

**I seminari si svolgeranno, salvo diverse indicazioni, alle ore 14.00 all' ISS, presso la palazzina 19 piano D (3° piano ascensore) stanza riunioni (stz. n. 12).**

Per ulteriori informazioni si prega di contattare:

**Alessandra Berry**  
Telefono: 06 4990 3171,  
alessandra.berry@iss.it

Lunedì 26.5.2014

*Dr.ssa Monica Carosi*

Dipartimento di Scienze, Università di Roma 3

**Potential costs of being attractive: the case of the female primate sexual swelling**

Lun 05.05.14

*Dr. Rosario Fico*

Responsabile del Centro di Referenza Nazionale per la Medicina Forense Veterinaria, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana

**Il Centro di Referenza Nazionale per la Medicina Forense Veterinaria: il supporto tecnico scientifico alle indagini sui reati contro gli animali**

Lun 14.04.14

*Dr. Roberto Ciabattoni*

Restauratore Conservatore Direttore presso il Laboratorio di Fisica dell' ISCR (Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro)

**Nuovo sistema espositivo dei bronzi di Riace (sistema di movimentazione; monitoraggi climatici e meccanici; dispositivi antisismici)**

Lun 31.03.14

*Dr. Alberto Mantovani*

Istituto Superiore di Sanità, SPVSA - Tossicologia alimentare e veterinaria

**La valutazione dell'EFSA sulla neurotossicità dello sviluppo dei pesticidi neonicotinoidi**

Lun 24.03.14

*Dr.ssa Daniela De Donno*

President and Executive Director, The Jane Goodall Institute Italia onlus

**Il Jane Goodall Institute for wildlife research, education and conservation in Italia e nel mondo**

Lun 17.03.14

*Dr.ssa Anna Maria De Santi*

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Strategie comunicative in Sanità**

Lun 10.03.14

*Dr. Pompeo Martelli*

Responsabile UO Centro Studi e Ricerche Museo Laboratorio della Mente - ASL Roma E

**Il Museo Laboratorio della Mente: interattività collaborativa e percorsi narrativi**

Lun 03.03.14

*Francesco Ciabattoni*

Laureando presso la facoltà di Scienze Naturali, Università Sapienza, Roma

**Realizzazione, gestione e manutenzione dell'acquario di barriera corallina**

Giov 20.02.14 ore 13.30

*Prof. Thomas Bugnyar*

Department of Cognitive Biology Konrad Lorenz Forschungsstelle University of Vienna

**Raven politics**

Merc 12.02.14

*Dott.ssa Judith Burkart*

Anthropological Institute and Museum, University of Zurich

**From sharing food to sharing information - Evolutionary origin and consequences of proactive prosociality**

Lun 03.02.14

*Dott. Fabio Paglieri*

Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione - CNR

**Simulare le scelte intertemporali: un approccio di robotica evolutiva sperimentale**

Lun 20.01.14

*Dott.ssa Valeria Carola*

PhD, Dipartimento di Neuroscienze Sperimentali, Fondazione Santa Lucia

**Gene by environment interaction in psychiatric diseases: from mouse to human and from human to mouse**

Lun 16.12.13

*Prof. Paul Lucassen*

SILS - Center for Neuroscience - University of Amsterdam

**Structural plasticity changes in relation to early stress and depression**

Lun 18.11.13

*Dr. Gianluca Panzini*

Servizio B.G.S.A., Istituto Superiore di Sanità

**I modelli animali nella ricerca biomedica**

Lun 11.11.13

*Dr.ssa Ariaanna Rinaldi*

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin", "Sapienza" Università di Roma

**Integrazione sinaptica nel circuito cerebellare: ruolo dei canali HCNE**

Lun 04.11.13

*Dr.ssa Chiara Ceci*

Dottoranda presso il Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

**Esperienze precoci: profili emozionali e neurobiologici in risposta al cannabinoide sintetico JWH-018**

Lun 14.10.13

*Dr.ssa Olga Capirci e Dr.ssa Laura Sparaci*

The Language and Communication across modalities, LaCAM, Laboratory, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, ISTC, CNR

**Competenze motorie e Gestii in bambini con autismo**

Giov 26.09.13 ore 11.00

*Dr.ssa Gaia Angelini*

EU Policy Adviser Research and Toxicology Department, Humane Society International

**Horizon 2020 - EU Research&Innovation Policy and Funding Framework 2014-2020 (70 billion euro) and Advancing Safety Science and Health Research with 21st century, Non - Animal Tools**

Lun 16.09.13

*Prof. Andrea Ricci*

Fellow of the research partnership between the Department of Economics of the University of Rome "Sapienza" and ISFOL

**Neuroeconomia del mercato del lavoro**

Lun 01.07.13

*Prof. Michele Scardi*

Professore di Ecologia presso il Dipartimento di Ecologia, Università di "Tor Vergata"

**Il restauro delle praterie di Posidonia oceanica**

Lun 17.06.13

*Dr.ssa Tiziana Pascucci*

Ricercatore, Dipartimento di Psicologia, Università di Roma - "Sapienza"; Laboratorio di Neurobiologia del Comportamento, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

**L'utilizzo dei modelli animali nello studio del ritardo mentale: il caso della fenilchetonuria**

Lun 10.06.13

*Dr.ssa Bianca De Filippis*

Post-doctoral fellow, Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

**Valutazione preclinica di una proteina prodotta dall'Escherichia coli come approccio terapeutico innovativo per la sindrome di Rett**

Lun 03.06.13

*Dr. Giuseppe Murano*

Docente di Comunicazione non verbale ed Etica per la sicurezza, Responsabile per la sicurezza della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Roma

**La comunicazione non verbale e cenni di programmazione neurolinguistica PNL**

Lun 20.05.13

*Dr. Diego Oddi*

CNR - Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia, IRCCS, Fondazione Santa Lucia

**Effetti dell'ambiente postnatale precoce e modelli murini di deficit sociale: implicazioni per l'autismo**

Lun 29.04.13

*Prof.ssa Anna Pascucci*

Presidente ANISN - Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali, Responsabile didattico del programma Scientiam Inquirendo Discere

**L'IBSE e il Programma Scientiam Inquirendo Discere: una sfida per l'innovazione didattica nell'insegnamento delle Scienze in Italia**

Lun 25.03.13

*Dr.ssa Eugenia Polizzi di Sorrentino*

Research Fellow, Unità di Primatologia dell'ISTC-CNR

**Come affrontare le incertezze della vita? Un esempio dal mondo dei primati non umani**

Lun 18.03.13

*Dr.ssa Luciana Massaro*

Dottoranda, "Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Biologia Animale e dell'uomo; Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR, Roma

**Selezione e trasporto di strumenti in una popolazione selvatica di cebi (*Cebus libidinosus*)**

Lun 11.03.13

Prof. Alfredo Coppa

Professore Ordinario di antropologia presso l'università di Roma "Sapienza"

**A metà del cammino di Homo: recenti scoperte dalla Danalia Eritrea**

Lun 04.03.13 **(DEDICATO ESCLUSIVAMENTE A STUDENTI)**

*Dr. Augusto Vitale*

Ricercatore presso il Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

**La Direttiva 2010/63/EU sulla protezione di animali utilizzati in procedure scientifiche**

Lun 18.02.13

*Dr.ssa Lara Crescimbene e Dr. Tommaso Stegagno*

Associazione Mondì a Confronto Onlus

**Valutazione etologica dell'interazione cane-bambino in età prescolare**

Lun 11.02.13

*Dr. Simone Macrì*

Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Perché studiamo la sindrome di Tourette e come lo stiamo facendo**

