marzo 2025.

Roig, A., Ferretti, A., Gastaldi, S., Hélène Meunier, H., Addessi, E. “Bold by the Years: Age and Experience Narrow the Description-Experience Gap in Brown Capuchins (*Sapajus spp.*)”. Poster presentato al convegno “Foraging and information-seeking conference”. Lyon, France, 11-13 Dicembre 2024.

Costantini, L., Gastaldi, S., Roig, A., Rivière, J., Addessi, E. “Decision making under risk: the importance of understanding interindividual differences for a truly interspecific comparison”. Presentazione orale di Costantini L. al convegno “XXV National Conference of the Italian Primatological Association, API”, Palermo, 18-20 Settembre 2024.

Roig, A., Ferretti, A., Gastaldi, S., Meunier H., Addessi, E. “Older and bolder: the disappearance of the description-experience gap with age in brown capuchins (*Sapajus spp.*)”. Presentazione orale di Roig A. al convegno “XXV National Conference of the Italian Primatological Association, API”, Palermo, 18-20 Settembre 2024.

Colaiuda, E., Marini, M., Gastaldi, S., Addessi, E., Paglieri, F. “Available and unavailable decoys in capuchin monkeys (*Sapajus spp.*). decision-making”. Poster presentato al convegno “XXV National Conference of the Italian Primatological Association, API”, Palermo, 18-20 Settembre 2024.

Ferretti, A., Roig, A., Gastaldi, S., Meunier H., Addessi, E. “Description-experience gap in tufted capuchin monkeys (*Sapajus spp.*): do age and sex play a role?” Presentazione orale di Ferretti A. al “XXX Convegno Società Italiana di Etologia”, Torino, 4-6 Settembre 2024.

Di Prete, A., Caruso, G.M., Del Grosso, D., Giacomini, E., Picuno, S., Trappetti, G., Focaroli, V., Paoletti, M., Pecora, G., Hodges, E., Galloway, A., Farrow, C., Chiarotti, F., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Bellagamba, F. Addessi, E. “Complementary feeding and maternal responsiveness in 8 to 24-month-old infants: a longitudinal study”. Poster presentato al convegno “XXIV International Congress of Infant Studies”, Glasgow (Scozia), 8-11 Luglio 2024.

Focaroli, V., Pecora, G., Paoletti, M., Caravale, B., Chiarotti, F., Farrow, C., Galloway, A., Gastaldi, S., Bellagamba, F. Addessi, E. “Relationship between complementary feeding approaches and child

development in the first two years of life: a longitudinal study". Poster presentato al convegno "XXIV International Congress of Infant Studies", Glasgow (Scozia), 8-11 Luglio 2024.

Pecora, G., Focaroli, V., Paoletti, M., Ciolli, M., Iaboni, E., Palladino, N., Di Prete, A., Farrow, C., Shapiro, L., Galloway, A., Chiarotti, F., Caravale, B., Gastaldi, S., Addessi, E., Bellagamba, F. "Self-feeding and communicative on development during the first two years of life: Concurrent and longitudinal associations". Poster presentato al convegno "XXIV International Congress of Infant Studies", Glasgow (Scozia), 8-11 Luglio 2024.

Roig, A., Ferretti, A., Gastaldi, S., Hélène Meunier, H., Addessi, E. "Description-experience gap and age differences in risk attitude in tufted capuchin monkeys (*Sapajus* spp.)". Poster presentato al convegno "53ème Colloque de la Société Française pour l'Étude du Comportement Animal (SFECA)", Albi, France, Maggio 2024

Pecora, G., Focaroli, V., Paoletti, M., Ciolli, M., Iaboni, E., Palladino, N., Di Prete, A., Farrow, C., Shapiro, L., Galloway, A., Chiarotti, F., Caravale, B., Gastaldi, S., Addessi, E., Bellagamba, F. "Alimentazione autonoma e indici linguistici di comprensione sociale nei primi due anni di vita". Poster presentato al convegno "XIV Giornate Clasta", Milano, 17-18 Maggio 2024.

