

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 3171,
alessandra.berry@iss.it

Lun 20.05.13

Dr. Diego Oddi

CNR - Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia, IRCCS, Fondazione Santa Lucia
Effetti dell'ambiente postnatale precoce e modelli murini di deficit sociale: implicazioni per l'autismo

Lun 29.04.13

Prof.ssa Anna Pascucci

Presidente ANISN - Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali,
Responsabile didattico del programma Scientiam Inquirendo Discere

L'IBSE e il Programma Scientiam Inquirendo Discere: una sfida per l'innovazione didattica nell'insegnamento delle Scienze in Italia

Lun 25.03.13

Dr.ssa Eugenia Polizzi di Sorrentino

Research Fellow, Unità di Primatologia dell'ISTC-CNR

Come affrontare le incertezze della vita? Un esempio dal mondo dei primati non umani

Lun 18.03.13

Dr.ssa Luciana Massaro

Dottoranda, "Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Biologia Animale e dell'uomo; Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR, Roma

Selezione e trasporto di strumenti in una popolazione selvatica di cebi (*Cebus libidinosus*)

Lun 11.03.13

Prof. Alfredo Coppa

Professore Ordinario di antropologia presso l'università di Roma "Sapienza"

A metà del cammino di Homo: recenti scoperte dalla Dancalia Eritrea

Lun 04.03.13 (**DEDICATO ESCLUSIVAMENTE A STUDENTI**)

Dr. Augusto Vitale

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

La Direttiva 2010/63/EU sulla protezione di animali utilizzati in procedure scientifiche

Lun 18.02.13

Dr.ssa Lara Crescimbene e Dr. Tommaso Stegagno

Associazione Mondì a Confronto Onlus

Valutazione etologica dell'interazione cane-bambino in età prescolare

Lun 11.02.13

Dr. Simone Macrì

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

Perché studiamo la sindrome di Tourette e come lo stiamo facendo

Lun 21.01.13

Dr.ssa Silvia Orlandi

Dottoranda, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Firenze

Metodi automatici per la diagnosi precoce dei disturbi dello spettro autistico

Lun 14.01.13

Dr.ssa Roberta Magliozzi

PhD, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze - Malattie infiammatorie e demielinizzanti del sistema nervoso

Infiammazione meningea e danno corticale nella progressione della sclerosi multipla: rilevanza patologica

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 il 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 Tuscia

Cosituazione di un broodstock di astice europeo (*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

Giov 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

Lun 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

Lun 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

Lun 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

Lun 12.12.11

Dr.ssa Francesca Zoratto

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

Impulsività e propensione al gambling nel ratto: caratterizzazione metodologica ed effetti di una deplezione di serotonina

Lun 21.11.11

Diego De Simone

Tesista in filosofia presso l'Unità di Primatologia Cognitiva dell'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del C.N.R., Roma

L'Acquisizione di concetti astratti nel cebo dai cornetti (*Cebus apella*): un case-study per il framework della predizione

Lun 07.11.11

Dr.ssa Luisa Altabella

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Imaging molecolare e cellulare, ISS, Roma

¹H NMR studies in the brain of rats treated with LP211: quantitative ¹H MRS, Diffusion Tensor Imaging (DTI), Connectivity

Lun 24.10.11

Dr. Paolo Costantino

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, Università "Sapienza", Roma

Geni e ormoni nello sviluppo delle piante

Lun 17.10.11

Dr. Paolo Cianconi

Medico specialista in psichiatria e antropologo

Psichismi vulnerabili di inizio millennio

Lun 11.07.11

Dr.ssa Jana Uher

Freie Universität Berlin, Germany

Comparative Differential and Personality Psychology

Lun 04.07.11

Dr.ssa Antonella Gigantesco

Ricercatrice presso il Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

La promozione della salute mentale nelle scuole con particolare attenzione alla prevenzione primaria della depressione

Lun 27.06.11

Cláudio Felipe Kolling da Rocha (PhD Student - Biological Sciences - Physiology, Federal University of Rio Grande do Sul Porto Alegre - Brazil) e *Jalal Solati* (Postdoc - Department of Child and Adolescent Mental Health, University of Erlangen-Nurnberg, Erlangen, Germany)