Lun 21.01.13

*Dr.ssa Silvia Orlandi*

Dottoranda, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Firenze

**Metodi automatici per la diagnosi precoce dei disturbi dello spettro autistico**

Lun 14.01.13

*Dr.ssa Roberta Magliozzi*

PhD, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze - Malattie infiammatorie e demielinizzanti del sistema nervoso

**Infiammazione meningea e danno corticale nella progressione della sclerosi multipla: rilevanza patologica**

Lun 10.12.12

*Prof. Dario Angeletti*

Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche - Università degli Studi della Tuscia

**Deriva genetica, selezione e flusso genico nella popolazione di *Aphanius fasciatus* (Ciprinodontidae) delle saline di Tarquinia**

Lun 03.12.12

*Dr.ssa Paola Piscopo*

Reparto di Clinica diagnostica e terapia delle malattie degenerative del sistema nervoso centrale, Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

**La malattia di Alzheimer: studi genetici e modelli transgenici**

Lun 26.11.12

*Dr.ssa Cristina Orsini*

Dipartimento di Psicologia "Sapienza" Università di Roma

**Predittori di vulnerabilità alla tossicomania**

Lun 29.10.12

*Dr.ssa Sara Capoccia*

Dottoranda, Università di Firenze e Istituto Superiore di Sanità

**Environmental factors affect tumor progression: neuroendocrine, immune and gene expression response in a mouse model of breast cancer**

Lun 15.10.12

*Dr.ssa Veronica Bellisario*

Dottoranda, Università di Firenze e Istituto Superiore di Sanità

**Aumentata neurogenesi in un modello murino di "healthy aging": ruolo del gene p66Shc**

Lun 08.10.12

*Dr.ssa Francesca Zoratto*

Dottoranda, Università di Firenze e Istituto Superiore di Sanità

**Gambling proneness in rats during the transition from adolescence to young adulthood: home cage method**

Lun 01.10.12

*Dr. Roberto Bonanni*

PhD, Università di Parma, Dipartimento di Biologia evolutiva e funzionale

**L'organizzazione sociale di una popolazione di cani vaganti in ambiente suburbano**

Lun 24.09.12

*Dr.ssa Grazia Giana*

Università di Roma, "Tor Vergata", Unità Operativa Complessa (UOC) Neuropsichiatria Infantile

**ADHD, DAT e altre autoimmunità: un innovativo marker diagnostico e un possibile target per il trattamento**

Lun 10.09.12

*Dr.ssa Marta Borgi*

Dottoranda, Università di Firenze e Istituto Superiore di Sanità

**The human-animal bond: attitudes and active choices**

Lun 03.09.12

*Dr.ssa Elena Amendola*

Mouse Biology Unit, European Molecular Biology Laboratory - EMBL - Monterotondo

**A mouse model of CDKL5 Rett syndrome**

Lun 25.06.12

*Emma Sinclair*

Faculty of Health and Medical Sciences - FHMS -, University of Surrey

**Against All Odds: The study of risk-prone behaviour in the common marmoset (*Callithrix jacchus*)**

Lun 04.06.12

*Dr.ssa Nicole Abaid*

Politechnic Institute of the NY University, Department of Mechanical and Aerospace Engineering, Polytechnic Institute of New York University

**What zebrafish want: response to a robotic fish of varying aspect ratio, tail beat frequency, noise, and color**

Lun 28.05.12

*Dr. Simone Pollo*

Dipartimento di Filosofia, "Sapienza" - Università di Roma

**C'è una filosofia dell'etologia? Una ricognizione preliminare**

Lun 21.05.12

*Marco Cianchetti Benedetti*

Laureando in Biologia, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, Università "Sapienza" di Roma

**Correlazione tra inquietudine migratoria e condizioni fisiologiche in 3 specie di passeriformi a corto raggio**

Lun 07.05.12

*Dr. Igor Branchi*

Ricercatore presso il Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**La plasticità neurale, un'arma a doppio taglio: nuove prospettive sugli effetti degli antidepressivi**

Lun 16.04.12

*Dr. Gianluca Sotis*

Servizio di Prevenzione e Protezione, CNR, Roma

**Rischio biologico nei laboratori di ricerca. Precauzioni e protezione personale**

Lun 02.04.12

*Dr. Bonaventura Majolo*

PhD, School of Psychology, University of Lincoln, Brayford Pool, Lincoln, United Kingdom

**La socio-ecologia della bertuccia**

Lun 26.03.12

*Dr.ssa Eleonora Saraga*

Dottoranda presso l'Università della Tuscia

**Cosituazione di un broodstock di astice europeo (*Homarus gammarus*) e prove di riproduzione controllata ai fini del ripopolamento attivo della fascia costiera**

Lun 19.03.12

*Dr. Angelo Gemignani*

Dipartimento di Scienze Fisiologiche, Università di Pisa e Extreme Centre, Scuola Superiore Sant'Anna & IFC-CNR, Pisa

**Sonno ad onde lente e stress: dagli aspetti psicofisiologici alla clinica**

Lun 12.03.12

Prof. Roberto Cordeschi

Dipartimento di Filosofia, Università "Sapienza", Roma

**Dalle metafore ai modelli: simulare nelle macchine il comportamento degli organismi**

Lun 27.02.12

Dr.ssa Antonella Tramacere

Facoltà di Filosofia, "Sapienza", Università di Roma

**Il rapporto innato-acquisito nel comportamento animale attraverso l'epigenetica dell'imprinting**

Lun 20.02.12

*Dr. Gabriele Schino*

CNR, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, Unità di Primatologia cognitiva, Roma

**La reciprocità nei primati e le sue basi cognitive**

Giovedì 02.02.12 ore 15.00

*Dr. Pier Francesco Ferrari*

Dipartimento di Neuroscienze, Reparto di Fisiologia, Università di Parma

**Sistema mirror nell'uomo e negli altri primati. Implicazioni nella cognizione e nell'intersoggettività**

Lun 30.01.12

*Dr. Augusto Vitale*

Primatologo presso il Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Lo stato dell'arte sulle nuove tavole statistiche sull'uso di animali nelle procedure scientifiche**

Lun 23.01.12

*Dr.ssa Marta Borgi*

Dottoranda, Università di Firenze e Istituto superiore di Sanità

**Ruolo delle donne nella scienza: la società internazionale di primatologia**

Lun 16.01.12

*Dr.ssa Emilia Romano*

Dottoranda, Università di Firenze e Istituto Superiore di Sanità

**Nicotine restores wild type-like levels of locomotor activity and cognitive behaviour as well as Reelin, GAD67 and BDNF gene expression in brain of heterozygous reeler mice**

Lun 12.12.11

*Dr.ssa Francesca Zoratto*

Dottoranda presso il Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

**Impulsività e propensione al gambling nel ratto: caratterizzazione metodologica ed effetti di una deplezione di serotonina**



Lun 21.11.11

*Diego De Simone*

Tesista in filosofia presso l'Unità di Primatologia Cognitiva dell'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del C.N.R., Roma

**L'Acquisizione di concetti astratti nel cebo dai cornetti (*Cebus apella*): un case-study per il framework della predizione**

Lun 07.11.11

*Dr.ssa Luisa Altabella*

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Imaging molecolare e cellulare, ISS, Roma