Di Prete, A., Del Gross, D., Focaroli, V., Paoletti, M., Pecora, G., Hodges, E., Galloway, A., Farrow, C., Chiarotti, F., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. "Alimentazione complementare e responsività matern". Presentazione orale di Di Prete, A. al convegno "Alimentazione Complementare a Richiesta e Traiettorie di Sviluppo" (organizzato da E. Addessi & F. Bellagamba), Giornata seminariale conclusiva del Progetto PRIN 2017 "SPOON" (Svezzamento e sviluppo cognitivo), Roma, 16 Dicembre 2023.

Pecora, G., Focaroli, V., Paoletti, M., Ciolli, M., Iaboni, E., Palladino, N., Di Prete, A., Farrow, C., Shapiro, L., Galloway, A., Chiarotti, F., Caravale, B., Gastaldi, S., Addessi, E., Bellagamba, F. "Relazione tra alimentazione complementare e sviluppo linguistico". Presentazione orale di Pecora, G. al convegno "Alimentazione Complementare a Richiesta e Traiettorie di Sviluppo" (organizzato da E. Addessi & F. Bellagamba), Giornata seminariale conclusiva del Progetto PRIN 2017 "SPOON" (Svezzamento e sviluppo cognitivo), Roma, 16 Dicembre 2023.

Focaroli V., Paoletti, M., Pecora G., Chiarotti, F., Caravale B., Farrow C., Galloway A., Gastaldi S., Gasparini, C., Bellagamba F. Addessi E., "Relazione tra modalità di alimentazione complementare e sviluppo psicomotorio". Presentazione orale di Focaroli V. al convegno "Alimentazione Complementare a Richiesta e Traiettorie di Sviluppo" (organizzato da E. Addessi & F. Bellagamba), Giornata seminariale conclusiva del Progetto PRIN 2017 "SPOON" (Svezzamento e sviluppo cognitivo), Roma, 16 Dicembre 2023.

Pecora G., Focaroli V., Paoletti M., Ciolli M., Iaboni E., Palladino N., Di Prete A., Farrow C., Shapiro L., Galloway A., Chiarotti, F., Caravale B., Gastaldi S., Addessi E., Bellagamba F. "Self feeding and intentional communication during the meal in 12 months old infants". Poster presentato al convegno Protolog 8, Roma, 27-28 Settembre 2023. **Vincitore premio poster.**

Pecora G., Paoletti M., Ciolli M., Iaboni E., Palladino N., Di Prete A., Farrow C., Shapiro L., Gastaldi S., Bellagamba F. "Alimentazione autonoma e comunicazione intenzionale in bambini di 12 mesi". Presentazione orale di Pecora G. al simposio "Sviluppo dell'alimentazione nei primi anni di vita: aspetti cognitivi e relazionali" (organizzato da E. Addessi & F. Bellagamba), XXXV Congresso Nazionale AIP - Foggia, 25-27 Settembre 2023.

Focaroli V., Chiarotti F., Caravale B., Galloway A., Gastaldi S., Gasparini C., Bellagamba F. "Relazione tra modalità di alimentazione complementare e sviluppo del bambino nei primi 18 mesi di vita: uno studio longitudinale". Presentazione orale di Focaroli V. al simposio "Sviluppo dell'alimentazione nei primi anni di vita: aspetti cognitivi e relazionali" (organizzato da E. Addessi & F. Bellagamba), XXXV Congresso Nazionale AIP - Foggia, 25-27 Settembre 2023.

Caravale B., De Cicco M., Farina B., Miraglia D., Focaroli V., Paoletti M., Pecora G., Chiarotti F., Galloways A., Farrow C., Gasparini C., Gastaldi S., Bellagamba F., Addessi E. "Relazione tra modalità di alimentazione complementare e funzionalità oromotoria a 8 e 12 mesi". Presentazione orale di Caravale B. al simposio "Sviluppo dell'alimentazione nei primi anni di vita: aspetti cognitivi e relazionali" (organizzato da E. Addessi & F. Bellagamba), XXXV Congresso Nazionale AIP - Foggia, 25-27 Settembre 2023.

