

ELSA ADDESSI

Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione (ISTC-CNR)
Via Ulisse Aldrovandi, 16/b, 00197 Rome, Italy
Tel: +39-06-3221437 Fax: +39-06-3217090
E-mail: elsa.addressi@istc.cnr.it, elsa.addressi@gmail.com
Webpage: <http://www.istc.cnr.it/it/people/elsa-addressi>

Qualifica attuale

Ricercatore a tempo indeterminato, III livello professionale, presso l'Unità di Primatologia Cognitiva dell'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR

TITOLI

- 2003** Dottorato di Ricerca in Biologia Animale, Università "La Sapienza", Roma
Docente Guida: Dott.ssa Elisabetta Visalberghi (ISTC, CNR)
Tesi: "Ruolo delle influenze sociali sulla neofobia alimentare nel cebo dai cornetti (*Cebus apella*) e nello scimpanzé (*Pan troglodytes*)"
- 2001** Abilitazione all'insegnamento di Scienze Naturali, Chimica e Geografia nella Scuola Secondaria Superiore (classe di concorso A060) per superamento del relativo concorso pubblico per esami e titoli
- 2000** Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
- 1999** Laurea in Scienze Biologiche, con voti 110/110 e lode, Università "Tor Vergata", Roma
Relatori: Dott.ssa Elisabetta Visalberghi (Istituto di Psicologia, CNR) e Prof. Valerio Sbordoni (Università di Roma "Tor Vergata")
Tesi: "Contesto sociale e risposte comportamentali ad un cibo non appetibile nel cebo dai cornetti (*Cebus apella*)"

ATTIVITÀ DI RICERCA

ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO IL CNR, ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA COGNIZIONE, UNITÀ DI PRIMATOLOGIA COGNITIVA

- 2005-2008** Ricercatore a tempo determinato, III livello, ISTC-CNR
Utilizzo e comprensione di simboli, processi decisionali, competenze numeriche, influenze sociali sul comportamento, tradizioni "culturali" e uso di strumenti in *Cebus apella*
- 2005** Assegnista di ricerca nell'ambito del progetto europeo "Stages in the Evolution and Development of Sign Use" (SEDSU), ISTC-CNR
Comprensione del valore simbolico di oggetti impiegati in compiti di scambio in *Cebus apella*
- 2004-2005** Borsa di studio "L'Oréal Italia per le Donne e la Scienza", ISTC-CNR
Fattori biologici e comportamentali che influenzano le scelte alimentari in *Cebus apella*
- 2003-2004** Borsa di studio CNR (tematica "Neuroscienze"), ISTC-CNR

Ruolo della facilitazione sociale e del contagio emotivo sull'apprendimento individuale in *Cebus apella* e in *Macaca nemestrina* (in collaborazione con il Dott. Pier Francesco Ferrari dell'Università di Parma)

- 1999-2002** Dottoranda in Biologia Animale con borsa di Studio CNR, ISTC-CNR/Università “La Sapienza”, Roma
Meccanismi di apprendimento individuale e sociale che influenzano il comportamento alimentare in *Cebus apella*
- 1999** Tirocinio *post-lauream* per biologi, ISTC-CNR
Ruolo delle influenze sociali sulla neofobia alimentare in *Cebus apella*
- 1997-1999** Tesista, Istituto di Psicologia, CNR
Plasticità del comportamento alimentare di *Cebus apella*

ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO ISTITUZIONI SCIENTIFICHE ESTERE

- 2008** Programma “CNR *Short Term Mobility*”, *Visiting scholar*, University of Georgia (USA)
Utilizzo e comprensione di simboli, competenze numeriche e influenze sociali sul comportamento in *Cebus apella*
- 2007** Attività di ricerca, stazione di ricerca del progetto “*Ethocebus*”, Piauí (Brasile)
Selezione e uso di strumenti in *Cebus libidinosus*
- 2005** Attività di ricerca, Istituto di Antropologia, Università di Zurigo (Svizzera)
Ruolo delle influenze sociali sulla neofobia alimentare e sull'esplorazione di cibi nuovi in *Callimico goeldii* e in *Callithrix jacchus*
- 2004** Contributo per soggiorno di studio nel quadro dell'accordo di cooperazione scientifica CNR/FNS, Ruolo delle influenze sociali sulla neofobia alimentare e sull'esplorazione di cibi nuovi in *Callimico goeldii* e in *Callithrix jacchus*
- 2004** Borsa di studio NATO-CNR “*Advanced*”, The Pennsylvania State University (USA)
Ruolo delle influenze sociali sull'accettazione di cibi nuovi in bambini in età prescolare
- 2003** Attività di ricerca, The Pennsylvania State University (USA) Ruolo delle influenze sociali sull'accettazione di cibi nuovi in bambini in età prescolare
- 2001-2002** Attività di ricerca, Max-Planck Institute for Evolutionary Anthropology (Lipsia, Germania)
Ruolo delle influenze sociali sulla neofobia alimentare nello scimpanzé (*Pan troglodytes*)

ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI

- 2013** ASAB Ethics Committee
- 2002-** ASAB (*Association for the Study of Animal Behaviour*), Membro
- 2007-2011** API (Associazione Primatologica Italiana), Consiglio Direttivo
- 2000-** API (Associazione Primatologica Italiana), Membro
- 2000-** SIE (Società Italiana di Etologia), Membro
- 2002-** IPS (*International Primatological Society*), Membro

PROGETTI DI RICERCA

- 2010** *La capacità di attendere per ottenere una ricompensa alimentare in bambini dai 2 ai 4 anni*, Progetto di Ateneo Federato, Università “La Sapienza” (PI: Prof. F. Bellagamba)
- 2009** Responsabile scientifico (insieme al Dr. Fabio Paglieri) del progetto “*Intertemporal choices for primary and secondary rewards: how capuchin monkeys and humans discount time with food and tokens*”, finanziato dall’*American Society of Primatologists (ASP General Small Grant)*
- 2009** Responsabile scientifico (insieme al Dr. Fabio Paglieri) del progetto “*L’impazienza vien mangiando? Scelta intertemporale, tipo di rinforzo e tempi di consumo: primati umani e non umani a confronto*”, finanziato dall’ISTC-CNR
- 2007-2008** Responsabile scientifico del progetto “*Etologia dell’altro mondo: a scuola dai cebi del Sud America*” finanziato dal MUR (Legge 10/1/2000 n. 6; D.D. 06/04/2005 n. 774 Ric “Regole e modalità per la presentazione delle richieste di concessione di contributi intesi a favorire la diffusione della cultura scientifica”)
- 2006-2009** *Humans-The Analogy-Making Species (ANALOGY)*, VI Framework Programme, NEST Pathfinder initiative “*What it means to be human*”, Contract n° 29088 (PI: Dr. B. Kokinov)
- 2005-2008** *Stages in the Evolution and Development of Sign Use (SEDSU)*, VI Framework Programme, NEST Pathfinder initiative “*What it means to be human*”, Contract n° 12984 (PI: Dr. J. Davidoff)
- 2005-2006** Collabora alla progettazione e realizzazione del progetto “*Ricerca ed Etica: Osservare Capire Rispettare*” finanziato dal MIUR (Legge 10/1/2000 n. 6; D.D. 06/04/2005 n. 774 Ric “Regole e modalità per la presentazione delle richieste di concessione di contributi intesi a favorire la diffusione della cultura scientifica”). Responsabile scientifico Dott.ssa Elisabetta Visalberghi

BORSE DI STUDIO NON USUFRUITE

- 2003** Borsa di studio CNR Estero
- 2003** Contributo per soggiorno di studio nel quadro dell’accordo di cooperazione scientifica CNR/FNS, Università di Zurigo (Svizzera)
- 2000** Contratto di ricerca per lo svolgimento di attività di collaborazione presso l’Istituto Superiore di Sanità