**<sup>1</sup>H NMR studies in the brain of rats treated with LP211: quantitative <sup>1</sup>H MRS, Diffusion Tensor Imaging (DTI), Connectivity**

Lun 24.10.11

*Dr. Paolo Costantino*

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, Università "Sapienza", Roma

**Geni e ormoni nello sviluppo delle piante**

Lun 17.10.11

*Dr. Paolo Cianconi*

Medico specialista in psichiatria e antropologo

**Psichismi vulnerabili di inizio millennio**

Lun 11.07.11

*Dr.ssa Jana Uher*

Freie Universität Berlin, Germany

**Comparative Differential and Personality Psychology**

Lun 04.07.11

*Dr.ssa Antonella Gigantesco*

Ricercatrice presso il Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**La promozione della salute mentale nelle scuole con particolare attenzione alla prevenzione primaria della depressione**

Lun 27.06.11

*Cláudio Felipe Kolling da Rocha* (PhD Student - Biological Sciences - Physiology, Federal University of Rio Grande do Sul Porto Alegre - Brazil) e *Jalal Solati* (Postdoc - Department of Child and Adolescent Mental Health, University of Erlangen-Nurnberg, Erlangen, Germany)

**Hippocampal pro-inflammatory cytokines as possible mediators of the response to early environmental variations** (Cláudio Felipe Kolling da Rocha)

**Prenatal LPS exposure and neurobehavioral changes in mice** (Jalal Solati)

Lun 20.06.11

*Prof. Cristiano Castelfranchi*

Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione - ISTC

**Teoria della comunicazione behaviorale (*signaling*) umana inclusa la stigmergia e sua critica**

Lun 13.06.11

*Prof. Michele Farisco*

Professore di Filosofia Morale presso la Pontificia Facoltà Teologica dell'Italia Meridionale - PFTIM - sezione S. Tommaso d'Aquino, Napoli

**Il dolore e la sofferenza negli stati vegetativi e di minima coscienza. Tra etica e neuroscienze**

Lun 30.05.11

*Prof. Franco Ghione e Dr.ssa Laura Catastini*

Università di Roma "Tor Vergata"

**Rapporto astratto-concreto in matematica in relazione alle capacità simulative del nostro pensiero**

Lun 16.05.11

*Prof. Fulvio Cerfolli*

Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Ecologia e Sviluppo Economico Sostenibile

**Fondi Europei in materia ambientale, Progetti LIFE e loro Gestione**

Lun 02.05.11

*Prof. Paolo Maria Rossini*

Direttore della Cattedra di Clinica Neurologica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

**Neuroplasticità: come possiamo valutarla in patologia umana**

Lun 11.04.11

*Dr.ssa Bianca De Filippis*

Phd, Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

**The Rho GTPase-activating protein CNF1 reverses some neurobehavioural abnormalities in a mouse model of Rett syndrome**

Lun 21.03.11

*Dr. Marco Campenni*

Reparto di Neuroscienze comportamentali, Istituto Superiore di Sanità, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione CNR, "Sapienza" Università di Roma

**Modelli ad agenti e comportamento sociale negli animali**

Lun 14.03.11

*Prof. Jennifer Mather*

Psychology Department, University of Lethbridge

**Attitudes to invertebrates: why should we care?**

Lun 07.03.11

*Dr. Pietro Alano*

Dipartimento di Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate - Patogenesi molecolare, Genoproteonica infettivologica, ISS, Roma

**Il plasmodio della malaria e l'uomo: una lunga storia di legami cellulari troppo stretti**

Lun 28.02.11

*Dr. Paolo Del Giudice*

Dipartimento di Tecnologia e Salute - Modelli di sistemi complessi e applicazioni alla stima dei rischi, ISS, Roma

**Dinamica di popolazioni neuronali**

Lun 21.02.11

*Dr.ssa Viviana Trezza*

Ricercatrice presso l'Università di "Roma Tre"

**Neurobiology of social behavior in adolescent rats: insights into social reward mechanisms**

Lun 31.01.11

*Dr.ssa Francesca Cirulli*

Primo Ricercatore presso il Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Terapie e Attività Assistite con gli animali, quale ruolo per l'Istituto Superiore di Sanità'?**

Lun 24.01.11

*Prof. Giorgio Bernardi*

Professore presso l'Università "Roma 3"

**Il codice genomico e "il segreto della vita"**

Lun 17.01.11

*Dr.ssa Ivana D'Andrea*

Dottoranda presso il Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

**L'arricchimento sociale precoce determina il comportamento sociale e riduce la vulnerabilità a un fenotipo di tipo depressivo nel topo adulto**

Lun 13.12.10

*Sara Capoccia e Veronica Bellisario*

Laureande presso il Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

**Attivazione neuroendocrina e immunitaria in relazione a diversi tipi di stress: implicazioni per la progressione tumorale (Sara Capoccia)**

**Studio delle relazioni tra indici comportamentali e variabili neurobiologiche in un modello murino di stress sociale (Veronica Bellisario)**

Lun 29.11.10

*Dr.ssa Francesca Zoratto*

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Sviluppo di un modello murino di depressione attraverso la deprivazione di triptofano e la somministrazione di corticosterone nelle fasi precoci dello sviluppo**

Lun 22.11.10

*Dr. Alberto D'Argenio*

Policlínico Militare di Roma Celio e Istituto Neurotraumatologico Italiano - Centro per la terapia dell'Obesità e del Sovrappeso

**L'obesità: eziopatogenesi e ruolo dei traumi precoci**

Lun 08.11.10

*Dr. Augusto Vitale*

Ricercatore presso il Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Presentazione della nuova Direttiva europea sulla sperimentazione animale**

Lun 25.10.10

*Prof. Giuseppe Macino*

Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, "Sapienza" Università di Roma

**Non-coding RNA nuovi regolatori dell'espressione genica**

Lun 18.10.10

*Giovanni Polverino*

Laureando presso il Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

**Comportamenti stereotipati quali indicatori di benessere psicofisico in *Melopsittacus undulatus* mantenuto in differenti condizioni di cattività**

Lun 04.10.10

*Dr. Stefano Pieretti*

Primo Ricercatore, Dipartimento del Farmaco - Farmacologia della salute del bambino e della donna, ISS, Roma

**I recettori dei peptidi formilati e loro ligandi. Il loro possibile coinvolgimento nell'eziopatogenesi delle sindromi algiche a base infiammatoria**

Lun 27.09.10

*Sara Santarelli*

Laureanda presso il Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

**Effetti organizzativi delle cure materne e delle interazioni tra coetanei sul sistema dopaminergico e sulla risposta allo stress**

Lun 20.09.10

*Dr.ssa Virginia Volterra*

Istituto di Scienze e Tecnologia della Cognizione, ISTC-CNR, Roma

**Schemi di azione-gesto-segno-parola**

Lun 12.07.10

*Chiara Romani*

Studentessa presso il Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Lo studio del comportamento impulsivo in una scimmia del Nuovo Mondo**

*Callithrix jacchus*

Lun 21.06.10

Prof. Paolo Calabresi

Professore Ordinario e Direttore della Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Perugia

**Modelli sperimentali nella malattia di Parkinson**

Lun 24.05.10

*Dr. Fabrizio Maria Anella*

Phd student, Dipartimento di Biologia, Università "Roma 3"

