

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 10.12.07

Dr.ssa Silvia Mandillo

PhD, 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

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 societa' dell'informazione:
Memex e Google, ipotesi per un confronto**

lun 2.4.07

Dr. Francesco Angelucci

PhD, 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

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

Psychoneuroendocrine 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 Antiveneni, 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 Biologia, 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 Biologia, 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 behaviuor 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

Iun. 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