PREMI E CONTRIBUTI PER LA PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

- 2006** Contributo dell’Associazione Primatologica Italiana (API) per la partecipazione di giovani ricercatori al XXI Congresso della *International Primatological Society (IPS)* (Entebbe, Uganda 25-30/6/2006)
- 2005** Contributo della Comunità Europea (*Integrated Project Robot-Cub*) per partecipare al Congresso “*The Origin of Man, Language and Languages*” (OMLL), *European Science Foundation Eurocores Programme* (Ferrara, 2-4/6/2005)
- 2003** Premio “SSIB New Investigator Award 2003”, SSIB (*Society for the Study of Ingestive Behavior*)
- 2000** Contributo della Comunità Europea per partecipare al Congresso della *Primate Society of Great Britain* (Londra, 27-29 Novembre, 2000)

ATTIVITÀ EDITORIALI

- 2012- *Journal of Primatology*, Academic Editor
- 2011- *PLoS ONE*, Academic Editor
- 2010- *ISRN Zoology*, Editorial Board member
- 2010- *Frontiers in Comparative Psychology*, Review Editor
- 2009-11 *Primates*, Advisory Board
- 2000- Ad-hoc Reviewer: *Advances in Cognitive Psychology*, *Animal Behaviour*, *Animal Cognition*, *American Journal of Primatology*, *Appetite*, *Behaviour*, *Behavioural Processes*, *Biology Letters*, *BMC Biology*, *Cognition*, *Cognitive, Affective, & Behavioral Neuroscience*, *Developmental Science*, *International Journal of Primatology*, *Journal of Experimental Psychology: Animal Behavior Processes*, *Journal of Experimental Social Psychology*, *Learning and Motivation*, *Physiology & Behavior*, *PloSONE*, *Primates*, *Proceedings of the Royal Society of London B*, *Psychological Science*, *Vienna Science and Technology Fund (WWTF)*, *Cognitive Sciences*

CORSI DI AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE

- 2008 Seminario di formazione “Sapere e comunicare”, 4-7/3/2008, CNR, Roma.
- 2002 Corso di Statistica parametrica e non parametrica, Università “La Sapienza”, Febbraio-Maggio 2002; docente: Dott.ssa Flavia Chiarotti
- 1999 “Decreto legislativo N. 116/92 sulla sperimentazione animale: stato di applicazione e prospettive”. III Corso, Istituto Superiore di Sanità, Roma, 29-30/11/1999; organizzatori: Dott. Giovanni Laviola e Dott. Augusto Vitale
- 1998 Corso di Statistica “Disegni sperimentali ed analisi della varianza”, Istituto Superiore di Sanità, 12-16/10/1998; docente: Dott.ssa Flavia Chiarotti

ATTIVITÀ DIDATTICA E DIVULGATIVA

- 2013- Docente d’area per il Corso di Psicobiologia del Comportamento Umano, Università Telematica “Uninettuno”
- 2003- Insegnamento di Etologia presso la Scuola di Specializzazione dell’Istituto di Psicologia e Psicoterapia Cognitiva Post-Razionalista (IPRA), diretta dal Prof. G. Arciero, presso le sedi di Roma e Bari
- 2011/14 Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Psicologia Sociale, dello Sviluppo e Ricerca Educativa, Sapienza Università di Roma
- 2002-2003 Cultore della materia e membro della commissione di esame per il corso “Psicologia dello sviluppo cognitivo nell’arco di vita II” (docente Dott.ssa Elisabetta Visalberghi), Facoltà di Psicologia 1, Università di Roma “La Sapienza”
- 1999-2005 Attività di educazione ambientale e naturalistica (lezioni teoriche ed escursioni sul campo) nelle scuole di ogni ordine e grado in collaborazione con l’associazione E.G.I.D.A. Ambiente
- 1999-2000 Attività di educazione ambientale e naturalistica (lezioni teoriche ed escursioni sul campo) nelle scuole di ogni ordine e grado in collaborazione con la Cooperativa Darwin (presso l’Oasi WWF di Palo Laziale (RM) e presso la Bioparco S.p.A.)

TESI DI LAUREA, DOTTORATO E TIROCINI FORMATIVI

- 2013-14** Tesista: Antonia Micucci. Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Università di Firenze
- 2013-14** Tesista: Emanuele Gori. Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Sapienza Università di Roma
- 2013** Tirocinante: Roberta Massimei. Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Università di Firenze
- 2013** Tirocinante: Maria Bobbio. Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Università Roma 3.
- 2012-13** Tesista: Maria Letizia Castano. Sapienza Università di Roma (correlatore)
- 2012-15** Dottoranda: Francesca De Petrillo. Dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica, *Curriculum* in Antropologia. Sapienza Università di Roma, Co-tutor
- 2012-13** Tesista: Marialba Ventricelli. Sapienza Università di Roma
- 2012-13** Tirocinante/Affiliata alla ricerca: Giorgia Ponsi. Sapienza Università di Roma
- 2011-14** Dottoranda: Valentina Focaroli. Dottorato in Psicologia Cognitiva. Sapienza Università di Roma, Co-tutor
- 2011-14** Dottoranda: Giulia Pecora. Dottorato in Psicologia Sociale, dello Sviluppo e Ricerca Educativa. Sapienza Università di Roma, Co-tutor
- 2011-2012** Tesista: Francesca De Petrillo. Titolo: Importanza relativa di qualità e quantità del rinforzo in un compito di inibizione nel cebo dai cornetti (*Sapajus apella*). Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Sapienza Università di Roma (Laurea magistrale)
- 2011-2012** Tesista: Silvio Cianciullo. Capacità di autocontrollo nel cebo dai cornetti (*Sapajus apella*): effetto della riduzione dei costi opportunità in un compito di scelta intertemporale. Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Sapienza Università di Roma (Laurea triennale)
- 2011-2012** Affiliato alla ricerca: Luigi Macchitella. ISTC-CNR
- 2010** Tesi di Dottorato in Etologia, Membro della commissione giudicatrice, Candidata Marie Pelé, Università di Strasburgo, Francia
- 2010-2011** Tesista: Valeria Tierno. Capacità di autocontrollo nei primati non umani: un nuovo approccio sperimentale. Facoltà di Psicologia I, Sapienza Università di Roma (Laurea magistrale)
- 2010-2011** Tesista: Luigi Macchitella. Titolo: Capacità di inibizione in un compito di scelta intertemporale nel cane: un approccio comparato. Facoltà di Psicologia I, Sapienza Università di Roma (Laurea magistrale)
- 2009-2010** Stagista: Luigi Macchitella. Facoltà di Psicologia I, Sapienza Università di Roma.
- 2009-2010** Stagista: Fabiana Velletrani. Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Università Roma 3.
- 2009-2010** Tesista: Marialba Ventricelli. Titolo: Latenza alla risposta e comportamenti autodiretti in un compito di inibizione nel cebo dai cornetti (*Cebus apella*). Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Sapienza Università di Roma (Laurea triennale)
- 2009-2010** Tesista: Francesca De Petrillo. Titolo: Effetto del tipo di ricompensa in un compito di scelta intertemporale nel cebo dai cornetti (*Cebus apella*). Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Sapienza Università di Roma (Laurea triennale)
- 2009-2010** Tesista: Valentina Focaroli. Titolo: Capacità di inibizione in un compito di scelta intertemporale nei primati non umani e nei bambini in età prescolare. Facoltà di Psicologia I, Sapienza Università di Roma (Laurea magistrale)
- 2009** Tirocinante: Alessandra Mancini, Progetto FixO (Formazione e Innovazione per l'Occupazione), Sapienza Università di Roma
- 2008-2009** Tesista: Sabrina Rossi. Titolo: Vantaggio indotto dall'uso dei simboli in un compito di inibizione. Uno studio sperimentale nel cebo dai cornetti (*Cebus apella*). Facoltà di Scienze M.M.F.F.N.N., Sapienza Università di Roma (Laurea magistrale)

- 2004** Supervisione di studenti (*Undergraduate students, Nutrition major*) durante lo svolgimento di tirocini formativi pre-laurea (*Independent Studies*), The Pennsylvania State University (USA)

