

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 30.11.2015

Dr. Vieri Giuliano Santucci

Laboratory of Computational Embodied Neuroscience, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, Consiglio Nazionale delle Ricerche - LOCEN-ISTC-CNR - Roma

Sviluppo di modelli robotici autonomi sulla base di motivazioni intrinseche

Lun 16.11.2015

Dr.ssa Roberta Crialesi

ISTAT, Dirigente Servizio Sanità, Salute e Assistenza - SAN

La salute mentale attraverso i dati Istat

Lun 09.11.2015

Dr. Igor Branchi

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

Un approccio complesso nello studio dell'efficacia degli antidepressivi serotonergici: il ruolo del contesto

Lun 19.10.2015

Dr. Augusto Vitale

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

La pecora diventa uno scimpanzé. Riflessioni sul rapporto tra ricercatori e soggetti sperimentali

Lun 05.10.2015

Prof. Antonio Cattaneo

Scuola Normale Superiore di Pisa; Fondazione EBRI

Taking pain out of NGF: turning the evil into good

Lun 28.09.2015

Prof. Rodolfo Negri

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie C. Darwin, Vicepresidente del corso di laurea in Biotecnologie, Sapienza, Università di Roma

The importance of being Eraser: the role of histone demethylases in epigenetic regulation

Lun 21.09.2015

Dr. Roberto Montanari

Laboratorio di Neurofisiologia Comportamentale, Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia, Sapienza Università di Roma

Sulla natura del flusso di informazione sotteso al processo di inibizione nel controllo volontario del movimento

Lun 20.07.2015

Dr.ssa Silvia Corazza (Reparto. di Neuroscienze Comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma) e *Dr. Daniele Vigli* (Reparto di Neurotoxicologia e Neuroendocrinologia, Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma)

Exposure to high-fat diet disrupts maternal behavior and programs metabolic responses in the offspring. A study on p66Shc^{-/-} mice e Effetti neurocomportamentali a lungo termine nella prole dell'attivazione immunitaria materna indotta da Poly(I:C): uno studio nel ceppo murino C57

Lun 13.07.2015

Prof. Alicja Wolk

Professor of Nutritional Epidemiology Vice-chairman, Institute of Environmental Medicine Head, Division of Nutritional Epidemiology Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden

Better Lives, More Healthy Years - The Challenges and Potential of Preventive Medicine

Lun 22.06.2015

Dr.ssa Virginia Belloni

Department of Tropical Medicine, Vector-Borne Infectious Disease Research Center, School of Public Health and Tropical Medicine, Tulane University, 1430 Tulane Ave., SL-17, New Orleans, LA 70112, USA

Effect of L-cycloserine on blood-fed Aedes aegypti mosquitoes

Giov 11.06.2015 ore 12.00

Dr.ssa Yanina Revsin

Clinical Research Associate at PPD, Buenos Aires

Understanding clinical trials

Lun 08.06.2015

Dr.ssa Tania Moretta

Laboratory of Computational Embodied Neuroscience, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, CNR, Roma

On the relationship between specific Pavlovian instrumental transfer and instrumental reward probability

Lun 25.05.2015

Dr.ssa Ivana D'Andrea

Serotonin signaling in plasticity and disease INSERM UMR-S839 and Institut du Fer à Moulin
Université Pierre et Marie Curie, France

Lack of kinase-independent activity of PI3Kγ in locus coeruleus induces ADHD symptoms through increased CREB signaling

Lun 11.05.2015

Prof. Francesco Ferretti

Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo, Università Roma 3

La navigazione nello spazio e nel tempo all'origine del linguaggio umano

Lun 20.04.2015

Dr.ssa Carla Fiorentini

Dipartimento del Farmaco - Sostanze naturali, medicine tradizionali, ISS, Roma

Microbiota e cancro: ruolo delle tossine batteriche

Lun 23.03.2015

Dr. Francesco Mannella

Laboratory of Computational Embodied Neuroscience, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, CNR, Roma

Comportamento e Motivazioni: Modelli Neurocomputazionali

Lun 16.03.2015

Prof.ssa Caroline Blanchard

University of Hawai'i at Manoa

Functional Approaches to Translation of Biobehavioral Systems

Lun 02.03.2015

Dr. Simone Macrì

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

Fish and CHIPs, robotica e comportamento dei pesci zebra

Lun 23.02.2015

Dr.ssa Erica Francesca Poli

Centro Nazionale Sostanze Chimiche, Metodologie di valutazione e qualità dei laboratori, Istituto Superiore di Sanità

Anatomia della guarigione - Il nuovo paradigma della medicina integrata

Lun 16.02.2015

Dr.ssa Rosanna Mancinelli

Centro Nazionale Sostanze Chimiche, Metodologie di valutazione e qualità dei laboratori, Istituto Superiore di Sanità

Sigaretta elettronica sì o no? Parliamone

Lun 02.02.2015

Dr. Andrea Fuso

Deptartment of Psychology, Section of Neuroscience and Department of Surgery "P. Valdoni"
Sapienza University of Rome

**DNA methylation and mRNA expression patterns of PSEN1 during neurodevelopment
and neurodegeneration in mice and humans**

Lun 19.01.2015

Dr.ssa Laura Ricceri

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neurotossicologia e
Neuroendocrinologia, Istituto Superiore di Sanità

**L'attivazione immunitaria materna indotta da poly i:c (maternal immune activation) è
un modello valido di disturbi dello spettro autistico? Uno studio longitudinale nel topo
C57**

Lun 12.01.2015

Dr. Riccardo Pansini

Experimental and Theoretical Ecology Group Kunming Institute of Zoology Chinese Academy
of Sciences Jiaochang Donglu & Behavioral and Experimental Economics Research Center
Statistic and Mathematics College Yunnan University of Finance and Economics, Kunming –
China

**Cooperative strategies shown by different genders and different economic classes: two
unusual behavioural economics' experiments implemented on the Chinese
conservative society**