Costantini L., Gastaldi, S., Roig, A., Rivière, J., Addessi, E. "Effect of task features and repeated testing on risk attitude in tufted capuchin monkeys (*Sapajus* spp.)". Poster presentato al Workshop "CogEvo 2023, Rovereto Workshop on Cognition and Evolution" Rovereto (Italy), 6-7 Luglio 2023. **Vincitore Premio Poster.**

D'Onofrio, A., Gastaldi, S., Addessi, E. "Factors modulating the occurrence of the selective-value effect in tufted capuchin monkeys (*Sapajus* spp.)". Poster presentato al Workshop "Ethology: past present and future" Erice (Italy), 3-6 Maggio 2023.

Costantini L., Gastaldi, S., Roig, A., Rivière, J., Addessi, E. "Factors affecting decision-making under risk in tufted capuchin monkeys (*Sapajus* spp.)". Poster presentato al Workshop "Ethology: past present and future" Erice (Italy), 3-6 Maggio 2023.

Franciosa, S., Gastaldi, S., Addessi, E. "Hot-hand bias and gambler's fallacy" in tufted capuchin monkeys (*Sapajus* spp.). Poster presentato al Workshop "Ethology: past present and future" Erice (Italy), 3-6 Maggio 2023.

Focaroli, V., Caravale, B., Gasparini, C., Chiarotti, F., Farrow, C., Gastaldi, S., Addessi, E. "The relationship between weaning style and infant development during the first year of life: a longitudinal study". Presentazione orale di Focaroli, V. al convegno "XXX National Conference of the Italian Psychological Society, AIP, All Sections" Padova (Italy), 27-30 Settembre 2022.

D'Onofrio, A., Gastaldi, S., Addessi, E. "Do Capuchin Monkeys (*Sapajus* spp.) Show The Selective-value Effect. Presentazione orale di D'Onofrio, A. al convegno "XXIV National Conference of the Italian Primatological Association, API" Torino (Italy), 21-23 Settembre 2022.

Boschetti, C., Marini, M., Gastaldi, S., Addessi, E., Paglieri, F. "Context effects in capuchin monkeys (*Sapajus* spp.): an empirical study on decoy effect and the role of time pressure". Presentazione orale di Boschetti, C. al convegno "XXIV National Conference of the Italian Primatological Association, API" Torino (Italy), 21-23 Settembre 2022.

Franciosa, S., Gastaldi, S., Addessi, E. "Hot-hand bias and gambler's fallacy in tufted capuchin monkeys (*Sapajus* spp.)". Presentazione orale di Franciosa, S. al convegno "XXIV National Conference of the Italian Primatological Association, API" Torino (Italy), 21-23 Settembre 2022.

Ciacci, F., Mayerhoff, S., Gastaldi, S., De Petrillo, F., Brosnan, S., Addessi, E. "The role of energy budget manipulation on risk preferences in two colonies of tufted capuchin monkeys (*Sapajus* spp.)". Presentazione orale di Ciacci, F. al convegno "XXIV National Conference of the Italian Primatological Association, API" Torino (Italy), 21-23 Settembre 2022.

Ricotta, M., Gastaldi, S., Schino, G., Addessi, E. "Does performance in different inhibitory control domains correlate in tufted capuchin monkeys (*Sapajus* spp.)?". Presentazione orale di Ricotta, M. al convegno "XXIV National Conference of the Italian Primatological Association, API" Torino (Italy), 21-23 Settembre 2022.

Ciacci, F., Mayerhoff, S., Gastaldi, S., De Petrillo, F., Brosnan, S., Addessi, E. "Untangling the relationship between energy state and risk preferences: an experimental study in two colonies of tufted capuchin monkeys (*Sapajus* spp.)". Poster presentato al convegno "The XXIX Conference of the Italian Ethological Society (SIE)" Padova (Italy), 12-14 Settembre 2022.

Addessi, E., De Petrillo, F., Rossi, F., Gastaldi, S. "Do tufted capuchin monkeys (*Sapajus* spp.) experience regret when performing probabilistic choices?". Presentazione orale di Addessi, E. al convegno "The XXIX Conference of the Italian Ethological Society (SIE)" Padova (Italy), 12-14 Settembre 2022.