SEMINARI E CONFERENZE SU INVITO

- 2013** Workshop ‘Concepts and methodologies in the field of intertemporal choices’, Vienna (Austria)
- 2010** Incontro “Per esempio. Modelli e testimoni del possibile” (con E. Alleva, M. Pandolfi e A. Fazi), Parco degli Orti Giulii, Pesaro
- 2010** Workshop “Pensiero e calcolo negli animali superiori” (con C. Agrillo, R. Rugani, S. Gozzano), Scuola di Dottorato in Scienze Umane, Genova
- 2010** Lezione su invito, Corso di Etologia (docente: Prof. Enrico Alleva), Sapienza Università di Roma
- 2010** “Ragionamenti da scimmie: i nostri studi sui cebi” (con E. Visalberghi), Auditorium dell’Acquario di Genova
- 2009** Workshop *Coop-peer-action*, Gitschenen (Svizzera)
- 2009** Lezione su invito, Corso di Etologia (docente: Prof. Enrico Alleva), Sapienza Università di Roma
- 2009** Berlin Behavioural Biology Symposium, Berlino (Germania)
- 2007** How primates learn what to eat. A comparative approach. Colloque annuel SFECA (*Société Française pour l’Etude du Comportement Animal*), Université Paris-Nord, Parigi
- 2007** Nove giorni per la Scienza, Fondazione Veronesi, Perugia
- 2007** “Così vicini...così lontani. Uso di strumenti e tradizioni ‘culturali’ nelle scimmie”, Museo Sera, Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino
- 2007** Sei giorni per la Scienza, Fondazione Veronesi, Cagliari
- 2007** Sei giorni per la Scienza, Fondazione Veronesi, Roma
- 2007** Tavola Rotonda “Menti sociali” (con L. Fadiga, V. Rettore e A. Balestrieri), ciclo di incontri sulle Neuroscienze “Cerebralmente”, Università di Verona/Società Letteraria, Verona
- 2007** “Uso di simboli nel cebo dai cornetti (*Cebus apella*)?”, Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione
- 2006** “Strategie di scelta fra *token* nel cebo dai cornetti (*Cebus apella*)”, Istituto Superiore di Sanità, Roma
- 2006** “Perché le scimmie non ingrassano? Comportamenti alimentari (umano e animale) a confronto”, Festival della Scienza, Genova
- 2006** Il presente come storia, Liceo Scientifico Statale “Vito Volterra”, Ciampino (RM)
- 2006** “A tavola con le scimmie”, Giovedì Scienza, Associazione Centroscienza, Teatro Colosseo, Torino
- 2005** “Influenze sociali sulla neofobia alimentare nel cebo dai cornetti (*Cebus apella*) e nell’uomo”, Istituto Superiore di Sanità, Roma
- 2004** “Overcoming food neophobia: children and capuchins face to face”, Istituto di Antropologia, Università di Zurigo, Svizzera
- 2003** “Traditions: what are the ingredients? The capuchin monkeys’ recipe”, Congresso “Capuchins: The state of the art”, Radicondoli (Italy)
- 2003** “Social influences on food neophobia in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*): common assumption and experimental evidence”, Department of Human Development and Family Studies, The Pennsylvania State University (USA), Penn State University (USA)
- 2003** “Imparare dagli altri o con gli altri? Influenze sociali sul comportamento alimentare nel cebo dai cornetti (*Cebus apella*)”, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, CNR, Roma

- 2001 Lezione su invito, Corso di Zoologia dei Vertebrati (docente: Prof. Luigi Boitani), Università di Roma “La Sapienza”
- 2000 “Social influences on the acceptance of novel food in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*)”, Department of Psychology, Harvard University, Cambridge (USA)
- 2000 “Responses to novel foods by capuchin monkeys (*Cebus apella*). Does what group members do and eat matter?” Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Lipsia (Germania)
- 2000 “Social facilitation on the acceptance of novel foods. Does what the others are eating matter? An experiment in *Cebus apella*”, International Symposium on Phylogeny of Cognition and Language, Primate Research Institute, Università di Kyoto, Inuyama, Aichi (Giappone)

CONFERENZE E SIMPOSI ORGANIZZATI

- 2010 Ha organizzato (insieme a F. Paglieri) il seminario del Dr. Jeffrey Stevens (University of Nebraska, Lincoln), CNR, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, Roma
- 2010 Ha organizzato (insieme a V. Dufour & V. Truppa) il Simposio “*Trends in cognitive primatology*”, V *European Conference on Behavioural Biology* (ECBB), Ferrara (Italy) 16-18/7/2010
- 2009 Ha collaborato all’organizzazione della conferenza della Dr. Irene Pepperberg (Harvard University & Brandeis University), Bioparco, Roma
- 2009 Ha collaborato all’organizzazione della conferenza della Dr. Laurie Santos (Yale University), Bioparco, Roma
- 2006 Ha collaborato all’organizzazione della conferenza del Prof. Robert Seyfarth (University of Pennsylvania), Bioparco, Roma
- 2006 Ha organizzato (insieme a P.F. Ferrari e a E. Visalberghi) il Simposio “*Social influences on individual behavior: from social contagion to social synchronization and cooperation. Evolutionary processes and constraints on the origins of social cognition*”, XXI Convegno della *International Primatological Society*, Entebbe, Uganda
- 2002 Ha organizzato (insieme a E. Visalberghi) il Simposio “*Food acceptance, diet selection and feeding techniques: the role of social influences on individual learning*”, XIX Convegno della *International Primatological Society*, Pechino (Cina)

COMUNICAZIONI A CONGRESSI SCIENTIFICI

1. Bellagamba, F., **Addressi, E.**, Paglieri, F., Focaroli, V., Maggiorelli, V., Pace, B., Pecora, G., Scelta intertemporale e autocontrollo in bambini di età prescolare. Comunicazione orale presentata alla XXVI Conferenza dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP), Sezione Psicologia dello Sviluppo e dell’Educazione, Milano, 19-21/9/2013.
2. Pecora, G., Bellagamba, F., Schino, G., **Addressi, E.** Le attività di spostamento aiutano i bambini in età prescolare ad aspettare di più in un compito di ritardo? Poster presentato alla XXVI Conferenze of Associazione Italiana di Psicologia (AIP), Sezione Psicologia dello Sviluppo e dell’Educazione, Milano, 19-21/9/2013.
3. Focaroli, V., De Petrillo, F., Macchitella, L., Paglieri, F., **Addressi, E.** Il compito di scelta intertemporale misura la capacità di ritardare la gratificazione? Uno studio sperimentale nel cebo dai cornetti, una scimmia sudamericana. Comunicazione orale presentata alla XXVI Conferenze of Associazione Italiana di Psicologia (AIP), Sezione Psicologia dello Sviluppo e dell’Educazione, Milano, 19-21/9/2013.