Hippocampal pro-inflammatory cytokines as possible mediators of the response to early environmental variations (Cláudio Felipe Kolling da Rocha)

Prenatal LPS exposure and neurobehavioral changes in mice (Jalal Solati)

Lun 20.06.11

Prof. Cristiano Castelfranchi

Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione - ISTC

Teoria della comunicazione behaviorale (*signaling*) umana inclusa la stigmergia e sua critica

Lun 13.06.11

Prof. Michele Farisco

Professore di Filosofia Morale presso la Pontificia Facoltà Teologica dell'Italia Meridionale - PFTIM - sezione S. Tommaso d'Aquino, Napoli

Il dolore e la sofferenza negli stati vegetativi e di minima coscienza. Tra etica e neuroscienze

Lun 30.05.11

Prof. Franco Ghione e Dr.ssa Laura Catastini

Università di Roma "Tor Vergata"

Rapporto astratto-concreto in matematica in relazione alle capacità simulative del nostro pensiero

Lun 16.05.11

Prof. Fulvio Cerfolli

Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Ecologia e Sviluppo Economico Sostenibile

Fondi Europei in materia ambientale, Progetti LIFE e loro Gestione

Lun 02.05.11

Prof. Paolo Maria Rossini

Direttore della Cattedra di Clinica Neurologica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Neuroplasticità: come possiamo valutarla in patologia umana

Lun 11.04.11

Dr.ssa Bianca De Filippis

Phd, Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

The Rho GTPase-activating protein CNF1 reverses some neurobehavioural abnormalities in a mouse model of Rett syndrome

Lun 21.03.11

Dr. Marco Campenni

Reparto di Neuroscienze comportamentali, Istituto Superiore di Sanità, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione CNR, "Sapienza" Università di Roma

Modelli ad agenti e comportamento sociale negli animali

Lun 14.03.11

Prof. Jennifer Mather

Psychology Department, University of Lethbridge

Attitudes to invertebrates: why should we care?

Lun 07.03.11

Dr. Pietro Alano

Dipartimento di Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate - Patogenesi molecolare, Geno-proteomica infettivologica, ISS, Roma

Il plasmodio della malaria e l'uomo: una lunga storia di legami cellulari troppo stretti

Lun 28.02.11

Dr. Paolo Del Giudice

Dipartimento di Tecnologia e Salute - Modelli di sistemi complessi e applicazioni alla stima dei rischi, ISS, Roma

Dinamica di popolazioni neuronali

Lun 21.02.11

Dr.ssa Viviana Trezza

Ricercatrice presso l'Università di "Roma Tre"

Neurobiology of social behavior in adolescent rats: insights into social reward mechanisms

Lun 31.01.11

Dr.ssa Francesca Cirulli

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

Terapie e Attività Assistite con gli animali, quale ruolo per l'Istituto Superiore di Sanità'?

Lun 24.01.11

Prof. Giorgio Bernardi

Professore presso l'Università "Roma 3"

Il codice genomico e "il segreto della vita"

Lun 17.01.11

Dr.ssa Ivana D'Andrea

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

L'arricchimento sociale precoce determina il comportamento sociale e riduce la vulnerabilità a un fenotipo di tipo depressivo nel topo adulto

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 cognitiv  ed interazioni sociali nelle malattie neuropsichiatriche

Lun 01.02.10

Prof. Francesco Cardona

Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche Psichiatriche e Riabilitative dell'Et  Evolutiva, Facolt  di Medicina e Chirurgia, "Sapienza" Universit  di Roma

I disturbi da tic in et  evolutiva

Lun 25.01.10

Dr.ssa Arianna Manciooco

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

Lun 16.11.09

Dr.ssa Alessandra Mancini

European PhD in Cognitive Plasticity, Università "Sapienza", Roma

How to spend a token? Trade-offs between food variety and food preference in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*)

