

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 10.12.12

Prof. Dario Angeletti

Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche - Università degli Studi della Tuscia

Deriva genetica, selezione e flusso genico nella popolazione di *Aphanius fasciatus* (Ciprinodontidae) delle saline di Tarquinia

Lun 03.12.12

Dr.ssa Paola Piscopo

Reparto di Clinica diagnostica e terapia delle malattie degenerative del sistema nervoso centrale, Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

La malattia di Alzheimer: studi genetici e modelli transgenici

Lun 26.11.12

Dr.ssa Cristina Orsini

Dipartimento di Psicologia "Sapienza" Università di Roma

Predittori di vulnerabilità alla tossicomania

Lun 29.10.12

Dr.ssa Sara Capoccia

Dottoranda, Università di Firenze e Istituto Superiore di Sanità

Environmental factors affect tumor progression: neuroendocrine, immune and gene expression response in a mouse model of breast cancer

Lun 15.10.12

Dr.ssa Veronica Bellisario

Dottoranda, Università di Firenze e Istituto Superiore di Sanità

Aumentata neurogenesi in un modello murino di "healthy aging": ruolo del gene p66Shc

Lun 08.10.12

Dr.ssa Francesca Zoratto

Dottoranda, Università di Firenze e Istituto Superiore di Sanità

Gambling proneness in rats during the transition from adolescence to young adulthood: home cage method

Lun 01.10.12

Dr. Roberto Bonanni

PhD, Università di Parma, Dipartimento di Biologia evolutiva e funzionale

L'organizzazione sociale di una popolazione di cani vaganti in ambiente suburbano

Lun 24.09.12

Dr.ssa Grazia Giana

Università di Roma, "Tor Vergata", Unità Operativa Complessa (UOC) Neuropsichiatria Infantile

ADHD, DAT e altre autoimmunità: un innovativo marker diagnostico e un possibile target per trattamento

Lun 10.09.12

Dr.ssa Marta Borgi

Dottoranda, Università di Firenze e Istituto Superiore di Sanità

The human-animal bond: attitudes and active choices

Lun 03.09.12

Dr.ssa Elena Amendola

Mouse Biology Unit, European Molecular Biology Laboratory - EMBL - Monterotondo

A mouse model of CDKL5 Rett syndrome

Lun 25.06.12

Emma Sinclair

Faculty of Health and Medical Sciences - FHMS -, University of Surrey

Against All Odds: The study of risk-prone behaviour in the common marmoset (*Callithrix jacchus*)

Lun 04.06.12

Dr.ssa Nicole Abaid

Politechnic Institute of the NY University, Department of Mechanical and Aerospace Engineering, Polytechnic Institute of New York University

What zebrafish want: response to a robotic fish of varying aspect ratio, tail beat frequency, noise, and color

Lun 28.05.12

Dr. Simone Pollo

Dipartimento di Filosofia, "Sapienza" - Università di Roma

C'è una filosofia dell'etologia? Una ricognizione preliminare

Lun 21.05.12

Marco Cianchetti Benedetti

Laureando in Biologia, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, Università "Sapienza" di Roma

Correlazione tra inquietudine migratoria e condizioni fisiologiche in 3 specie di passeriformi a corto raggio

Lun 07.05.12

Dr. Igor Branchi

Ricercatore presso il Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

La plasticità neurale, un'arma a doppio taglio: nuove prospettive sugli effetti degli antidepressivi

Lun 16.04.12

Dr. Gianluca Sotis

Servizio di Prevenzione e Protezione, CNR, Roma

Rischio biologico nei laboratori di ricerca. Precauzioni e protezione personale

Lun 02.04.12

Dr. Bonaventura Majolo

PhD, School of Psychology, University of Lincoln, Brayford Pool, Lincoln, United Kingdom

La socio-ecologia della bertuccia

Lun 26.03.12

Dr.ssa Eleonora Saraga

Dottoranda presso l'Università della Toscana

Cosituazione di un broodstock di astice europee (*Homarus gammarus*) e prove di riproduzione controllata ai fini del ripopolamento attivo della fascia costiera

Lun 19.03.12

Dr. Angelo Gemignani

Dipartimento di Scienze Fisiologiche, Università di Pisa e Extreme Centre, Scuola Superiore Sant'Anna & IFC-CNR, Pisa

Sonno ad onde lente e stress: dagli aspetti psicofisiologici alla clinica

Lun 12.03.12

Prof. Roberto Cordeschi

Dipartimento di Filosofia, Università "Sapienza", Roma

Dalle metafore ai modelli: simulare nelle macchine il comportamento degli organismi

Lun 27.02.12

Dr.ssa Antonella Tramacere

Facoltà di Filosofia, "Sapienza", Università di Roma

Il rapporto innato-acquisito nel comportamento animale attraverso l'epigenetica dell'imprinting

Lun 20.02.12

Dr. Gabriele Schino

CNR, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, Unità di Primatologia cognitiva, Roma

La reciprocità nei primati e le sue basi cognitive

Giovedì 02.02.12 ore 15.00

Dr. Pier Francesco Ferrari

Dipartimento di Neuroscienze, Reparto di Fisiologia, Università di Parma

Sistema mirror nell'uomo e negli altri primati. Implicazioni nella cognizione e nell'intersoggettività

Lunedì 30.01.12

Dr. Augusto Vitale

Primatologo presso il Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma

Lo stato dell'arte sulle nuove tavole statistiche sull'uso di animali nelle procedure scientifiche

Lunedì 23.01.12

Dr.ssa Marta Borgi

Dottoranda, Università di Firenze e Istituto superiore di Sanità

Ruolo delle donne nella scienza: la società internazionale di primatologia

Lunedì 16.01.12

Dr.ssa Emilia Romano

Dottoranda, Università di Firenze e Istituto Superiore di Sanità

Nicotine restores wild type-like levels of locomotor activity and cognitive behaviour as well as Reelin, GAD67 and BDNF gene expression in brain of heterozygous reeler mice