4. De Petrillo, F., Ventricelli, M., Ponsi, G., Paglieri, F., **Addessi, E.** Waiting for the larger amount: do capuchin monkeys (*Sapajus apella*) show a magnitude effect in a delay choice task? Comunicazione orale presentata alla V Conference of the European Federation of Primatologists (EFP), Antwerpen (Belgium) 10-13/9/2013.
5. Ventricelli, M., De Petrillo, F., Ponsi, G., Paglieri, F., **Addessi, E.** Risk proneness in capuchin monkeys (*Sapajus apella*): does feeding ecology play a role? Comunicazione orale presentata alla V Conference of the European Federation of Primatologists (EFP), Antwerpen (Belgium) 10-13/9/2013.
6. Bandoli, F., Palagi, E., Cavicchio, P., **Addessi, E.** Evaluating Risk Preferences in Captive Ring-Tailed Lemurs (*Lemur catta*): A Research Study. Poster presentato al XXI Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana (API), Asti, 17-19/4/2013.
7. Borgi, M., Palagi, E., **Addessi, E.** The fall of a myth. Primatology is not an equal-opportunity discipline. Comunicazione orale presentata al XXI Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana (API), Asti, 17-19/4/2013.
8. De Petrillo, F., Ventricelli, M., Ponsi, G., Paglieri, F., **Addessi, E.** Are capuchins gamblers? Decision-making under risk in *Sapajus* spp. Comunicazione orale presentata al XXI Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana (API), Asti, 17-19/4/2013 (**premio migliore comunicazione orale**).
9. De Petrillo, F., Ponsi, G., Cianciullo, S., Macchitella, L., Paglieri, F., **Addessi, E.** I cebi dai cornetti (*Sapajus apella*) si fanno prendere per la gola? Ruolo di qualità e quantità del cibo in un compito di scelta intertemporale. Paper presentato alla XXV Conference of Società Italiana di Etologia (SIE), Viterbo, 12-15/9/2012.
10. **Addessi, E.**, Bellagamba, F., Delfino, A., De Petrillo, F., Focaroli, V., Macchitella, L., Maggiorelli, V., Pace, B., Pecora, G., Rossi, S., Sbaffi, A., Tasselli, M.I., Paglieri, F. Waiting by mistake? Symbolic representation of rewards modulate intertemporal choice in capuchin monkeys (*Cebus apella*), preschool children and adult humans. Poster presentato al Rovereto Workshop on Cognition and Evolution (COGEVO), Rovereto (Italy), 28/6-1/7/2012.
11. De Petrillo, F., Ponsi, G., Cianciullo, S., Macchitella, L., Paglieri, F., **Addessi, E.** Are capuchin monkeys tempted by delicacies? The role of food quality on performance in a delay choice task. Poster presentato al Rovereto Workshop on Cognition and Evolution (COGEVO), Rovereto (Italy), 28/6-1/7/2012.
12. Pecora, G., Bellagamba, F., Schino, G., **Addessi, E.** Do displacement activities help preschool children to wait more in a delay of maintenance task? Poster presentato al Rovereto Workshop on Cognition and Evolution (COGEVO), Rovereto (Italy), 28/6-1/7/2012.
13. Pecora, G., **Addessi, E.**, Bellagamba, F., Paglieri, F., Focaroli, V., Maggiorelli, V., Pace, B. Sei goloso o impaziente? Effetto del tipo di ricompensa in una prova di scelta intertemporale con bambini di età prescolare. Poster presentato alle Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva, VII Edition, Bressanone (Italy), 18-21/1/2012.
14. **Addessi, E.**, Bellagamba, F., Paglieri, F., Focaroli, V., Maggiorelli, V., Pecora, G., Pace, B. Are you greedy or impatient? Effect of reward type on intertemporal choice in preschool children. Poster presentato alla 15th European Conference on Developmental Psychology, Bergen (Norway), 23-27/8/2011
15. Focaroli, V., De Petrillo, F., Paglieri, F. & **Addessi, E.** Why capuchins monkeys (*Cebus apella*) have the patience of a saint? A comparative analysis of five primate species' performance in the intertemporal choice task. Comunicazione orale presentata al XX Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana (API), Parco Natura Viva, Bussolengo (VR), 10-13/4/2011

16. Ventricelli, M., Focaroli, V., De Petrillo, F., Macchitella, L., Paglieri, F. & **Addessi, E.** Response Latency and self-directed behaviours by capuchin monkeys in an intertemporal choice task. Comunicazione orale presentata al XX Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana (API), Parco Natura Viva, Bussolengo (VR), 10-13/4/2011
17. De Petrillo, F., Focaroli, V., Macchitella, L., Rossi, S., Paglieri, F. & **Addessi, E.** Delay discounting for primary and secondary rewards in capuchin monkeys. Comunicazione orale presentata al XX Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana (API), Parco Natura Viva, Bussolengo (VR), 10-13/4/2011
18. Macchitella, L., De Petrillo, F., Focaroli, V., Evans, T., Beran, M., Paglieri, F. & **Addessi, E.** Does preference for a larger delayed reward necessarily indicate self-control? An evaluation of the validity of the intertemporal choice task in capuchin monkeys. Poster presentato al XX Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana (API), Parco Natura Viva, Bussolengo (VR), 10-13/4/2011 (**premio miglior poster**)
19. Bellagamba, F., **Addessi, E.**, Focaroli, V., Maggiorelli, V. & Visalberghi, E. Capacità di inibizione e autocontrollo in età prescolare. Poster presented at XXIII Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione (AIP), Bressanone (Italy), 26-28/9/2010.
20. **Addessi, E.**, Paglieri, F., Focaroli, V. & Visalberghi, E. An egg today? Or a hen tomorrow? Delay discounting for primary and secondary rewards in capuchin monkeys. XXIII Conference of the International Primatological Society, Kyoto, Japan 12-18/9/2010. Comunicazione orale su invito al Simposio “*Behavior and intelligence of New-world monkeys*” (organizzatori: K. Fujita & J.R. Anderson).
21. Bellagamba, F., **Addessi, E.**, Focaroli, V., Maggiorelli, V. & Visalberghi, E. Capacità di inibizione e autocontrollo in età prescolare. Poster presentato al XXIII Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione (AIP), Bressanone (Italy), 26-28/9/2010.
22. **Addessi, E.**, Paglieri, F. & Focaroli, V. A comparative perspective on delay discounting: from capuchin monkeys to other primate species. Comunicazione orale presentata al V European Conference on Behavioural Biology (ECBB), Ferrara (Italy) 16-18/7/2010.
23. Mancini A., Crescimbene L., **Addessi E.**, Ariely D., & Visalberghi E. Is variety the spice of capuchins' life? An experiment on token value representation and food choice. Comunicazione orale presentata alla III Conference of the European Federation of Primatologists (EFP), Zurich (Switzerland) 12-15/7/2009.
24. Rossi S., **Addessi E.**, & Visalberghi E. Symbolic stimuli facilitate capuchin monkeys to solve the reverse-reward contingency task. Comunicazione orale presentata alla III Conference of the European Federation of Primatologists (EFP), Zurich (Switzerland) 12-15/7/2009.
25. Mancini, A., Crescimbene, L., **Addessi, E.**, Ariely, D. & Visalberghi, E. How to spend a token? Value representation and food choice in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*). Poster presentato al III Workshop on Concepts, Actions, Objects (CAOs), Rovereto (TN), 22-25/4/2009 (**premio miglior poster**)
26. Rossi, S., **Addessi, E.** & Visalberghi, E. Do symbols improve capuchins' performance in a reverse-reward contingency task? Poster presentato al III Workshop on Concepts, Actions, Objects (CAOs), Rovereto (TN), 22-25/4/2009.
27. **Addessi, E.**, Mancini, A., Crescimbene, L., Ariely, D. & Visalberghi, E. How to spend a token? Value representation and food choice in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*). Comunicazione orale presentata al XIX Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana (API), Asti, 1-3/4/2009.

