

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 13.12.10

Sara Capoccia e Veronica Bellisario

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

Attivazione neuroendocrina e immunitaria in relazione a diversi tipi di stress: implicazioni per la progressione tumorale (Sara Capoccia)

Studio delle relazioni tra indici comportamentali e variabili neurobiologiche in un modello murino di stress sociale (Veronica Bellisario)

Lun 29.11.10

Dr.ssa Francesca Zoratto

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

Sviluppo di un modello murino di depressione attraverso la deprivazione di triptofano e la somministrazione di corticosterone nelle fasi precoci dello sviluppo

Lun 22.11.10

Dr. Alberto D'Argenio

Policlinico Militare di Roma Celio e Istituto Neurotraumatologico Italiano - Centro per la terapia dell'Obesità e del Sovrappeso

L'obesità: eziopatogenesi e ruolo dei traumi precoci

Lun 08.11.10

Dr. Augusto Vitale

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

Presentazione della nuova Direttiva europea sulla sperimentazione animale

Lun 25.10.10

Prof. Giuseppe Macino

Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, "Sapienza" Università di Roma

Non-coding RNA nuovi regolatori dell'espressione genica

Lun 18.10.10

Giovanni Polverino

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

Comportamenti stereotipati quali indicatori di benessere psicofisico in *Melopsittacus undulatus* mantenuto in differenti condizioni di cattività

Lun 04.10.10

Dr. Stefano Pieretti

Primo Ricercatore, Dipartimento del Farmaco - Farmacologia della salute del bambino e della donna, ISS, Roma

I recettori dei peptidi formilati e loro ligandi. Il loro possibile coinvolgimento nell'eziopatogenesi delle sindromi algiche a base infiammatoria

Lun 27.09.10

Sara Santarelli

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

Effetti organizzativi delle cure materne e delle interazioni tra coetanei sul sistema dopaminergico e sulla risposta allo stress

Lun 20.09.10

Dr.ssa Virginia Volterra

Istituto di Scienze e Tecnologia della Cognizione, ISTC-CNR, Roma

Schemi di azione-gesto-segno-parola

Lun 12.07.10

Chiara Romani

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

Lo studio del comportamento impulsivo in una scimmia del Nuovo Mondo

Callithrix jacchus

Lun 21.06.10

Prof. Paolo Calabresi

Professore Ordinario e Direttore della Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Perugia

Modelli sperimentali nella malattia di Parkinson

Lun 24.05.10

Dr. Fabrizio Maria Anella

Phd student, Dipartimento di Biologia, Università "Roma 3"

Produzione di nuovi RNAs random. Implicazioni per l'ipotesi dell'RNA-World

Lun 17.05.10

Dott.ssa Susanna Pietropaolo

Post-doctoral fellow, Centre de Neurosciences Intégratives et Cognitives, CNRS, Université Bordeaux 1

Effetti neurocomportamentali dell'esercizio fisico in un modello transgenico murino di Sindrome di Alzheimer

Lun 10.05.10

Prof. Giorgio Parisi

Professore di Fisica Teorica presso il Dipartimento di Fisica, "Sapienza" Università di Roma

La meccanica statistica e i comportamenti emergenti

Lun 26.04.10

Dr.ssa Francesca Cometa

Ricercatrice presso il Dipartimento del Farmaco, Reparto di Farmacologia biochimica e unità di coordinamento dell'attività di consulenza scientifica, ISS, Roma

Impatto tossicologico e potenzialità terapeutiche di sostanze di origine vegetale ad attività anticolinesterasica

Lun 12.04.10

Dr. Carlo Rondinini

Ricercatore presso il Dipartimento di Biologia animale e dell'uomo, Università "Sapienza", Roma

Stato di conservazione dei mammiferi terrestri

Lun 29.03.10

Dr.ssa Alessandra Berry

PhD student, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, ISS, Roma / Università di Leiden, Olanda

Oxidative Stress, Neuroendocrine function and Behavior in an Animal Model of Extended Longevity

Lun 22.03.10

Prof. Antonio Contestabile

Laboratorio di Neurobiologia Molecolare, Dipartimento di Biologia, Università di Bologna

Valproic acid: an old drug with interesting novel prospects

Lun 08.03.10

Prof. Valerio Sbordoni

Professore di Zoologia ed Evoluzione, Università di "Tor Vergata", Roma

Il problema della specie in biologia: da Alfred Russell Wallace al DNA barcode

Lun 22.02.10

Prof. Alessandro Serretti

MD, PhD, Istituto di Psichiatria, Università di Bologna

Ruolo della genetica in psichiatria: l'esempio del trasportatore della serotonina

Lun 15.02.10

Prof. Vincenzo Leuzzi

Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche, Psichiatriche e Riabilitative dell'Età Evolutiva, "Sapienza" Università di Roma

Patogenesi del deficit cognitivo nella fenilchetonuria

Lun 08.02.10

Prof. Gianfranco Spalletta

MD, PhD, Responsabile del Laboratorio di Neuropsichiatria, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

Effetto del riconoscimento delle espressioni emozionali delle facce su cognitivtà ed interazioni sociali nelle malattie neuropsichiatriche

Lun 01.02.10

Prof. Francesco Cardona

Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche Psichiatriche e Riabilitative dell'Età Evolutiva, Facoltà di Medicina e Chirurgia, "Sapienza" Università di Roma

I disturbi da tic in età evolutiva

Lun 25.01.10

Dr.ssa Arianna Manciocco

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

Effetti nel tempo dell'arricchimento ambientale sui comportamenti anormali dei suini

Lun 11.01.10

Dr.ssa Olga Capirci

Ricercatrice presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, CNR, Roma

Gesti e linguaggio nello sviluppo tipico e atipico