**Produzione di nuovi RNAs random. Implicazioni per l'ipotesi dell'RNA-World**

Lun 17.05.10

*Dott.ssa Susanna Pietropaolo*

Post-doctoral fellow, Centre de Neurosciences Intégratives et Cognitives, CNRS, Université Bordeaux 1

**Effetti neurocomportamentali dell'esercizio fisico in un modello transgenico murino di Sindrome di Alzheimer**

Lun 10.05.10

*Prof. Giorgio Parisi*

Professore di Fisica Teorica presso il Dipartimento di Fisica, "Sapienza" Università di Roma

**La meccanica statistica e i comportamenti emergenti**

Lun 26.04.10

*Dr.ssa Francesca Cometa*

Ricercatrice presso il Dipartimento del Farmaco, Reparto di Farmacologia biochimica e unità di coordinamento dell'attività di consulenza scientifica, ISS, Roma

**Impatto tossicologico e potenzialità terapeutiche di sostanze di origine vegetale ad attività anticolinesterasica**

Lun 12.04.10

*Dr. Carlo Rondinini*

Ricercatore presso il Dipartimento di Biologia animale e dell'uomo, Università "Sapienza", Roma

**Stato di conservazione dei mammiferi terrestri**

Lun 29.03.10

*Dr.ssa Alessandra Berry*

PhD student, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma / Università di Leiden, Olanda

**Oxidative Stress, Neuroendocrine function and Behavior in an Animal Model of Extended Longevity**

Lun 22.03.10

*Prof. Antonio Contestabile*

Laboratorio di Neurobiologia Molecolare, Dipartimento di Biologia, Università di Bologna

**Valproic acid: an old drug with interesting novel prospects**

Lun 08.03.10

*Prof. Valerio Sbordonì*

Professore di Zoologia ed Evoluzione, Università di "Tor Vergata", Roma

**Il problema della specie in biologia: da Alfred Russell Wallace al DNA barcode**

Lun 22.02.10

*Prof. Alessandro Serretti*

MD, PhD, Istituto di Psichiatria, Università di Bologna

**Ruolo della genetica in psichiatria: l'esempio del trasportatore della serotonina**

Lun 15.02.10

*Prof. Vincenzo Leuzzi*

Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche, Psichiatriche e Riabilitative dell'Età Evolutiva, "Sapienza" Università di Roma

**Patogenesi del deficit cognitivo nella fenilchetonuria**

Lun 08.02.10

*Prof. Gianfranco Spalletta*

MD, PhD, Responsabile del Laboratorio di Neuropsichiatria, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

**Effetto del riconoscimento delle espressioni emozionali delle facce su cognitiv  ed interazioni sociali nelle malattie neuropsichiatriche**

Lun 01.02.10

*Prof. Francesco Cardona*

Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche Psichiatriche e Riabilitative dell'Et  Evolutiva, Facolt  di Medicina e Chirurgia, "Sapienza" Universit  di Roma

**I disturbi da tic in et  evolutiva**

Lun 25.01.10

*Dr.ssa Arianna Manciooco*

PhD student, Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

**Effetti nel tempo dell'arricchimento ambientale sui comportamenti anormali dei suini**

Lun 11.01.10

*Dr.ssa Olga Capirci*

Ricercatrice presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, CNR, Roma

**Gesti e linguaggio nello sviluppo tipico e atipico**

Lun 16.11.09

*Dr.ssa Alessandra Mancini*

European PhD in Cognitive Plasticity, Universita' "Sapienza", Roma

**How to spend a token? Trade-offs between food variety and food preference in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*)**

Lun 09.11.09

*Dr.ssa Bianca De Filippis*

PhD student, Universita' di Firenze

**Ipofunzionalit  colinergica in un modello murino per la sindrome di Rett: effetti di una supplementazione postnatale con colina**

Lun 26.10.09

Dr. Giancarlo Santone

Dirigente Medico DSM ASL ROMA A, Referente SaMiFo - Centro di Salute per Migranti Forzati

**Tortura e rete resiliente**

Lun 19.10.09

Dr. Walter Adriani

PhD student, Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

**Social withdrawal and gambling profile after lentivirus-mediated modulation of DAT expression in rats' accumbens**

Lun 12.10.09

*Giulia Cartocci e Emilia Romano*

Studentesse presso i rispettivi reparti di Neurotossicologia e Neuroendocrinologia e di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

**Caratterizzazione neurocomportamentale di un modello animale di autismo:**

**riconoscimento di stimoli sociali e non sociali** (Giulia Cartocci)

**Disturbi del comportamento durante lo sviluppo: ruolo dell'interazione tra**

**Relina e ormoni sessuali** (Emilia Romano)

Lun 28.09.09

*Dr.ssa Lucia Jandolo*

Istituto Superiore di Sanità

**Il senso del ritmo in assenza di apprendimento vocale. Uno studio sullo uistiti' dai pennacchi bianchi (Callithrix jacchus)**

Lun 21.09.09

*Prof. Giorgio Vallortigara*

Professore Ordinario presso la Facoltà di Scienze Cognitive, Direttore Vicario del CIMeC - Centro Interdipartimentale Mente Cervello dell'Università di Trento

**Aristotele e la gallina: meccanismi di riconoscimento delle entità animate**

Lun 13.07.09

*Dr.ssa Yanina Revsin*

PhD student, Leiden University, The Netherlands

**Type I diabetes, glucocorticoids and the brain: a sweet connection**

Lun 06.07.09

*Dr. Simone Macrì*

Ricercatore presso il Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

**Modifiche ambientali del comportamento materno e sviluppo neurocomportamentale dei ratti**



Lun 22.06.09

*Dr.ssa Laura Gioiosa*

PhD student, Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

**A trouble shared is a trouble halved: social context and status affect pain in mouse dyads**

Lun 15.06.09

*Dr.ssa Lorenza Merzagora*

Professoressa di Museologia scientifica presso l'Università di Siena

**Ruoli dei musei naturalistici: l'esperienza del Lazio**

Lun 25.05.09

*Dr. Walter Adriani*

PhD student, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**ADHD : new models for symptoms, innovative diagnostic markers, and novel targets for therapy**

Lun 18.05.09

*Dr.ssa Valentina Cosmi e Dr.ssa Cinzia Selvaggi*

Psicologhe specialiste in sessuologia clinica, Istituto di Sessuologia Clinica, Roma

**L'approccio integrato nel trattamento delle disfunzioni sessuali**

Lun 11.05.09

*Dr. ssa Elisabetta Visallberghi*

Unità of Primatologia cognitiva and Centro dei Primati Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, CNR, Roma

**Uso di percussori: primati a confronto**

Lun 04.05.09

*Dr. Alessandro Giuliani*

Primo Ricercatore Reparto di Cancerogenesi Sperimentale e Computazionale, Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, ISS, Roma

**Systems Biology: Emergenza e Scalabilità**

Giov 23.04.09

*Prof. George Chalakov*

Division of Cell Biology, Medical University, Varna, Bulgaria

**Adipose tissue: a neuroendocrine organ?**

Lun 20.04.09

Dr.ssa Rita Stefani

Dirigente Medico Neuroanestesista, presso l'Ospedale "S. Andrea" di Roma, socio ordinario I.A.S.P. - International Assotiation for the Study of Pain

**L'analisi della percezione del dolore nel neonato e nel paziente con demenza**

Lun 06.04.09

*Prof. Aldo Badiani*

Professore Ordinario di Farmacologia, Dipartimento di Fisiologia Umana e Farmacologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "Sapienza", Roma; Dirigente Medico 1° livello, Servizio di Farmacologia Clinica e Tossicodipendenze, Policlinico "Umberto I"