28. Rossi, S., **Addressi, E.** & Visalberghi, E. Do symbols improve capuchins' performance in a reverse-reward contingency task? Comunicazione orale presentata al XIX Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana (API), Asti, 1-3/4/2009.
29. **Addressi, E.**, Mancini, A., Crescimbene, L., Padoa-Schioppa, C. & Visalberghi, E. Capuchin monkeys (*Cebus apella*) make rational choices in a symbolic context. Comunicazione orale presentata al XXIII Congresso della Società Italiana di Etologia (SIE), Arcavacata di Rende (CS), 17-21/9/2008.
30. Visalberghi, E., **Addressi, E.**, Truppa, V. & Spagnoletti, N. Does weight matter? Stone selectivity in wild bearded capuchin monkeys (*Cebus libidinosus*). Comunicazione orale presentata al XXIII Congresso della Società Italiana di Etologia (SIE), Arcavacata di Rende (CS), 17-21/9/2008.
31. **Addressi, E.**, Spagnoletti, N. & Visalberghi, E. Wild bearded capuchin monkeys (*Cebus libidinosus*) select functional hammer tools. Comunicazione orale presentata alla XXII Conference of the International Primatological Society, Edinburgh, Scotland 3-8/8/2008.
32. Crescimbene, L., Mancini, A., **Addressi, E.** & Visalberghi, E. Symbolic use of tokens in capuchin monkeys (*Cebus apella*)? Comunicazione orale presentata alla XXII Conference of the International Primatological Society, Edinburgh, Scotland 3-8/8/2008.
33. **Addressi, E.**, Mancini, A., Crescimbene, L. & Visalberghi, E. Symbolic use of tokens in capuchin monkeys (*Cebus apella*)? Comunicazione orale presentata al SEDSU Workshop at the Novartis Foundation, London, 6-7/12/2007.
34. **Addressi, E.**, Mancini, A., Crescimbene, L. & Visalberghi, E. Do capuchin monkeys (*Cebus apella*) deal with tokens as they do with real food? Comunicazione orale presentata alla II Conference of the European Federation of Primatologists (EFP), Praha, 3-7/9/2007.
35. Riviello, M.C., Wirz, A., **Addressi, E.**, Natale, F., Potì, P., Sabbatini, G., Saporiti, M., Spinozzi, G., Truppa, V. & Visalberghi, E. The Primate Centre of the CNR (Rome, Italy): Research and school. Poster presentato alla II Conference of the European Federation of Primatologists (EFP), Praha, 3-7/9/2007.
36. **Addressi, E.**, Maranesi, M. & Visalberghi, E. Tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*) prefer variety when dealing with objects and food. Comunicazione orale presentata al XVIII Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana (API), Calci (PI), 16-18/5/2007.
37. **Addressi, E.**, Garramone, A., Tranchida, F., Natale, F. & Visalberghi, E. An intervention to promote a scientific approach towards animals and a correct understanding of animal well being in elementary school students. Poster presentato al XVIII Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana (API), Calci (PI), 16-18/5/2007.
38. **Addressi, E.**, Crescimbene, L. & Visalberghi, E. Do capuchin monkeys (*Cebus apella*) use tokens as symbols? Comunicazione orale presentata al Simposio "*Comparison and Interaction between Semiotic Resources in Evolution and Development*", Lund (Sweden), 29-30/9/2006.
39. **Addressi, E.**, Crescimbene, L. & Visalberghi, E. Comprensione del valore simbolico dei *token* nel cebo dai cornetti (*Cebus apella*)? Comunicazione orale presentata al XXII Congresso della Società Italiana di Etologia (SIE), Erice (TP), 18-22/9/2006.
40. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. Capuchin monkeys (*Cebus apella*) seek food variety. Comunicazione orale presentata alla XXI Conference of the International Primatological Society, Entebbe, Uganda 25-30/6/2006.
41. **Addressi, E.**, Visalberghi, E. & Anzenberger, G. How two South-American primate species (*Callimico goeldii* and *Callithrix jacchus*) deal with novel foods: the role of the social context. Comunicazione orale presentata alla XXI Conference of the International Primatological Society, Entebbe, Uganda 25-30/6/2006.

42. **Addressi, E.**, Visalberghi, E. & Anzenberger, G. How social influences affect food neophobia and exploration in two South-American primates species (*Callimico goeldii* and *Callithrix jacchus*). Comunicazione orale presentata al XVII Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana (API), Palermo, 16-18/5/2005.
43. Ferrari, P. F., Fogassi, L., Maiolini, C., **Addressi, E.**, Paukner, A. & Visalberghi, E. Recognising when being imitated and the repetition of observed actions in macaques (*Macaca nemestrina*). Comunicazione orale presentata al XVII Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana (API), Palermo, 16-18/5/2005.
44. **Addressi, E.**, Birch, L.L. & Visalberghi, E. Social influences on food neophobia in young children. Poster presentato al XXI Congresso della Società Italiana di Etologia (SIE), Padova (Italy), 15-17/9/2004.
45. **Addressi, E.**, Sabbatini, G., Stammati, M. & Visalberghi, E. Factors affecting preferences for novel and familiar food in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*). Comunicazione orale presentata alla XX Conference of the International Primatological Society, Torino (Italy), 22-28/8/2004.
46. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. The role of individual learning, social facilitation and stimulus enhancement in the acquisition of an object-choice task in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*). Comunicazione orale presentata al XVI Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana (API), Radicondoli (Italy), 28-30/10/2004.
47. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. How social influences affect food neophobia in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*). Poster presentato alla SNE (Society for Nutrition Education) Conference, Philadelphia (USA), 26-30/7/2003.
48. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. The role of social influences on food neophobia in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*). Comunicazione orale presentata al SSIB 11th Annual Meeting, Groningen (The Netherlands), 15-19/7/2003.
49. Sabbatini, G., Stammati, M., **Addressi, E.** & Visalberghi, E. The role of nutrient composition and social context in determining preferences towards novel foods in capuchin monkeys (*Cebus apella*). Poster presentato al XX Congresso della Società Italiana di Etologia (SIE), Torino (Italy), 17-20/9/2002.
50. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. Overcoming neophobia. The role of social context in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*). Comunicazione orale presentata al XX Congresso della Società Italiana di Etologia (SIE), Torino (Italy), 17-20/9/2002.
51. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. Acceptance of novel food in tufted capuchin monkeys: the role of social influences. Comunicazione orale presentata alla XIX Conference of International Primatological Society, Beijing (China), 4-9/8/2002.
52. Drapier, M., **Addressi, E.** & Visalberghi, E. Tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*) discriminate novel from familiar odors by nosing a group member while eating. Poster presentato alla First European Conference on Behavioral Biology “*Conflict and Resolution*”. Münster (Germany), 31/7-4/8/2002.
53. **Addressi, E.** Mechanisms underlying social influences on the acceptance of novel foods in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*) and common chimpanzees (*Pan troglodytes*). Poster presentato alla Euresco Conference “*Brain Development and cognition in human infants. Emergence of socialcommunication: hands, eyes, ears, mouths*”. Acquafredda di Maratea (Italy), 7-12/6/2002.
54. Drapier, M., **Addressi, E.** & Visalberghi, E. What are you eating? Is it smelling new? Tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*) discriminate novel from familiar odors by nosing a group member while eating. Comunicazione orale presentata al XV Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana (API), Roma (Italy), 30/5-1/6/2002.

55. **Addessi, E.** & Visalberghi, E. Do social influences foster novel food acceptance or the acquisition of a "safe" diet? Comunicazione orale presentata al XV Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana (API), Roma (Italy), 30/5-1/6/2002.
56. Visalberghi, E. & **Addessi, E.** Learning what to feed upon. The role of social influences in tufted capuchins (*Cebus apella*) feeding on novel foods. Comunicazione orale presentata al Primate Society of Great Britain Meeting, London (UK), 27-29/11/2000.
57. Visalberghi, E. & **Addessi, E.** Food for thoughts: social learning and the feeding behavior in capuchin monkeys. Insights from the laboratory. Comunicazione orale presentata alla International Conference on *Traditions in non-human primates*, Athens (USA), 16-18/11/2000.
58. **Addessi, E.** & Visalberghi, E. Risposta al cambiamento in palatabilità di un cibo nel cebo dai cornetti (*Cebus apella*). Poster presentato al XIX Congresso della Società Italiana di Etologia, San Giuliano Terme (Italy), 4-6/10/2000.
59. **Addessi, E.** & Visalberghi, E. Social influences on neophobia in *Cebus apella*. Comunicazione orale presentata al XIV Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana (API), Calci (Italy), 9-11/10/2000.

PUBBLICAZIONI

ARTICOLI SU RIVISTE INTERNAZIONALI PEER-REVIEWED:

1. De Petrillo, F., Ponsi, G., Paglieri, F. & **Addessi, E.** **In preparazione.** Are capuchin monkeys (*Cebus apella*) tempted by delicacies? The role of food quality and quantity in a delay choice task.
2. Macchitella, L., Stegagno, T., Giacconella, R. & **Addessi, E.** **In preparazione.** Do dogs (*Canis familiaris*) have good delay of gratification skills?
3. De Petrillo, F., Ventricelli, M., Ponsi, G., Paglieri, F. & Addessi, E. **In preparazione.** Are capuchins gamblers? Flexible risk preferences in *Sapajus spp.*
4. Paglieri, F., **Addessi, E.**, De Petrillo, F., Laviola, G., Mirolli, M., Parisi, D., Petrosino, G., Ventricelli, M., Zoratto, F. & Adriani, W. **In preparazione.** Nonhuman gamblers: Lessons from rodents, primates, and robots. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*.
5. **Addessi, E.**, Stevens, J.R., De Petrillo, F., Focaroli, V., Tierno, V., Paglieri, F. **Inviato per la pubblicazione.** Capuchin monkeys (*Sapajus spp.*) are sensitive to lost opportunities: the role of delay costs in intertemporal choice. *Animal Cognition*.
6. MacLean E.L., Hare, B. Nunn, C.L., **Addessi, E.**, Amici, F., Anderson, R.C., Aureli, F., Baker, J.M., Bania, A.E., Barnard, A.M., Boogert, N.J., Brannon, E.M., Bray, E.E., Bray, J., Brent, L.J.N., Burkart, J.M., Call, J., Cantlon, J.F., Cheke, L.G., Clayton, N.S., Delgado, M.M., DiVincenti, L.J., Fujita, K., Herrmann, E., Hiramatsu, C., Jacobs, L.F., Jordan, K.E., Laude, J.R., Leimgruber, K.L., Messer, E.J.E., Moura, A.C.A., Ostojić, L., Picard, A., Platt, M.L., Plotnik, J.M., Range, F., Reader, S.M., Reddy, R.B., Sandel, A.A., Santos, L.R., Schumann, K., Seed, A.M., Sewall, K.B., Shaw, R.C., Slocombe, K.E., Su, Y., Takimoto, A., Tan, J., Tao, R., van Schaik, C.P., Virányi, Z., Visalberghi, E., Wade, J.C., Watanabe, A., Widness, J., Young, J., Zentall, T.R., Zhao, Y. **Inviato per la pubblicazione.** The evolution of self-control. *Science*.
7. Pecora, G., **Addessi, E.**, Schino, G. & Bellagamba, F. **Inviato per la pubblicazione.** Do displacement activities help preschool children to inhibit a forbidden action? *Journal of Experimental Child Psychology*
8. **Addessi, E.**, Bellagamba, F., Delfino, A., De Petrillo, F., Focaroli, V., Macchitella, L., Maggiorini, V., Pace, B., Pecora, G., Rossi, S., Sbaffi, A., Tasselli, M.I. & Paglieri, F. **In**

- revisione.** Waiting by mistake: Symbolic representation of rewards modulate intertemporal choice in capuchin monkeys (*Cebus apella*), preschool children and adult humans. *Cognition*.
9. Paglieri, F., **Addressi, E.**, Sbaffi, A., Tasselli, M.I. & Delfino, A. **In revisione.** What are you waiting for? Effects of reward type on motivation in intertemporal choice. *Journal of Behavioral Decision Making*.
 10. Ventricelli, M., Focaroli, V., De Petrillo, F., Macchitella, L., Paglieri, F., **Addressi, E.** 2013. How capuchin monkeys (*Cebus apella*) behaviorally cope with increasing delay in a self-control task. *Behavioural Processes*, 100, 146-152.
 11. Beran, M.J., Evans, T.A., Paglieri, F., McIntyre, J.M., Addressi, E., & Hopkins, W.D. **Published online/2013.** Chimpanzees (*Pan troglodytes*) can wait, when they choose to: a study with the hybrid delay task. *Animal Cognition*.
 12. Uher, J., **Addressi, E.** & Visalberghi, E. 2013. Contextualised behavioural measurements of personality differences obtained in behavioural tests and social observations in adult capuchin monkeys (*Cebus apella*). *Journal of Research in Personality*, 47, 427-444.
 13. **Addressi, E.**, Paglieri, F., Beran, M., Evans, T., Macchitella, L., De Petrillo, F. & Focaroli, V. **Published online/2013, April 1.** Delay choice vs. delay maintenance: Different measures of delayed gratification in capuchin monkeys (*Cebus apella*). *Journal of Comparative Psychology*. doi: 10.1037/a0031869.
- Featured in APA PeePs (Particularly Exciting Experiments In Psychology, issue 2, 2/7/2013.**
14. Visalberghi E. & **Addressi E.** 2013. Selectivity in stone tool use by wild bearded capuchin monkeys. Field observations and experimental evidence. *Nova Acta Leopoldina*, N. F. 111(380):191-204.
 15. Paglieri, F., Focaroli, V., Bramlett, J., Tierno, V., McIntyre, J., **Addressi, E.**, Evans, T.A., Beran, M.J. 2013. The hybrid delay task: An improved measure of self-control in intertemporal choice. *Behavioural Processes* 94:45-54.
 16. Pascale, E., Lucarelli, M., Passarelli, F., Butler, R., Tamellini, A., **Addressi, E.**, Visalberghi, E., Manciocco, A., Vitale, A. & Laviola, G. 2012. Monomorphic region of the serotonin transporter promoter in New World monkeys. *American Journal of Primatology* 74:1028-1034.
 17. Evans, T., Beran, M., Paglieri, F. & **Addressi, E.** 2012. Delaying gratification for food and tokens in capuchin monkeys (*Cebus apella*) and chimpanzees (*Pan troglodytes*): When quantity is salient, symbolic stimuli do not improve performance. *Animal Cognition* 15:539-548.
 18. **Addressi, E.**, Borgi, M. & Palagi, E. 2012. Is Primatology an equal-opportunity discipline? *Plos One*, *PLoS ONE* 7(1): e30458. doi:10.1371/journal.pone.0030458.
 19. **Addressi, E.**, Paglieri, F. & Focaroli, V. 2011. The ecological rationality of delay tolerance: insights from capuchin monkeys. *Cognition* 119:142-147.
 20. **Addressi, E.**, Mancini, A., Crescimbene, L. & Visalberghi, E. 2011. How social context, token value, and time course affect token exchange in capuchin monkeys (*Cebus apella*). *International Journal of Primatology*, 32:83-98.
 21. **Addressi, E.** & Rossi, S. 2011. Tokens improve capuchin performance in the reverse-reward contingency task. *Proceedings of the Royal Society of London, Series B*, 278:849-854.
- Featured in Discovery News** <http://news.discovery.com/animals/capuchin-monkeys-money.html>
Le Scienze
http://www.lescienze.it/news/2011/02/12/news/meglio_un_uovo_oggi_o_una_gallina_domani_anche_il_cebo_sa_rispondere-553052/
22. Evans, T.A., Beran, M.J. & **Addressi, E.** 2010. Can nonhuman primates use tokens to represent and sum quantities? *Journal of Comparative Psychology*, 124:369-380.

23. **Addressi, E.**, Mancini, A., Crescimbene, L., Ariely, D. & Visalberghi, E. **2010**. How to spend a token? Trade-offs between food variety and food preference in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*). *Behavioural Processes*, **83**, 267-275.
Featured in Science Daily (March 16, 2010)
<http://www.sciencedaily.com/releases/2010/03/100315125649.htm>
Wellsphere.com <http://www.wellsphere.com/green-living-article/almonds-or-pizza-capuchins-are-even-smarter-than-we-thought/696934>
24. Silberberg, A., Crescimbene, L., **Addressi, E.**, Anderson, J. & Visalberghi, E. **2009**. Does inequity aversion depend on a frustration effect? A test with capuchin monkeys (*Cebus apella*). *Animal Cognition*, **12**:505–509.
25. Visalberghi, E., **Addressi, E.**, Spagnoletti, N., Truppa, V., Ottoni, E., Izar, P. & Frigaszy, D. **2009**. Selection of effective stone tools by wild capuchin monkeys. *Current Biology*, **19**, 213-217.
Featured in New Scientist (January 15, 2009), Science News (February 14, 2009: 175).
26. **Addressi, E.**, Mancini, A., Crescimbene, L., Padoa-Schioppa, C. & Visalberghi, E. **2008**. Preference transitivity and symbolic representation in capuchin monkeys (*Cebus apella*). *PLoS ONE*, **3**(6): e2414, doi:10.1371/journal.pone.0002414.
Featured in Nature (June 19, 2008: 453)
Science News (July 5, 2008: 174)
Repubblica.it (June 12, 2008)
http://www.repubblica.it/2008/06/sezioni/scienza_e_tecnologia/etologia/etologia/etologia.html
27. **Addressi, E.** **2008**. Food variety-seeking in capuchin monkeys. *Physiology & Behavior*, **93**:304-309.
28. **Addressi, E.**, Crescimbene, L. & Visalberghi, E. **2008**. Food and token quantity discrimination in capuchin monkeys (*Cebus apella*). *Animal Cognition*, **11**:275-282.
29. **Addressi, E.**, Crescimbene, L. & Visalberghi, E. **2007**. Do capuchin monkeys (*Cebus apella*) use tokens as symbols? *Proceedings of the Royal Society of London, Series B*, **274**:2579–2585.
Featured in New Scientist (August 15, 2007), Current Biology (September 4, 2007: 17).
30. **Addressi, E.**, Chiarotti, F., Visalberghi, E. & Anzenberger, G. **2007**. Response to novel food and the role of social influences in common marmosets (*Callithrix jacchus*) and Goeldi's monkeys (*Callimico goeldii*). *American Journal of Primatology*, **69**:1210-1222.
31. **Addressi, E.**, Galloway, A. T., Visalberghi, E. & Birch, L. L. **2005**. Specific social influences on the acceptance of novel foods in 2-5-year-old children. *Appetite*, **45**: 264-271.
32. **Addressi, E.**, Stammati, M., Sabbatini, G. & Visalberghi, E. **2005**. How tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*) rank monkey chow in relation to other foods. *Animal Welfare*, **14**: 215-222.
33. Ferrari, P. F., Maiolini, C., **Addressi, E.**, Fogassi, L. & Visalberghi, E. **2005**. The observation and hearing of eating actions activates motor programs related to eating in macaque monkeys. *Behavioral Brain Research*, **161**: 95-101.
34. Galloway, A. T., **Addressi, E.**, Frigaszy, D. & Visalberghi, E. **2005**. Social facilitation of eating familiar food in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*): Does it involve behavioral coordination? *International Journal of Primatology*, **26**: 181-189.
35. **Addressi, E.**, Galloway, A. T., Birch, L. L. & Visalberghi, E. **2004**. Taste perception and food choices in capuchin monkeys and human children. *Primates*, **6**: 101-128.
36. Visalberghi, E., Sabbatini, G., Stammati, M. & **Addressi, E.** **2003**. Preferences towards novel foods in *Cebus apella*: the role of nutrients and social influences. *Physiology and Behavior*, **80**: 341-349.