Di Prete, A., Focaroli, V., Paoletti, M., Pecora, G., Hodges, E.A., Galloway, A., Farrow, C., Chiarotti, F., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. "Complementary feeding and maternal responsiveness in 8-month-old infants". Presentazione orale di Di Prete, A. al convegno "XXIII International Congress of Infant Studies" Ottawa (Canada), 7-10 Luglio 2022.

Bellagamba, F., Paoletti, M., Focaroli, V., Pecora, G., Barr, R., Chiarotti, F., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Addessi, E. "The content and context of infant media exposure is differentially associated with developmental outcomes". Poster presentato al convegno "XXIII International Congress of Infant Studies" Ottawa (Canada), 7-10 Luglio 2022.

Caravale, B., De Cicco, M., Miraglia, D., Focaroli, V., Paoletti, M., Pecora, G., Chiarotti, F., Galloway, A., Farrow, C., Gasparini, C., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. "Oral-motor development and complementary feeding approach in 8-month-old infants". Poster presentato al convegno "XXIII International Congress of Infant Studies" Ottawa (Canada), 7-10 Luglio 2022.

Pecora, G., Focaroli, V., Paoletti, M., Barca, L., Chiarotti, F., Borghi, A.M., Gasparini, C., Caravale, B., Bombaci, I., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. "Infant sleep and development during the first 8 months of life". Poster presentato al convegno "XXIII International Congress of Infant Studies" Ottawa (Canada), 7-10 Luglio 2022.

Caravale, B., De Cicco, M., Miraglia, D., Focaroli, V., Paoletti, M., Pecora, G., Chiarotti, F., Galloway, A., Farrow, C., Gasparini, C., Gastaldi, S., Bellagamba, B., Addessi, E. "Alimentazione complementare e funzionalità oromotoria in bambini di 8 mesi". Poster presentato al convegno "XVII Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva" Virtual Meeting, 19-22 Gennaio 2022.

Di Prete, A., Focaroli, V., Paoletti, M., Pecora, G., Hodges, E., Galloway, A., Farrow, C., Chiarotti, F., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. "Alimentazione complementare e responsività materna in bambini di 8 mesi". Poster presentato al convegno "XVII Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva" Virtual Meeting, 19-22 Gennaio 2022.

Paoletti, M., Focaroli, V., Pecora, G., Barr, Chiarotti, F., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Addessi, E., Bellagamba, F. "Caratteristiche dell'esposizione ai media e sviluppo cognitivo e comunicativo in lattanti di 8 mesi". Poster presentato al convegno "XVII Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva" Virtual Meeting, 19-22 Gennaio 2022.

Pecora, G., Focaroli, V., Paoletti, M., Barca, L., Chiarotti, F., Borghi, A.M., Gasparini, C., Caravale, B., Bombaci, I., Gastaldi, S., Bellagamba, F. Addessi, E. "Sonno e sviluppo del bambino nei primi 8 mesi di vita". Poster presentato al convegno "XVII Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva" Virtual Meeting, 19-22 Gennaio 2022. **Vincitore Premio Poster.**

Pecora, G., Paoletti, M., Focaroli, V., Gasparini, C., Bombaci, I., Caravale, B., Gastaldi, S., Chiarotti, F., Bellagamba, F., Addessi, E. "Il sonno nelle prime fasi di vita: relazione con la salute mentale materna in tempo di pandemia". Presentazione orale di Pecora G. al "XXXIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione" Bari, 20-22 Settembre 2021.

Focaroli, V., Carrillo, M.A., Gastaldi, S., Addessi, E. "Allattamento materno e sviluppo psicomotorio nei bambini di 4 e 8 mesi di età: uno studio longitudinale" Poster presentato al "XXXIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione" Bari, 20-22 Settembre 2021.

F. Bellagamba, B. Caravale, F. Chiarotti, A.T. Galloway, C. Farrow, V. Focaroli, M. Paoletti, G. Pecora, C. Gasparini, S. Gastaldi, E. Addessi (2020) "Progetto Spoon (Svezzamento e sviluppo cognitivo): uno studio longitudinale sugli effetti della modalità di alimentazione complementare nei primi due anni di vita". Poster presentato al "III Convegno Internazionale Multidisciplinare Brazelton" Virtual Meeting, 18-19 Dicembre 2020.

