

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 2480,
alessandra.berry@iss.it

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/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 29.09.08

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,

Betesda MD

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