**Contesto ambientale e assunzione di droghe: la droga giusta nel posto giusto**

Lun 30.03.09

*Dr. Augusto Vitale*

Ricercatore presso il Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

**Positive training in primati non umani: un miglioramento delle procedure sperimentali**

Lun 23.02.09

*Prof. Stefano Boffo*

Professore presso l'Università di Sassari

**L'identità delle banlieues tra integrazione e rivolta**

Lun 02.02.09

*Dr. Donato Greco*

Dirigente di Ricerca presso il Centro Nazionale di Sorveglianza e Promozione della Salute - CNESPS - ISS, Roma

**Guadagnare salute: osserviamo i comportamenti salutari**

Lun 26.01.09

*Dr. Giovanni Polverino*

Studente in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza"

**Comportamenti stereotipati quali indicatori di benessere psicofisico in psittaciformi**

Lun 19.01.09

*Dr.ssa Patrizia Campolongo*

Ricercatrice presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Ersparmer, "Sapienza" Università di Roma

**Modulazione del sistema endocannabinoide in fasi ontogenetiche precoci e nell'adulto: effetti cognitivi ed emozionali**

Lun 15.12.08

*Chiara Romani*

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienza comportamentali, ISS, Roma

**L'utilizzo dei mammiferi nello studio dell'impulsività: un approccio comparativo**

Lun 01.12.08

*Prof. Andrea Balbi*

Direttore del Dipartimento di Salute Mentale ASL RM D, Docente di Psicopatologia delle Psicosi Università Cattolica di Roma

**Esordi psicotici e stati mentali a rischio**

Giovedì 27.11.08 ore 12.30

*Dr. Augusto Vitale*

Ricercatore presso il Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

**Il nuovo testo della Direttiva Europea sulla sperimentazione animale**

Lun 24.11.08

*Dr.ssa Jana Uher*

PhD student, Faculty of Mathematical and Natural Sciences II, Humboldt University Berlin, Germany

**Comparative personality research and its relevance for animal welfare**

Lun 17.11.08

*Dr. Carlo Petrini*

Primo Ricercatore presso l'Unità di Bioetica, Presidenza, ISS, Roma

**Aspetti di etica e di deontologia del consenso informato da parte di soggetti affetti da demenza**

Lun 10.11.08

*Dr.ssa Antonella Gigantesco*

Ricercatrice presso il Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute - Salute Mentale - ISS, Roma

**Disturbi mentali comuni in Italia: prevalenza, disabilità, utilizzo dei servizi sanitari**

Lun 03.11.08

*Fiorenza Gracci*

Studentessa presso l'Università di Firenze

**Effetti protettivi dell'arricchimento sociale precoce sulla vulnerabilità allo stress nel topo: prospettive per un approccio eco-etologico allo studio della depressione su modelli animali**

Lun 27.10.08

*Dr. Francesco Papaleo*

PhD student, Clinical Brain Disorders Branch, Genes, Cognition and Psychosis Program, National Institute of Mental Health, Bethesda, Maryland 20892, USA

**COMT and Dysbindin: insights from genetic mouse models**

Lun 20.10.08

*Dr. Stefano Scoglio*

PhD student, University of Toronto, Canada, Nutrizione e nutraceutica biomolecolare, Direttore del Centro di Ricerche Nutriterapiche di Urbino, convenzionato con il Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Sezione di Biochimica Clinica, Università degli Studi "Carlo Bo" di Urbino

**Proprietà neurologiche e dopaminergiche di uno speciale estratto da microalga Klamath - Aphanizomenon flos aquae Ralfs ex Born. & Flah. Var flos aquae - e sue preliminari e potenziali applicazioni cliniche: tono dell'umore, disordini dell'attenzione/ipertattività, ecc.**

Lun 13.10.08

*Dr.ssa Maria Cristina Porfirio*

Medico specialista in neuropsichiatria infantile presso il Policlinico di "Tor Vergata", sede Clinica "S. Alessandro" – UONPI, Roma

**ADHD: aspetti clinici e finalità degli interventi**

Lun 29.09.08

*Dr.ssa Maura Misiti*

Demografa Sociale, Ricercatrice dell'Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali del CNR, Roma

**Le mutilazioni genitali femminili nel Lazio, stima dell'incidenza, percezione e atteggiamenti degli operatori sociali. Metodologia e primi risultati del progetto STOP MGF**

Lun 21.07.08

*Dr.ssa Lucia Ruocco*

Post-doc presso la seconda Università di Napoli

**The Naples High Excitability rats as animal model for the mesocortical variant of ADHD: a hypothesis**

Lun 07.07.08

Prof. Giuseppe Novelli

Professore Ordinario, Preside della Facoltà di Medicina dell'Università di "Tor Vergata", Direttore della Sezione di Genetica Medica dell'Università di "Tor Vergata" e dell'azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Tor Vergata", Roma

**Fenotipo, genotipo e basi molecolari della distrofia miotonica: passato, presente e futuro**

Lun 30.06.08

*Dr. Luigi Manni*

PhD student, CNR, Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare, Roma

**Acupuncture and Neurotrophic Factors: from Empiricism to Science**

Lun 23.06.08

Dr.ssa Gina Rahiani

PhD student, Instituto de Investigaciones Biomédicas, Universidad Nacional Autónoma de México, Distrito Federal, Mexico

**Animal personality: problems and prospects**

Lun 09.06.08

*Dr. Pietro Chistolini*

Primo Ricercatore e Direttore del Reparto di Biomateriali e Biosistemi, Dipartimento di Tecnologie e Salute, ISS, Roma

**Applicazioni di calcolo parallelo nei biosistemi**

Lun 26.05.08

*Dr.ssa Susanne Koot*

Student MSc Bioveterinary Sciences, special track Ethology & Welfare, Utrecht University, The Netherlands

**Home cage testing of impulsivity**

Lun 19.05.08

*Dr. Nicola Vanacore*

Dipartimento CNE - Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, Reparto di Farmacoepidemiologia, ISS, Roma

**Mild cognitive impairment e demenza di Alzheimer: quale rilevanza della sanità pubblica**

Lun 12.05.08

*Dr. Andrea Cavagna*

Ricercatore presso CNR-INFN - Centre for Statistical Mechanics and Complexity (SMC) of the Italian National Institute for Condensed Matter Physics (INFN), Roma

**Starling Flocks: an empirical study of the interaction ruling collective animal behaviour**

Lun 05.05.08

*Dr.ssa Valentina Sanghez*

Dipartimento di Biologia Evolutiva e Funzionale, Università di Parma

**Alterazioni comportamentali e funzionali in topi knock-out per la proteina vomeronasale G-gamma-8**

Lun 28.04.08

*Dr.ssa Gemma Calamandrei*

Primo Ricercatore presso il Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Il contributo delle neuroscienze di base alla psichiatria: plasticità ed epigenetica**

Lun 21.04.08

Dr. Ruud van den Bos

Division of Ethology & Welfare, Department of Animals, Science and Society, Faculty of Veterinary Medicine, Utrecht University

**The effect of COMT Val158 Met genotype on decision-making and its interaction with the 5-HTTLPR in healthy females**

Lun 07.04.08

*Dr.ssa Emanuela D'Amore*

Primo tecnologo, direttore del Settore Sperimentazione Animale presso il Servizio Biologico e per la Gestione della Sperimentazione Animale, ISS Roma