V. Focaroli, M. Paoletti, G. Pecora, M.A. Carrillo, B. Caravale, C. Gasparini, S. Gastaldi, F. Chiarotti, F. Bellagamba, E. Addessi (2020) "Allattamento materno e sviluppo psicomotorio nei bambini di 4 mesi di età". Poster presentato al "III Convegno Internazionale Multidisciplinare Brazelton" Virtual Meeting, 18-19 Dicembre 2020.

M. Paoletti, V. Focaroli, G. Pecora, G. Sacco, B. Caravale, S. Gastaldi, F. Chiarotti, R. Barr, E. Addessi, F. Bellagamba (2020) "L'esposizione ai media nella prima infanzia: il ruolo del temperamento e dello sviluppo socio-emotivo". Poster presentato al "III Convegno Internazionale Multidisciplinare Brazelton" Virtual Meeting, 18-19 Dicembre 2020.

G. Pecora, M. Paoletti, V. Focaroli, I. Bombaci, B. Caravale, S. Gastaldi, F. Chiarotti, A.M. Borghi, L. Barca, F. Bellagamba, E. Addessi (2020) "Salute mentale materna e sonno del bambino: possibili associazioni in un campione non clinico". Poster presentato al "III Convegno Internazionale Multidisciplinare Brazelton" Virtual Meeting, 18-19 Dicembre 2020.

Rossi, F., Gastaldi, S., De Petrillo, F., Addessi, E. "Decision-making under risk and regret-like emotions in tufted capuchin monkeys (*Sapajus* spp.)". Presentazione orale di Addessi E. al convegno "EFP & PSGB 2019 International Conference" Oxford (UK), 8-12 Settembre 2019.

Ciacci, F., Gastaldi, S., Brosnan, S., De Petrillo, F., Addessi, E. "Does energy budget manipulation affect risk preferences in tufted capuchin monkeys (*Sapajus* spp.)?" Poster presentato al convegno "EFP & PSGB 2019 International Conference" Oxford (UK), 8-12 Settembre 2019.

Lanzarini F., Caroli M., Schrimpf D., Gastaldi S. and Addessi E. "Does Ageing impair decision-making in tufted capuchin monkeys (*Sapajus* spp.)?". Poster presentato al convegno "XXIII Congresso Nazionale dell'Associazione Primatologica, MUSE - Museo delle Scienze" Trento, 14-16 Settembre 2017.

Tocchini-Valentini G. P. and the Members of EMMA-INFRAFRONTIER-IMPC Monterotondo "EMMA-INFRAFRONTIER-IMPC Monterotondo Mouse Clinic (MMC)". Poster presentato al convegno "IMPC Annual Meeting" Barcellona, 11-13 Novembre 2014.

Di Segni G., Gastaldi S., Zamboni M., Tocchini-Valentini G. P. "Yeast pheromone receptor genes *STE2* and *STE3* are differently regulated at the transcription and polyadenylation level". Poster presentato al convegno "INFRAFRONTIER IMPC-IKCM Rome Meeting, CNR Headquarters" Roma, 2-4 Dicembre 2013.

Di Segni G., Gastaldi S., Zamboni M., Tocchini-Valentini G. P. "Comparative analysis of random PCR-originated mutants of the *Ste2* and *Ste3* receptors". Poster presentato al convegno "2013 Cell Biology of Yeast Meeting" Cold Spring Harbor, NY, USA, 5-9 Novembre 2013.

Gastaldi S., Zamboni M., Di Segni G., Tocchini-Valentini G. P. "Comparative analysis of random PCR-originated mutants of the *Ste2* and *Ste3* receptors". Poster presentato al convegno "2012 Yeast Genetics and Molecular Biology Meeting" Princeton, New Jersey, USA, 31 Luglio 2012- 5 Agosto 2012.

Di Segni G., Gastaldi S., Zamboni M., Tocchini-Valentini G. P. "The *STE2* gene of *S. cerevisiae* bears a cryptic polyadenylation site in its coding region". Poster presentato al convegno "Second International EURASNET Conference on Alternative Splicing" Granada, 28 Febbraio 2011-13 Marzo 2011.