Lun 09.11.09

Dr.ssa Bianca De Filippis

PhD student, Università di Firenze

Ipofunzionalità colinergica in un modello murino per la sindrome di Rett: effetti di una supplementazione postnatale con colina

Lun 26.10.09

Dr. Giancarlo Santone

Dirigente Medico DSM ASL ROMA A, Referente SaMiFo - Centro di Salute per Migranti Forzati

Tortura e rete resiliente

Lun 19.10.09

Dr. Walter Adriani

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

Social withdrawal and gambling profile after lentivirus-mediated modulation of DAT expression in rats' accumbens

Lun 12.10.09

Giulia Cartocci e Emilia Romano

Studentesse presso i rispettivi reparti di Neurotossicologia e Neuroendocrinologia e di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma

Caratterizzazione neurocomportamentale di un modello animale di autismo:

riconoscimento di stimoli sociali e non sociali (Giulia Cartocci)

Disturbi del comportamento durante lo sviluppo: ruolo dell'interazione tra

Relina e ormoni sessuali (Emilia Romano)

Lun 28.09.09

Dr.ssa Lucia Jandolo

Istituto Superiore di Sanità

Il senso del ritmo in assenza di apprendimento vocale. Uno studio sullo uistiti' dai pennacchi bianchi (*Callithrix jacchus*)

Lun 21.09.09

Prof. Giorgio Vallortigara

Professore Ordinario presso la Facoltà di Scienze Cognitive, Direttore Vicario del CIMEC
- Centro Interdipartimentale Mente Cervello dell'Università di Trento

Aristotele e la gallina: meccanismi di riconoscimento delle entità animate

Lun 13.07.09

Dr.ssa Yanina Revsin

PhD student, Leiden University, The Netherlands

Type I diabetes, glucocorticoids and the brain: a sweet connection

Lun 06.07.09

Dr. Simone Macri

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

**Modifiche ambientali del comportamento materno e sviluppo
neurocomportamentale dei ratti**

Lun 22.06.09

Dr.ssa Laura Gioiosa

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

**A trouble shared is a trouble halved: social context and status affect pain in mouse
dyads**

Lun 15.06.09

Dr.ssa Lorenza Merzagora

Professoressa di Museologia scientifica presso l'Università di Siena

Ruoli dei musei naturalistici: l'esperienza del Lazio

Lun 25.05.09

Dr. Walter Adriani

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

**ADHD : new models for symptoms, innovative diagnostic markers, and novel
targets for therapy**

Lun 18.05.09

Dr.ssa Valentina Cosmi e Dr.ssa Cinzia Selvaggi

Psicologhe specialiste in sessuologia clinica, Istituto di Sessuologia Clinica, Roma

L'approccio integrato nel trattamento delle disfunzioni sessuali

Lun 11.05.09

Dr. ssa Elisabetta Visallberghi

Unità of Primatologia cognitiva and Centro dei Primati Istituto di Scienze e
Tecnologie della Cognizione, CNR, Roma

Uso di percussori: primati a confronto

Lun 04.05.09

Dr. Alessandro Giuliani

Primo Ricercatore Reparto di Cancerogenesi Sperimentale e Computazionale,
Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, ISS, Roma

Systems Biology: Emergenza e Scalabilità

Giov 23.04.09

Prof. George Chaldakov

Division of Cell Biology, Medical University, Varna, Bulgaria

Adipose tissue: a neuroendocrine organ?

Lun 20.04.09

Dr.ssa Rita Stefani

Dirigente Medico Neuroanestesista, presso l'Ospedale "S. Andrea" di Roma, socio
ordinario I.A.S.P. - International Assotiation for the Study of Pain

L'analisi della percezione del dolore nel neonato e nel paziente con demenza

Lun 06.04.09

Prof. Aldo Badiani

Professore Ordinario di Farmacologia, Dipartimento di Fisiologia Umana e
Farmacologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "Sapienza", Roma; Dirigente
Medico 1° livello, Servizio di Farmacologia Clinica e Tossicodipendenze, Policlinico
"Umberto I"