*Dr. Gianluca Panzini*

Tecnologo, Settore Sperimentazione Animale, Servizio Biologico e per la Gestione della Sperimentazione Animale, ISS, Roma

**Controllo sanitario degli animali da laboratorio**

Lun 31.03.08

*Dr.ssa Giulia Gracceva*

Università degli studi "Roma Tre"

**Relazioni spaziali in una popolazione di Podarcis muralis (Lacertidae): home range e territorialismo**

Lun 17.03.08

*Dr.ssa Francesca Zoratto*

Università di Parma, Dipartimento di Biologia Evolutiva e Funzionale

**Risposte collettive antipredatorie nello storno (Sturnus vulgaris): studi di campo e di laboratorio**

Lun 10.3.08

*Dr.ssa Alessandra Talamo*

Psichiatra ricercatrice MD, seconda facoltà di Medicina e Chirurgia, Ospedale "S.Andrea", "Sapienza", Università di Roma

**Stress cronico: profili di personalita' in individui esposti al mobbing**

Lun 25.02.08

Dr. Pietro Comba

Direttore del Reparto di Epidemiologia Ambientale, Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, ISS, Roma

Dr.ssa Lucia Fazzo

Reparto di Epidemiologia Ambientale, Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, ISS, Roma

**Impatto sulla salute del ciclo dei rifiuti in Campania**

Lun 11.02.08

Dr. Vincenzo Artale

Senior Research Scientist presso il Dipartimento dell'Ambiente dell'ENEA e responsabile del laboratorio di modellistica climatica, Roma

**Novità del IV rapporto IPCC (Intergovernmental Panel for Climate Change) e impatti sul sistema climatico con particolare riferimento ai sistemi terrestre e marino**

Lun 04.02.08

*Dr. Marco Crescenzi*

Primo Ricercatore presso il Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, Reparto di Cancerogenesi Sperimentale e Computazionale, ISS, Roma

**Regolazione del ciclo cellulare e potenziali applicazioni alla medicina rigenerativa**

Lun 28.01.08

*Dr.ssa Susanne Koot*

Student MSc Bioveterinary Sciences, special track Ethology & Welfare, Utrecht University, The Netherlands

**Monitoring welfare in ex-lab chimpanzees**

Lun 21.01.08

*Dr.ssa Laura Gioiosa*

Brain Research Institute, UCLA e Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze ISS, Roma

**Effetti dei cromosomi sessuali su nocicezione, analgesia e sviluppo di tolleranza indotte da morfina nei four core genotypes (Mus musculus)**

Lun 14.01.08

*Prof. Daniele Nardi*

Professore Ordinario di Intelligenza artificiale, Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università "La Sapienza" di Roma

**Robot Intelligenti**

Lun 07.01.08

Dr.ssa Maria Luisa Scattoni

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma and Lab. of Behav. Neurosci., NIMH, NIH, US, Bethesda MD

Early behavioural phenotyping in a mouse model of autistic spectrum disorders (ASD)

Lun 10.12.07

*Dr.ssa Silvia Mandillo*

PhD student, Istituto di Biologia Cellulare CNR "Adriano Buzzati-Traverso" Campus, Monterotondo Scalo

**Mice lacking the parkin associated receptor GPR37 show behavioral abnormalities linked to dopaminergic system alterations**

Lun 03.12.07

*Prof.ssa Irene Bozzoni*

Professore Ordinario presso il Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare, Università "La Sapienza", Roma

**Terapia genica nella distrofia muscolare di Duchenne**

Lun 26.11.07

*Prof. Ruud van den Bos*

Division of Ethology and Welfare, University of Utrecht, The Netherlands

**Serotonin transporter dosage affects long-term decision making in rat and human**

Lun 12.11.07

*Dr. Walter Adriani*

PhD student, Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

*Emilia Romano*

Reparto di Neuroscienze Comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

**Ongoing effects and long-term consequences of drug treatment during adolescence: further conceptual advances**

Lun 05.11.07

*Dr.ssa Margherita Bignami*

Dirigente di Ricerca presso il Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, ISS, Roma

**DNA repair and neurodegeneration**

Lun 29.10.07

Dr. David Costantini PhD student, Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo, Università "La Sapienza", Roma e Division of Neuroanatomy and Behaviour, Anatomy Institute, University of Zurich

**Attività antiossidante dei carotenoidi negli uccelli**

Lun 03.09.07

*Dr. Jean-Charles Paterna*

Laboratory of Behavioural Neurobiology, Schwerzenbach, Switzerland

**Recombinant Adenovirus-Associated Virus Vector Mediated Gene Expression In Vivo**

Lun 09.07.07

*Dr.ssa Ivana D'Andrea*

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Communal Nesting, an early social enrichment, shapes social competences at adulthood**



Lun 18.06.07

Dr.ssa Anna Moles

Ricercatore presso l'Istituto di Neuroscienze, Sezione di Psicobiologia e Psicofarmacologia del CNR di Roma

**Ruolo del gene vgf nel metabolismo energetico del topo**

Lun 11.06.07

*Dr.ssa Francesca Romana D'Amato*

Primo Ricercatore presso l'Istituto di Neuroscienze, Sezione di Psicobiologia e Psicofarmacologia del CNR di Roma

***Il ruolo della madre nello sviluppo della risposta allo stress nel topo***

Lun 04.06.07

Dr.ssa Flavia Chiarotti

Primo Ricercatore presso il Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Neurodevelopmental performance 10 years after exposure to Thiomersal containing childhood vaccines**

Lun 28.05.07

*Dr.ssa Simonetta Pulciani*

Primo Ricercatore presso il Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Reparto di Malattie Rare, dell'ISS, Roma

**La medicina narrativa e le malattie rare. Comunicare ed ascoltare per accogliere i bisogni inevasi**

Lun 21.05.07

*Prof. Longino Contoli*

Primo Ricercatore nel Centro di Genetica Evoluzionistica e docente di Conservazione della Natura e delle sue Risorse presso l'Università della Tuscia

**Biodiversità e dintorni**

Lun 07.05.07

*Dr.ssa Bianca De Filippis*

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Studio delle preferenze manuali in un primate non umano: il caso della scimmia uistiti' (*Callithrix jacchus*)**

Lun 23.04.07

*Dr.ssa Lorenza Parisi*

Collaboratrice presso la Cattedra di Teoria e Tecniche dei Nuovi Media, Facolta' di Scienze della Comunicazione, Universita' "La Sapienza" Roma

**As we may search. Macchine della conoscenza nella societa' dell'informazione: Memex e Google, ipotesi per un confronto**

Lun 02.04.07

*Dr. Francesco Angelucci*

PhD student, Istituto di Neurologia, Universita' Cattolica di Roma

**The role of neurotrophins in the pathogenesis and treatment of psychiatric disorders**

Lun 26.03.07

*Dr.ssa Doretta Caramaschi*

PhD Student, Biologisch Centrum Behavioral Physiology Haren, The Netherlands

**Aggressivita' e serotonina: studio comparativo su linee di selezione artificiale per l'aggressivita' in topo**

Lun 12.03.07

*Dr.ssa Laura Ricceri*

Ricercatrice presso il Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Social approach e comportamento esplorativo di topi CD-1 esposti neonatalmente a chlorpyrifos**

