

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

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*

Policlinico 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 8.11.10

*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 4.10.10

*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 27.9.10

*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 20.9.10

*Dr.ssa Virginia Volterra*

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

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

lun 12.7.10

*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 21.6.10

*Prof. Paolo Calabresi*

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

**Modelli sperimentali nella malattia di Parkinson**

lun 24.5.10

*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 17.5.10

*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 10.5.10

*Prof. Giorgio Parisi*

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

**La meccanica statistica e i comportamenti emergenti**

lun 26.4.10

*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 12.4.10

*Dr. Carlo Rondinini*

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

**Stato di conservazione dei mammiferi terrestri**

lun 29.3.10

*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 22.3.10

*Prof. Antonio Contestabile*

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

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

lun 8.3.10

*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 22.2.10

*Prof. Alessandro Serretti*

MD, PhD, Istituto di Psichiatria, Università di Bologna

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

lun 15.2.10

*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 8.2.10

*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 1.2.10

*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 25.1.10

*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 11.1.10

*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 9.11.09

*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, 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 28.9.09

*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 21.9.09

*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 13.7.09

*Dr.ssa Yanina Revsin*

PhD student, Leiden University, The Netherlands

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

lun 6.7.09

*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 22.6.09

*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 15.6.09

*Dr.ssa Lorenza Merzagora*

Professoressa di Museologia scientifica presso l'Università di Siena

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

lun 25.5.09

*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 18.5.09

*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 11.5.09

*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 4.5.09

*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**

giovedì 23.4.09

*Prof. George Chaldakov*

Division of Cell Biology, Medical University, Varna, Bulgaria

**Adipose tissue: a neuroendocrine organ?**

lun 20.4.09

*Dr.ssa Rita Stefani*

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

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

lun 6.4.09

*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 30.3.09

*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 23.2.09

*Prof. Stefano Boffo*

Professore presso l'Università di Sassari

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

lun 2.2.09

*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 26.1.09

*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 19.1.09

*Dr.ssa Patrizia Campolongo*

Ricercatrice presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer, "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, ISS, Roma

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



lun 1.12.08

*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 3.11.08

*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 nutriceutica 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/iperattività, 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 29.9.08

*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 21.7.08

*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 7.7.08

*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 30.6.08

*Dr. Luigi Manni*

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

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

lun 23.6.08

*Dr.ssa Gina Rahiani*

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

**Animal personality: problems and prospects**

lun 9.6.08

*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 26.5.08

*Dr.ssa Susanne Koot*

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

**Home cage testing of impulsivity**

lun 19.5.08

*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 12.5.08

*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 5.5.08

*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 28.4.08

*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 21.4.08

*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 7.4.08

*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 31.3.08

*Dr.ssa Giulia Gracceva*

Università degli studi "Roma Tre"

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

lun 17.3.08

*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 25.2.08

*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 11.2.08

*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 terrestri e marino**

lun 4.2.08

*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 28.1.08

*Dr.ssa Susanne Koot*

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

**Monitoring welfare in ex-lab chimpanzees**

lun 21.1.08

*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 14.1.08

*Prof. Daniele Nardi*

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

**Robot Intelligenti**

lun 7.1.08

*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 3.12.07

*Prof.ssa Irene Bozzoni*

Professore Ordinario presso il Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare, Universita' "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 5.11.07

*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, Universita' "La Sapienza", Roma e Division of Neuroanatomy and Behaviour, Anatomy Institute, University of Zurich

**Attività' antiossidante dei carotenoidi negli uccelli**

lun 3.9.07

*Dr. Jean-Charles Paterna*

Laboratory of Behavioural Neurobiology, Schwerzenbach, Switzerland

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

lun 9.7.07

*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 18.6.07

*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 11.6.07

*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 4.6.07

*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 28.5.07

*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 21.5.07

*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 7.5.07

*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 23.4.07

*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 2.4.07

*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 26.3.07

*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 12.3.07

*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 19.2.07

*Prof. Eero Castren*

Neuroscience Center University of Helsinki, Finland

**Neurotrophins in anxiety and depression**

merc 14.2.07

*Prof. Jean-Luc Dreyer*

Department of Medicine, University of Fribourg, Switzerland

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

lun 12.2.07

*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 29.1.07

*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 22.1.07

*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 Dr.ssa Eva Marco Dep.to de Fisiologia (Fisiologia Animal II), Facultad de Biologia, Universidad

Complutense de Madrid, Spain Dr.ssa Diana Cardona Mena: **Vulnerability of long-term neurotoxicity of chlorpyrifos: Effect on schedule-induced polydipsia and a delay discounting task**; Dott.ssa Eva Marco: **Enhancement of endocannabinoid signaling during adolescence: Modulation of impulsivity and long-term consequences.**

**Interaction with a single period of early maternal deprivation**

ven 1.12.06 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 Adessi*

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 6.11.06 Ore 10.00

*Dr.ssa M. Paz Viveros Hernando*

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

**Psychoneuroendocrine 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 9.10.06

*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 25.9.06

*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 26.6.06

*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 22.6.06 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 5.6.06

*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 15.5.06

*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 11.5.06 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 8.5.06

*Dr.ssa Paola Tirassa*

Istituto di Neurobiologia e Biologia Molecolare, EBRI, Roma

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

lun 10.4.06

*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 3.4.06

*Dr. Claudio Carere*

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

**Progetto Europeo Starflag: primi risultati**

lun 20.3.06

*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 6.3.06

*Francesca Zoratto*

Università di Parma, Dipartimento. Biologia Evolutiva e Funzionale

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

lun 27.2.06

*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. 20.2.06

*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 13.2.06

*Dr. Giampietro Loggi*

Psichiatra, responsabile Comunità Terapeutica Riabilitativa, Roma

**Chiusura dei manicomi a Roma**

lun 6.2.06

*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 23.1.06

*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 evoluzionistica**

lun 16.1.06

*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 Dancala, Eritrea) nel contesto dell'evoluzione umana in Africa**

lun 19.12.05

*Dr. Alessandro Barelli*

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

**Bambini e veleni**

lun 5.12.05

*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

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

lun 27.6.05

*Dr. Hanno Wurbel*

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 Giannino della Bella, 34

lun 13.6.05

*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 23.5.05

*Prof. Andrea Novelletto*

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

**Genetica epidemiologica della malattia di Huntington**

lun 9.5.05

*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 2.5.05

*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 18.4.05

*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 11.4.05

*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 4.4.05

*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 14.3.05

*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 behaviour**

lun 7.3.05

*Dr.ssa Elsa Adessi*

PhD, Unità 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 28.2.05

*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 14.2.05

*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 7.2.05

*Dr.ssa Caterina Spiezio*

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

**Ontogenesi dell'imitazione nell'uomo**

lun 31.1.05

*Prof.ssa Simona Cabib*

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

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

lun 24.1.05

*Dr. Leonida Fusani*

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

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

lun 17.1.05

*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 6.12.04

*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**