Di Segni G., Gastaldi S., Zamboni M., Tocchini-Valentini G. P. "The *STE2* gene of *S. cerevisiae* bears a cryptic polyadenylation site in its coding region". Poster presentato al convegno "2010 Yeast Genetics and Molecular Biology Meeting" Vancouver, Canada, 27 Luglio 2010-1 Agosto 2010.

Di Segni, G., Gastaldi, S., Tocchini-Valentini, G.P. "Cis- and trans-splicing of mRNAs mediated by tRNA sequences in eukaryotic cells". Poster presentato al convegno "CNR-EBRI-EMBL-ICGEB Monterotondo Workshop 2010" Monterotondo, Roma 18-19 Marzo 2010.

Di Segni, G., Gastaldi, S., Tocchini-Valentini, G.P. "Cis- and trans-splicing of mRNAs mediated by tRNA sequences in eukaryotic cells". Poster presentato al convegno "RNA 2008 - Thirteenth Annual Meeting of the RNA Society" Berlino 28 Luglio 2008-3 Agosto 2008.

Di Segni, G., Bianchi, E., Medici, R., Gastaldi, S., Tocchini-Valentini, G.P. "Efficient signal trasduction by a chimeric yeast-mammalian G-protein alpha subunit Gpa1-Gs alpha covalently fused to the yeast receptor *Ste2*: a basis for a cytoplasmic two hybrid system". Poster presentato al convegno "C.N.R. Convegno Progetto Finalizzato Biotecnologie" Genova, 28-30 Ottobre 2001.

Incarichi in Commissioni

Marzo 2024

(Avviso di selezione n° ISTC-AdR-378-2023-RM del 07/12/2023)

Nomina nella commissione esaminatrice della selezione pubblica per il conferimento di 1 assegno post-dottorato da svolgersi presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR.

Dicembre 2019

(Prot. 0003016 del 05/02/2019)

Nomina nella commissione esaminatrice della selezione pubblica per il conferimento di 2 assegni post-dottorati da svolgersi presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione CNR.

Aprile 2018

(Bando ISTC-TF-02-2018-RM del 27/03/2018)

Nomina nella commissione esaminatrice della selezione pubblica per il conferimento di un tirocinio formativo e di orientamento da svolgersi presso l'Unità di Primatologia Cognitiva dell'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR.

Aprile 2017

(Prot. 0001182 del 04/04/2017)

Nomina nella commissione esaminatrice della selezione pubblica per il conferimento di un tirocinio formativo e di orientamento da svolgersi presso l'Unità di Primatologia Cognitiva dell'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR.

Incarichi di consulenza e Supporto

Luglio 2025 - incarico ispettivo per la salvaguardia del benessere animale negli zoo (protocollo MASE 0119808 del 24/06/2025)

Incarico come esperto di primati non umani da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica per il sopralluogo ai sensi dell'art. 6, del D.Lgs. 73/2005 presso lo Zoo Parco delle Star (RM) dal 2 al 3 luglio 2025

Giugno 2025 - incarico ispettivo per la salvaguardia del benessere animale negli zoo (protocollo MASE 0109873 del 10/06/2025)

Incarico come esperto di primati non umani da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica per il sopralluogo ai sensi dell'art. 6, del D.Lgs. 73/2005 presso lo Zoo Safari Park di Ravenna (RV) dal 17 al 18 giugno 2025.

Aprile 2025 - incarico ispettivo per la salvaguardia del benessere animale negli zoo (protocollo MASE 0065301 del 07/04/2025)

Incarico come esperto di primati non umani da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica per il sopralluogo ai sensi dell'art. 6, del D.Lgs. 73/2005 presso lo Zoo di Pistoia (PT) dal 15 al 16 aprile 2025.

Marzo 2025 - incarico ispettivo per la salvaguardia del benessere animale negli zoo (protocollo MASE 0047297 del 13/03/2025)

Incarico come esperto di primati non umani da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica per il sopralluogo ai sensi dell'art. 6, del D.Lgs. 73/2005 presso lo Zoo delle Maitine (BN) dal 19 al 20 marzo 2025.