Lun 19.02.07

*Prof. Eero Castren*

Neuroscience Center University of Helsinki, Finland

**Neurotrophins in anxiety and depression**

Merc 14.02.07

*Prof. Jean-Luc Dreyer*

Department of Medicine, University of Fribourg, Switzerland

**Exploring drug-induced behavioural by Lentiviral-mediated gene transfer**

Lun 12.02.07

*Dr.ssa Gemma Calamandrei*

Primo Ricercatore presso il Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Effetti neurocomportamentali contrastanti di agenti con potenziale azione neuroprotettiva nel modello murino transgenico di Corea di Huntington**

Lun 29.01.07

*Dr.ssa Simona Cafazzo*

PhD student in Biologia del Comportamento presso il Dipartimento di Biologia Evolutiva e Funzionale dell' Università degli Studi di Parma

**Dinamiche sociali in un gruppo di cani domestici liberi in ambiente suburbano**

Lun 22.01.07

Prof. Luigi Gradoni

Dirigente di Ricerca del Reparto di Malattie Trasmesse da Vettori e Sanità Internazionale, Dipartimento di Malattie Infettive, Parassitarie e Immunomediate, ISS, Roma

**Insetti vettori di malattie e cambiamento climatico: cosa sta cambiando?**

Mar 19.12.06 Ore 16.00

Dr. Massimiliano Cardinale

Institute of Marine Research, National Board of fisheries, Sweden

**Climate, fisheries and ecosystem regime shift: two case studies in the North Atlantic fish community**

Aula A, Istituto di Zoologia, Università "La Sapienza", Viale della Medicina, Roma

Lun 11.12.06

Dr.ssa Diana Cardona Mena (Dep.to de Neurociencia y Ciencias de la Salud, Universidad de Almería, Spain) e Dr.ssa Eva Marco (Dep.to de Fisiologia (Fisiologia Animal II), Facultad de Biologia, Universidad Complutense de Madrid, Spain)

Vulnerability of long-term neurotoxicity of chlorpyrifos: **Effect on schedule-induced polydipsia and a delay discounting task (Dr.ssa Diana Cordona Mena)**  
**Enhancement of endocannabinoid signaling during adolescence: Modulation of impulsivity and long-term consequences. Interaction with a single period of early maternal deprivation (Dr.ssa Eva Marco)**

Ven 01.12.06 ore 16.00

*Prof.ssa Catherine Belzung*

Università di Tours (Francia)

**Is hippocampal neurogenesis necessary for the action of antidepressants compounds?**

Lun 27.11.06

*Dr.ssa Elsa Addessi*

PhD student, Unita' di Primatologia Cognitiva, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, CNR, Roma

**Strategie di scelta fra token nel cebo dai cornetti (*Cebus apella*)**

Lun 13.11.06

*Dr. Antonio Musaro'*

PhD student, Dipartimento di Istologia e Embriologia medica, Università di Roma "La Sapienza"

**Interazione funzionale muscolo-nervo: il contributo del muscolo scheletrico alla sopravvivenza e attività dei motoneuroni**

Lun 06.11.06 Ore 10.00

*Dr.ssa M. Paz Viveros Hernando*

Dep.to de Fisiología (Fisiología Animal II), Facultad de Biología, Universidad Complutense, Madrid, Spain

**Psichoneuroendocrine factors involved in the behavioural responses to cannabinoids and nicotine; developmental animal models**

Sala riviste (presso ISS, edificio centrale, piano B, stanza 45)

Lun 23.10.06

*Dr.ssa Marina Ceccarini*

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neurobiologia Molecolare, ISS, Roma

**Disbindina e Schizofrenia**

Lun 16.10.06

*Prof.ssa Laura Petrosini*

Professoressa di Psicologia presso il Dipartimento di Psicologia all'Università "La Sapienza" di Roma

*Dr.ssa Laura Mandolesi*

PhD, Dipartimento di Studi delle Istituzioni e dei Sistemi Territoriali, Università di Napoli Parthenope

**Ontogenesi delle procedure spaziali nel bambino**

Lun 09.10.06

*Dr.ssa Francesca Cirulli*

Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Deletion of the life span determinant p66(Shc) prevents age-dependent increases in emotionality and pain sensitivity in mice**

Lun 2.10.06

*Dr. Augusto Vitale*

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**L'evoluzione del concetto di Refinement nella valutazione del benessere animale**

Lun 25.09.06

*Prof. Augusto Vigna-Taglianti*

Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo, Università "La Sapienza", Roma

*Prof. Marzio Zapparoli*

Dipartimento di Protezione delle Piante, Università della Tuscia, Viterbo

**Gli insetti di Roma: biodiversità in un ecosistema urbano**

Visita guidata al Museo di Zoologia; Piazzale Valerio Massimo, 6

Lun 26.06.06

*Prof. Giuseppe Bersani*

Psichiatra presso il Dipartimento di Scienze Psichiatriche e Medicina Psicologica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

**Modello di Neurosviluppo nella patogenesi della schizofrenia**

Giovedì 22.06.06 ore 12.00

*Prof. Stefano Turillazzi*

Facoltà di scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Dipartimento di Biologia Animale e Genetica, Università degli Studi di Firenze

**Il veleno delle vespe Polistes: esperienze ed analisi su una secrezione multifunzionale**

Lun 15.06.06

*Dr. Gianni Amori*

CNR, Istituto per gli Studi degli Ecosistemi, presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo, Roma

**Sciuridae: diversità e conservazione**

Lun 15.05.06

*Prof. Roberto Tatarelli e Prof. Amedeo Ruberto*

Psichiatri presso il Dipartimento di Psichiatria, Ospedale "Sant'Andrea", Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"

**Il suicidio a Roma**

Giovedì 11.05.06 ore 12.00

*Dr. Chaim Pick*

Department of Anatomy and Anthropology, Sackler Faculty of Medicine, Tel Aviv University, Tel Aviv, Israel

**Minimal Traumatic Brain Injury In Mice**

Lun 08.05.06

*Dr.ssa Paola Tirassa*

Istituto di Neurobiologia e Biologia Molecolare, EBRI, Roma

**The Nerve Growth Factor in adult brain: a paradigm for rehabilitation**

Lun 10.04.06

*Dr. Walter Adriani*

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

*Dr.ssa Rossella Canese*

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Imaging Molecolare e Cellulare, ISS, Roma

**Reduced impulsive behavior and 1H MRS detectable metabolic brain changes in adult rats exposed to methylphenidate during adolescence**

Lun 03.04.06

*Dr. Claudio Carere*

Center for Cellular and Molecular Neurobiology, University of Liege, Belgium

**Progetto Europeo Starflag: primi risultati**

Lun 20.03.06

*Dr. Giampietro Loggi*

Psichiatra, responsabile Comunità Terapeutica Riabilitativa, Roma

**Salute mentale e circuito riabilitativo: la comunità terapeutica** Lun 13.3.06

*Dr.ssa Rosanna Mancinelli*

Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, Reparto di Sostanze e preparati pericolosi, ISS, Roma

**La donna e l'alcol: differenze di genere e problemi emergenti**

Lun 06.03.06

*Francesca Zoratto*

Università di Parma, Dipartimento di Biologia Evolutiva e Funzionale

**Ecoetologia spaziale della colonia di stambecchi (*Capra ibex ibex*) del parco naturale delle dolomiti friulane**

Lun 27.02.06

*Prof. Andrea Novelletto*

Dipartimento di Biologia, Università di "Tor Vergata", Roma/Dipartimento di Biologia