37. Drapier, M. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2003.** The response of tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*) to foods flavored with familiar and novel odor. *International Journal of Primatology*, **24**: 295-315.
38. Visalberghi, E. & **Addressi, E.** **2003.** Commentary on *Social Conventions in wild white-faced capuchin monkeys: evidence for traditions in neotropical primates* (by Perry et al.). *Current Anthropology*, **44**: 259-260.
39. Hare, B., **Addressi, E.**, Call. J., Tomasello, M. & Visalberghi, E. **2003.** Do capuchin monkeys, *Cebus apella*, know what conspecifics do and do not see? *Animal Behaviour*, **65**: 131-142.
40. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2001.** Social facilitation of eating novel food in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*): input provided by group members and responses affected in the observer. *Animal Cognition*, **4**: 297-303.
41. Visalberghi, E. & **Addressi, E.** **2001.** Acceptance of novel foods in *Cebus apella*: do specific social facilitation and visual stimulus enhancement play a role? *Animal Behaviour*, **62**: 567-576.
42. Visalberghi, E. & **Addressi, E.** **2000.** Seeing group members eating a familiar food affects the acceptance of novel foods in capuchin monkeys, *Cebus apella*. *Animal Behaviour*, **60**: 69-76.
43. Visalberghi, E. & **Addressi, E.** **2000.** Response to changes in food palatability in tufted capuchin monkeys, *Cebus apella*. *Animal Behaviour*, **59**: 231-238.

ABSTRACTS SU RIVISTE INTERNAZIONALI:

1. **Addressi E.**, Paglieri F., Focaroli V., Visalberghi E. **In corso di stampa.** An egg today? Or a hen tomorrow? Delay discounting for primary and secondary rewards in capuchin monkeys. *International Journal of Primatology*.
2. Evans, T.A., Beran, M.J., Paglieri, F., **Addressi, E.** **2011.** Delay of gratification for accumulating tokens and rewards in capuchin monkeys (*Cebus apella*). *American Journal of Primatology* **73**:137.
3. Focaroli, V., De Petrillo, F., Paglieri, F. & **Addressi, E.** **2011.** Why capuchins monkeys (*Cebus apella*) have the patience of a saint? A comparative analysis of five primate species' performance in the intertemporal choice task. *Folia Primatologica*, **82**:255.
4. Ventricelli, M., Focaroli, V., De Petrillo, F., Macchitella, L., Paglieri, F. & **Addressi, E.** **2011.** Response latency and self-directed behaviours by capuchin monkeys in an intertemporal choice task. *Folia Primatologica*, **82**:268-269.
5. De Petrillo, F., Focaroli, V., Macchitella, L., Rossi, S., Paglieri, F. & **Addressi, E.** **2011.** Delay discounting for primary and secondary rewards in capuchin monkeys. *Folia Primatologica*, **82**:252.
6. Macchitella, L., De Petrillo, F., Focaroli, V., Evans, T., Beran, M., Paglieri, F. & **Addressi, E.** **2011.** Does preference for a larger delayed reward necessarily indicate self-control? An evaluation of the validity of the intertemporal choice task in capuchin monkeys. *Folia Primatologica*, **82**:276.
7. Rossi, S., **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2009.** Do symbols improve capuchins' performance in a reverse-reward contingency task? *Folia Primatologica*, **80**:379.
8. Mancini, A., Crescimene, L., **Addressi, E.**, Ariely, D. & Visalberghi, E. **2009.** Is variety the spice of capuchins' life? An experiment on token value representation and food choice. *Folia Primatologica*, **80**:127.
9. **Addressi, E.**, Mancini, A., Crescimene, L., Ariely, D. & Visalberghi, E. **2009.** How to spend a token? Value representation and food choice in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*). *Folia Primatologica*, **80**:363.

10. Rossi, S., **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2009.** Symbolic stimuli facilitate capuchin monkeys to solve the reverse-reward contingency task. *Folia Primatologica*, **80**:139-140.
11. Riviello, M.C., Wirz, A., **Addressi, E.**, Natale, F., Potì, P., Sabbatini, G., Saporiti, M., Spinozzi, G., Truppa, V., Visalberghi, E. **2008.** The Primate Centre of the CNR (Rome, Italy): Research and Education. *Folia Primatologica*, **79**:377.
12. Mancini, A., Crescimbene, L., **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2008.** Does token value combine according to transitivity in capuchin monkeys (*Cebus apella*)? *Folia Primatologica*, **79**:142-143.
13. **Addressi E.**, Garramone, A., Tranchida, F., Natale, F. & Visalberghi, E. **2008.** An intervention to promote a scientific approach towards animals and an understanding of animal well-being in elementary school students. *Folia Primatologica*, **79**:150-151.
14. **Addressi, E.**, Mancini, A., Crescimbene, L. & Visalberghi, E. **2008.** Do capuchin monkeys (*Cebus apella*) deal with tokens as they do with real food? *Folia Primatologica*, **79**:305.
15. **Addressi, E.**, Maranesi, M. & Visalberghi, E. **2008.** Tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*) prefer variety when dealing with objects and food. *Folia Primatologica*, **79**:146.
16. Crescimbene, L., **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2008.** Do capuchin monkeys (*Cebus apella*) use tokens as symbols? *Folia Primatologica*, **79**:142.
17. **Addressi, E.**, Spagnoletti, N. & Visalberghi, E. **2008.** Wild bearded capuchin monkeys (*Cebus libidinosus*) select functional hammer tools. *Primate Eye*, 96(Sp CD-ROM iss - IPS 2008):**abst #472.**
18. Crescimbene, L., Mancini, A., **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2008.** Symbolic use of tokens in capuchin monkeys (*Cebus apella*)? *Primate Eye*, **96** (Sp CD-ROM iss - IPS 2008):**abst #796.**
19. **Addressi, E.**, Visalberghi, E. & Anzenberger, G. **2006.** How social influences affect food neophobia and exploration in two South-American primate species (*Callimico goeldii* and *Callithrix jacchus*). *Folia Primatologica*, **77**:282.
20. Ferrari, P. F., Fogassi, L., Maiolini, C., **Addressi, E.**, Paukner, A. & Visalberghi, E. **2006.** Recognising when being imitated and the repetition of observed actions in macaques (*Macaca nemestrina*). *Folia Primatologica*, **77**: 278-279.
21. **Addressi, E.**, Visalberghi, E. & Anzenberger, G. **2006.** How two South-American primate species (*Callimico goeldii* and *Callithrix jacchus*) deal with novel foods: the role of the social context. *International Journal of Primatology*, 27(Suppl 1), **abst #207.**
22. Ferrari, P.F., **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2006.** Symposium: social influences on individual behavior: from social contagion to social synchronization and cooperation. Evolutionary processes and constraints on the origins of social cognition. *International Journal of Primatology*, 27(Suppl 1), **abst #536.**
23. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2006.** Capuchin monkeys (*Cebus apella*) seek food variety. *International Journal of Primatology*, 27(Suppl 1), **abst #209.**
24. Galloway, A.T. & **Addressi, E.** **2004.** Food neophobia: comparing capuchin monkeys and children. *Folia Primatologica*, **75(S1)**: 266.
25. **Addressi, E.**, Sabbatini, G., Stamatii, M. & Visalberghi, E. **2004.** Factors affecting preferences for novel and familiar food in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*). *Folia Primatologica*, **75(S1)**: 231.
26. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2004.** The role of individual learning, social facilitation and stimulus enhancement in the acquisition of an object-choice task in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*). *Folia Primatologica*, **75**:395.