Gennaio 2025 - incarico ispettivo per la salvaguardia del benessere animale negli zoo (protocollo MASE 0012048 del 23/01/2025)

Incarico come esperto di primati non umani da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica per il sopralluogo ai sensi dell'art. 6, del D.Lgs. 73/2005 presso lo Zoosafari di Fasano (BR) dal 28 al 29 gennaio 2025.

Attività didattica

In corso

Candidata: Alice Proietti

Titolo: "Comportamento di scambio e origini evolutive del denaro"

Università degli Studi Roma Tre, Corso di Laurea in Biodiversità e Tutela dell'Ambiente Relatori esterni: Elsa Addessi e Serena Gastaldi

Tesi magistrale

Candidata: Melissa Casanova

Titolo: "Presa di decisione in condizioni di incertezza nel cebo dai cornetti (*Sapajus* spp.): uno studio sperimentale"

Università di Torino, corso ECAU (Evoluzione del Comportamento Animale e dell'Uomo) Relatori esterni: Elsa Addessi e Serena Gastaldi

Tesi magistrale

Dicembre 2025

Candidata: Francesca De santis

Titolo: "L'attitudine al rischio nei cebi dai cornetti (*Sapajus* spp.): implicazioni ecologiche delle distorsioni cognitive nella percezione della probabilità"

Sapienza Università di Roma, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Corso di Laurea in EcoBiologia Relatori esterni: Elsa Addessi e Serena Gastaldi

Tesi magistrale

Dicembre 2023

Laboratori didattici per bambini sui primati non umani presso lo stand di "CNR EDIZIONI" alla Fiera nazionale della piccola e media editoria "Più Libri Più Liberi"

Ottobre 2023

Candidata: Laura Costantini

Titolo: "Factors affecting decision-making under risk in tufted capuchin monkeys (*Sapajus* spp.)"

Sapienza Università di Roma, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Corso di Laurea in Neurobiologia

Relatori esterni: Elsa Addessi e Serena Gastaldi

Tesi magistrale

Dicembre 2019

Candidata: Maria Ricotta

Titolo: "Relazione tra autocontrollo e autoregolazione motoria nel cebo dai cornetti (*Sapajus* spp.)"

Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Corso di Laurea Magistrale in

Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

Relatori esterni: Elsa Addessi e Serena Gastaldi

Tesi magistrale

Settembre 2017

Candidata: Eleonora Quintiero

Titolo: "Origini evolutive del denaro"

Sapienza Università di Roma, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Corso di Laurea in Neurobiologia

Relatori esterni: Elsa Addessi e Serena Gastaldi

Tesi magistrale

Corsi di Formazione

Novembre 2025

Formazione interna CNR

Partecipazione al corso on line: "Intelligenza aumentata: nuovi paradigmi per la ricerca"

Relatore: David Vagni

Novembre 2025

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna Commissione

Nazionale per la Formazione Continua degli operatori della Sanità

Partecipazione al corso on line: "Pratiche avanzate di allevamento, Modulo 23, DM 5 agosto 2021"

Crediti Formativi E.C.M.: 13

Ottobre 2025

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna Commissione Nazionale per la Formazione Continua degli operatori della Sanità

Partecipazione al corso on line: "Legislazione Nazionale ed Etica livello 1, Moduli 1 e 2, DM 5 agosto 2021".

Crediti Formativi E.C.M.: 7,5

Novembre 2022

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna Commissione Nazionale per la Formazione Continua degli operatori della Sanità

Partecipazione al corso on line: "Elementi base per l'approccio dei ricercatori all'utilizzo degli animali ai fini scientifici".

Crediti Formativi E.C.M.: 13

Giugno 2022

Unità Prevenzione e Protezione del CNR (SPP-CNR) e Unità Formazione e Welfare del CNR
Evento 2022/16

Partecipazione al corso on line sui problemi inerenti la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro per i lavoratori degli Istituti del CNR (formazione specifica).

Giugno 2018

Centro Europeo di Ricerca sul Cervello (C.E.R.C.) - Roma

Partecipazione al corso: " L'uso della statistica nella ricerca biomedica corso - base".

Novembre 2015

Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia C.N.R. Roma

Partecipazione al corso di formazione per i lavoratori - 2015/25.

Roma, 28/11/2025

Dott.ssa Serena Gastaldi