Cellulare, Università della Calabria, Rende

**Evoluzione inter-e intra-specifica di un gene potenzialmente implicato in fenotipi cognitivi**

Lun. 20.02.06

*Dr. Igor Branchi e Dr.ssa Ivana D'andrea*

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Early social experience shape the relevance of social context at adulthood**

Lun 13.02.06

*Dr. Giampietro Loggi*

Psichiatra, responsabile Comunità Terapeutica Riabilitativa, Roma

**Chiusura dei manicomi a Roma**

Lun 06.02.06

*Dr. Claudio Carere*

Center for Cellular and Molecular Neurobiology, University of Liege, Belgium

**Projections between POM and GTC in the avian brain, a circuitry underlying sexual behaviour**

Lun 23.01.06

*Prof. Telmo Pievani*

Facoltà di Scienze della Formazione, Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa", Università degli Studi di Milano-Bicocca

**Il concetto di EXAPTATION. Definizione e successi recenti di un'ipotesi evolutivista**

Lun 16.01.06

*Prof. Alfredo Coppa*

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo, Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"

**Il reperto di Homo erectus/ergaster di 1.000.000 di anni fa da Buya (Depressione Dancale, Eritrea) nel contesto dell'evoluzione umana in Africa**

Lun 19.12.05

*Dr. Alessandro Barelli*

Specialista in Tossicologia Clinica, Tossicologo di Riferimento presso Centro Antiveleeni, Università Cattolica del "Sacro Cuore", Policlinico Agostino Gemelli, Roma

**Bambini e veleni**

Lun 05.12.05

*Dr. Alessandro Di Domenico*

Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, Reparto di Chimica tossicologica, ISS, Roma

**I policlorobifenili (PCB): una convivenza di oltre 70 anni**

Lun 28.11.05

*Dr.ssa Donatella Loni*

Medico Veterinario, Specialista in Ginecologia Ippiatrica, Presidente dell'Ordine di Roma e Revisore dei Conti della FNOVI

**Principali alterazioni del comportamento sessuale nel cavallo**

Lun 24.10.05

*Dr.ssa Eva Marco*

Dep.to de Fisiologia (Fisiologia Animal II), Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid, Spain

**Endocannabinoid system and anxiety related responses**

Lun 17.10.05

*Prof. Antonio Reggiani*

Già direttore del laboratorio di Igiene Ambientale, ISS, Roma

**Degradazione termica del PTFE (Teflon): effetti biologici sull'uomo e sui volatili**

Lun 27.06.05

*Dr. Hanno Würbel*

Institute of Animal Sciences, Swiss Federal Institute of Technology, Switzerland

**Adaptive plasticity, phenotypic mismatch or pathology? Studies on developmental plasticity of brain and behaviour in mice and rats**

Aula G.B.Rossi; Via Gianna della Bella, 34

Lun 13.06.05

*Dr. Igor Branchi e Dr.ssa Ivana D'Andrea*

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Communal nesting -- an early social enrichment --affects social behaviour and emotional response as well as neurotrophin levels and neurogenesis at adulthood: preliminary result**

Lun 23.05.05

*Prof. Andrea Novelletto*

Dipartimento di Biologia, Università di "Tor Vergata", Roma/Dipartimento di Biologia Cellulare, Università della Calabria, Rende

**Genetica epidemiologica della malattia di Huntigton**

Lun 09.05.05

*Dr. Augusto Vitale*

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

*Dr. Simone Pollo*

Dipartimento di Studi Filosofici ed Epistemologici, Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"

**Etologia, Etica e Neuroscienze: amiche o nemiche?**

Lun 02.05.05

*Dr.ssa Patrizia Danesi*

Medico Veterinario, Revisore dei Conti del Consiglio Direttivo dell'Ordine della Provincia di Rovigo

**Studio del comportamento per la valutazione del benessere animale nelle specie di interesse zootecnico**

Lun 18.04.05

*Dr.ssa Francesca Cirulli e Dr.ssa Nadia Francia*

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Spatial memory deficits in middle-aged mice correlate with lower exploratory activity and a subordinate status: role of hippocampal neurotrophins**

Lun 11.04.05

*Dr. Maurizio De Pirro*

Dipartimento di Biologia Animale e Genetica, Università degli Studi di Firenze

**I molluschi bivalvi e gasteropodi come bioindicatori di qualità dell'ambiente marino, tolleranza e resistenza nelle condizioni ambientali estreme**

Lun 04.04.05

*Dr. Alessandro Sale*

Laboratorio di Neurobiologia, Scuola Normale Superiore, Pisa

**Enriched environment and acceleration of visual system development**



Lun 21.3.05

*Dr. Enrico Tongiorgi*

Centro interdipartimentale per le Neuroscienze, Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Trieste

**Meccanismi di localizzazione dendritica del m-RNA per BDNF. Implicazione per l'epilessia e i disturbi neurologici**

Lun 14.03.05

*Dr. Walter Adriani*

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Long-term consequences of methylphenidate treatment during adolescence: striatal plasticity and reward-related behavior**

Lun 07.03.05

*Dr.ssa Elsa Adessi*

PhD, Unita' di Primatologia Cognitiva, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, CNR, Roma

**Influenze sociali sulla neofobia alimentare nel cebo dai cornetti e nell'uomo**

Lun 28.02.05

*Dr.ssa Elisa Ognibene e Dr.ssa Stefania Daniele*

Laboratorio di Farmacologia Comportamentale, Sigma-Tau Spa, Pomezia, Italia

**Behavioural characterization of Tg2576 transgenic mice as a model of Alzheimer's disease**

Lun 14.02.05

*Dr. Nicola Vanacore*

Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, Reparto di Farmacoepidemiologia, ISS, Roma

**Ipotesi eziopatogenetiche Eccesso di Sclerosi Laterale Amiotrofica nei calciatori: evidenze epidemiologiche**

Lun 07.02.05

*Dr.ssa Caterina Spiezio*

Settore di Neuroscienze Cognitive, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA-ISAS), Trieste, Italia

**Ontogenesi dell'imitazione nell'uomo**

Lun 31.01.05

*Prof.ssa Simona Cabib*

Facoltà di Psicologia, Università degli studi Roma, "La Sapienza"

**Interazione genotipo-ambiente nella plasticità indotta dalle sostanze d'abuso**

Lun 24.01.05

*Dr. Leonida Fusani*

Dipartimento di Fisiologia, Reparto di Neuroscienze, Università degli Studi di Siena

**Ruolo della neuroestrogenesi nella mascolinizzazione del sistema del canto**

Lun 17.01.05

*Dr.ssa Michela Alessandra Denti*

Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare, Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"

**RNA interference and its applications in experimental and therapeutic neurosciences**

Lun 20.12.04

*Dr. Luca Tommaso Bonsignore*

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

**Effetti di lungo termine dell'esposizione a ipossia perinatale sul comportamento materno del ratto**

Lun 13.12.04

*Dr. Pietro Comba e Dr.ssa Lucia Fazzo*

Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, Reparto di Epidemiologia Ambientale, ISS, Roma

**Le popolazioni ad alto rischio nello studio delle relazioni salute-ambiente**

Lun 06.12.04

*Dr.ssa Elisa Ognibene*

Laboratorio di Farmacologia Comportamentale, Sigma-Tau Spa, Pomezia, Italia

**Behavioral effects of 6-bromoflavanone and 5-methoxy-6,8-dibromoflavanone as anxiolytic compounds**