27. Visalberghi, E. & **Addressi, E. 2003.** Do capuchin monkeys (*Cebus apella*) learn from others, with others, or by themselves about novel foods? Insights from the laboratory. *Revista de Etologia Supplemento*, **5**: 37.
28. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2003.** The role of social influences on food neophobia in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*). *Appetite*, **40**: 314.
29. Drapier, M., **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2002.** What are you eating? Is it smelling new? Tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*) discriminate novel from familiar odors by nosing a group member while eating. *Folia Primatologica*, **73**: 318.
30. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2002.** Do social influences foster novel food acceptance or the acquisition of a "safe" diet? *Folia Primatologica*, **73**:317.
31. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2001.** Social influences on neophobia in *Cebus apella*. *Folia Primatologica*, **72**:128-129.
32. Visalberghi, E. & **Addressi, E. 2000.** Learning what to eat: the role of social influences in capuchins. *Folia Primatologica*, **71**: 363.

CONTRIBUTI A VOLUMI PUBBLICATI ALL'ESTERO:

1. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2006.** *Rationality in capuchin monkeys feeding behaviour?* In: *Rationality in Animals*, (a cura di) Nudds, M. & Hurley, S., Oxford: Oxford University Press, pp. 313-328.
2. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2006.** *How social influences affect food neophobia in captive chimpanzees. A comparative approach*, In: *Cognitive development in chimpanzees* (a cura di) Matsuzawa, T., Tomonaga, M. & Tanaka, M., Tokyo: Springer-Verlag, pp. 246-264.
3. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2004.** *Individual and social learning about food*. In: *Encyclopedia of Animal Behavior*, (a cura di) Bekoff, M., Greenwood Publishing Group, pp. 593-599.
4. Visalberghi, E. & **Addressi, E. 2003.** *Food for thought: social learning about food in capuchin monkeys*. In: *Traditions in Non-human Animals: Models and Evidence*, (a cura di) Frigaszy, D. & Perry, S., Cambridge: Cambridge University Press, pp. 187-212.

CONTRIBUTI A VOLUMI PUBBLICATI IN ITALIA:

Visalberghi, E. & **Addressi, E. 2003.** Attaccamento; Intelligenza; Apprendimento; *Problem solving*. In: *Dizionario di Biologia*, (a cura di) Fasolo, A., Torino: UTET, pp. 61-70; 80-82; 522-530; 759-761.

RECENSIONI DI LIBRI:

1. **Addressi, E. 2011.** In search of human uniqueness. Recensione di *Mind the Gap. Tracing the Origins of Human Universals*, a cura di Peter M. Kappeler & Joan B. Silk, *Metascience*, **20**: 533-536.
2. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2008.** Recensione di *Prevedibilmente Irrazionale, Le forze nascoste che influenzano le nostre decisioni*, Dan Ariely. *L'indice dei libri del mese*, **Dicembre**, 25.
3. **Addressi, E. 2008.** Recensione di *Se i cani potessero parlare*, Vilmos Csányi, *L'indice dei libri del mese*, **Maggio**, 28.
4. **Addressi, E. 2007.** Recensione di *Rosso. Uno studio sulla coscienza*, Nicholas Humphrey, *Annali dell'Istituto Superiore di Sanità*, **43**: 436-437.

5. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2003**. Elogio del bonobo. Recensione di *La scimmia e l'arte del sushi. La cultura nell'uomo e negli altri animali*, Frans de Waal, *L'indice dei libri del mese*, **5**: 23.
6. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2002**. Nabucodonosor il babuino. Recensione di *Diario di un uomo scimmia*, Robert Sapolski, *L'indice dei libri del mese*, **2**: 32.
7. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2001**. Recensione di *La bella e le bestie*, Carole Jahme. *L'indice dei libri del mese*, **18**: 52.
8. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2000**. Solo l'uomo è morale. Recensione di *La scimmia che si parla. Linguaggio, autocoscienza e libertà nell'animale umano*, Felice Cimatti. *L'indice dei libri del mese*, **17**: 7-8.

PUBBLICAZIONI DIVULGATIVE:

1. Borgi, M., **Addressi, E.**, Palagi, E. **2012**. Cade il mito della "scienza femminista". *Sapere*, 2:30-31.
2. **Addressi, E.**, Rossi, S. & Visalberghi, E. **2011**. Cebo dai cornetti: l'uso di stimoli simbolici facilita la risoluzione di un compito di inibizione. *Le Scienze Web News*, 7/04/2011, http://www.lswn.it/neuroscienze/articoli/cebo_dai_cornetti_uso_stimoli_simbolici_facilita_risoluzione_di_compito_di_inibizione
3. **Addressi, E.** & Spagnoletti, N. **2008**. Macigni mini per un pranzo con noci super. *Tuttoscienze, La Stampa*, 19/03/2008.
4. Truppa, V. & **Addressi, E.** **2007**. Che ci faccio io lì? Riflessioni di un animale allo specchio. *Piemonte Parchi*, 2:23-25.
5. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2007**. Ci vuole cervello per spaccare noci con le pietre. *Boiler*, <http://magazine.enel.it/boiler/articolisett/articolisett0419.asp>
6. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2006**. I bambini e gli animali. *Le scelte del consumatore*, **5442**:20-21.
7. **Addressi, E.** **2006**. Economia comportamentale. Si studiano in laboratorio i meccanismi che ci suggeriscono comportamenti e scelte. *Le scelte del consumatore*, **5342**:7-9.
8. **Addressi, E.** **2005**. Salgono i casi di neofobia infantile. *Le scelte del consumatore*, **5256**: 7-11.
9. Visalberghi, E. & **Addressi, E.** **2005**. Mangiare con la testa. *Mente e Cervello*, **13**: 64-71.
10. **Addressi, E.** & Visalberghi, E. **2001**. Il dilemma dell'onnivoro. *Sapere*, **6**: 64-69.

PRODOTTI MULTIMEDIALI:

1. **ISTC-CNR 2008**. Video “Pillole di Intelligenza”. Progetto Etologia dell’altro Mondo: a scuola dai cebi del Sud America, MIUR, ISBN 978-88-85059-25-2
2. Visalberghi, E., Natale, F., **Addressi, E.**, Tranchida, F., Garramone, A. **2006**. Progetto "Ricerca ed Etica: Osservare Capire Rispettare", MIUR [sito WEB: www.osservarecapirerispettare.it].

MEDIA COVERAGE:

(interventi e interviste su quotidiani, riviste e in programmi radiofonici e televisivi)

Il Sole 24 Ore, La Repubblica, Specchio, Io Donna, Focus, Radio 24 (Il volo delle Oche, Moebius), Radio 1, Radio 3 Scienza, Radio Popolare, WDR 5, Televisione Svizzera Italiana (Il Giardino di Albert), Canale 5 (Tg 5), 3sat (Nano), Discovery News, New Scientist, Science Daily

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DELLA LEGGE 196/03

AI SENSI DELL’ART. 46 DEL DPR 445/2000 DICHIARO CHE TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE CURRICULUM VITAE CORRISPONDONO A VERITÀ

Roma, 21/10/2013

Elsa Addressi
Elsa Addressi