

**Da lunedì 22.1.07 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).**

lun 3.12.07

*Prof.ssa Irene Bozzoni*

Prof. Ordinario presso il Dip. 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 e Dr.ssa Emilia Romano*

Dr. Walter Adriani: PhD, Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dip. Biologia Cellulare e Neuroscienze; Dr.ssa Emilia Romano: Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dip. Biologia Cellulare e Neuroscienze

**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

**DNA repair and neurodegeneration**

lun 29.10.07

*Dr. David Costantini*

PhD, 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 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*

Ospite Laureata presso il Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali

**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

**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

**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*

Ospite Laureata presso il Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali

**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, Facoltà di Scienze della Comunicazione, Università La Sapienza di Roma

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

lun 2.4.07

*Dr. Francesco Angelucci*

PhD, Istituto di Neurologia, Università Cattolica di Roma

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

## **disorders**

lun 26.3.07

*Dr.ssa Doretta Caramaschi*

Ph.D. 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 (Istituto Superiore di Sanita' )

**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, Helsinki Finland

**Neurotrophins in anxiety and depression**

merc 14.2.07

*Prof. Jean-Luc Dreyer*

Department of Medicine, University of Fribourg (CH)

**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

**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*

Dottaranda 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, Istituto Superiore di Sanità

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

mar 19.12.06

*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  
Ore 16.00

lun 11.12.06

*Dr.ssa Diana Cardona Mena e Dr.ssa Eva Marco*

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. 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

*Prof.ssa Catherine Belzung*

Università di Tours (Francia)

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

Ore 16.00

lun 27.11.06

*Dr.ssa Elsa Addessi*

PhD, 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, Department of Histology and Medical Embryology, University of Rome "La Sapienza"

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

lun 6.11.06

*Dr.ssa M. Paz Viveros Hernando*

Departamento 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)

Ore 10.00

lun 23.10.06

*Dr.ssa Marina Ceccarini*

Dipartimento BCN - Biologia Cellulare e Neuroscienze - Reparto di Neurobiologia Molecolare, ISS

## **Disbindina e Schizofrenia**

lun 16.10.06

*Prof.ssa Laura Petrosini e Dr.ssa Laura Mandolesi*

Prof.ssa Laura Petrosini: Prof.ssa di Psicologia presso il Dipartimento di Psicologia all'Università "La Sapienza" di Roma; Dott.ssa Laura Mandolesi: Ph.D., 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 BCN - Biologia Cellulare e Neuroscienze - Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS

**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 BCN - Biologia Cellulare e Neuroscienze - Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS

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

lun 25.9.06

*Prof. Augusto Vigna-Taglianti e Prof. Marzio Zapparoli*

Prof. Augusto Vigna-Taglianti: Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo; 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

*Prof. Stefano Turillazzi*

Facoltà di scienze MFN - 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**

*Ore 12.00*

lun 5.6.06

*Dr. Gianni Amori*

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

**Sciuridae: diversità e conservazione**

lun 15.5.06

*Prof. Tatarelli*

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

**Il suicidio a Roma**

giovedì 11.5.06

*Dr. Chaim Pick*

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

**Minimal Traumatic Brain Injury In Mice**

*Ore 12.00*

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 e Dr.ssa Rossella Canese*

Dr. Walter Adriani: Dipartimento BCN - Biologia Cellulare e Neuroscienze - Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS; Dr.ssa Rossella Canese: Dipartimento BCN - Biologia Cellulare e Neuroscienze - Reparto di Imaging Molecolare e Cellulare, ISS

**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 AMPP - Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria - Reparto di Sostanze e preparati pericolosi.

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

lun 6.3.06

*Dr.ssa Francesca Zoratto*

**Ecoetologia spaziale in una colonia di stambecchi**

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

**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 evolucionistica**

lun 16.1.06

*Prof. Alfredo Coppa*

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 Antiveleni, Università Cattolica del "Sacro Cuore", Policlinico "A. Gemelli", Roma

**Bambini e veleni**

lun 5.12.05

*Dr. Alessandro di Domenico*

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

**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

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

**Principali alterazioni del comportamento sessuale nel cavallo**

lun 24.10.05

*Dr.ssa Eva Marco*

Depto. 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**

**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 (ETH)

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

Aula G.B.Rossi; Via Gianò della bella, 34

lun 13.6.05

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

Dipartimento BCN - Biologia Cellulare e Neuroscienze - Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS

**Communal nesting -- An early social enrichment --Affects social behaviour and emotional response as well as neurotrophin AS 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 Huntigton**

lun 9.5.05

*Dr. Augusto Vitale e Dr. Simone Pollo*

Dr. Augusto Vitale: Dipartimento BCN - Biologia Cellulare e Neuroscienze - Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS; 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 BCN - Biologia Cellulare e Neuroscienze - Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS

**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 BCN - Biologia Cellulare e Neuroscienze - Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS

**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*

Farmacologia Comportamentale Lab, Sigma-Tau Spa, Pomezia, Italy

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

lun 14.2.05

*Dr. Nicola Vanacore*

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

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

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 A. 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 T. Bonsignore*

Dipartimento BCN-Biologia cellulare e Neuroscienze-Reparto Neuroscienze comportamentali

**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 AMPP - Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria -Reparto di Epidemiologia Ambientale, ISS.

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

lun 6.12.04

*Dr.ssa Elisa Ognibene*

Farmacologia Comportamentale Lab, Sigma-Tau Spa, Pomezia, Italy

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