Contesto ambientale e assunzione di droghe: la droga giusta nel posto giusto

Lun 30.03.09

Dr. Augusto Vitale

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

**Positive training in primati non umani: un miglioramento delle procedure
sperimentali**

Lun 23.02.09

Prof. Stefano Boffo

Professore presso l'Università di Sassari

L'identità delle banlieues tra integrazione e rivolta

Lun 02.02.09

Dr. Donato Greco

Dirigente di Ricerca presso il Centro Nazionale di Sorveglianza e Promozione della Salute - CNESPS - ISS, Roma

Guadagnare salute: osserviamo i comportamenti salutari

Lun 26.01.09

Dr. Giovanni Polverino

Studente in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Comportamenti stereotipati quali indicatori di benessere psicofisico in psittaciformi

Lun 19.01.09

Dr.ssa Patrizia Campolongo

Ricercatrice presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer, "Sapienza" Università di Roma

Modulazione del sistema endocannabinoide in fasi ontogenetiche precoci e nell'adulto: effetti cognitivi ed emozionali

Lun 15.12.08

Chiara Romani

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze 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

Giov 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'Unita' 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'Universita' 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 nutriceutica 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 sanita' 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, Bethesda MD

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

Lun 10.12.07

Dr.ssa Silvia Mandillo

PhD student, 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 03.12.07

Prof.ssa Irene Bozzoni

Professore Ordinario presso il Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare, Universita' "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

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

Emilia Romano

Reparto di Neuroscienze Comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, ISS, roma

Ongoing effects and long-term consequences of drug treatment during adolescence: further conceptual advances

Lun 05.11.07

Dr.ssa Margherita Bignami

Dirigente di Ricerca presso il Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, ISS, Roma

DNA repair and neurodegeneration

Lun 29.10.07

Dr. David Costantini PhD student, Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo, Universita' "La Sapienza", Roma e Division of Neuroanatomy and Behaviour, Anatomy Institute, University of Zurich

Attività antiossidante dei carotenoidi negli uccelli

Lun 03.09.07

Dr. Jean-Charles Paterna

Laboratory of Behavioural Neurobiology, Schwerzenbach, Switzerland

Recombinant Adenovirus-Associated Virus Vector Mediated Gene Expression In Vivo

Lun 09.07.07

Dr.ssa Ivana D'Andrea

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

Communal Nesting, an early social enrichment, shapes social competences at adulthood

Lun 18.06.07

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 11.06.07

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 04.06.07

Dr.ssa Flavia Chiarotti

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

Neurodevelopmental performance 10 years after exposure to Thiomersal containing childhood vaccines

Lun 28.05.07

Dr.ssa Simonetta Pulciani

Primo Ricercatore presso il Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Reparto di Malattie Rare, dell'ISS, Roma

La medicina narrativa e le malattie rare. Comunicare ed ascoltare per accogliere i bisogni inevasi

Lun 21.05.07

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 07.05.07

Dr.ssa Bianca De Filippis

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

Studio delle preferenze manuali in un primate non umano: il caso della scimmia uistiti' (*Callithrix jacchus*)

Lun 23.04.07

Dr.ssa Lorenza Parisi

Collaboratrice presso la Cattedra di Teoria e Tecniche dei Nuovi Media, Facolta' di Scienze della Comunicazione, Universita' "La Sapienza" Roma

As we may search. Macchine della conoscenza nella societa' dell'informazione: Memex e Google, ipotesi per un confronto

Lun 02.04.07

Dr. Francesco Angelucci

PhD student, Istituto di Neurologia, Universita' Cattolica di Roma

The role of neurotrophins in the pathogenesis and treatment of psychiatric disorders

Lun 26.03.07

Dr.ssa Doretta Caramaschi

PhD Student, Biologisch Centrum Behavioral Physiology Haren, The Netherlands

Aggressivita' e serotonina: studio comparativo su linee di selezione artificiale per l'aggressivita' in topo

Lun 12.03.07

Dr.ssa Laura Ricceri

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

Social approach e comportamento esplorativo di topi CD-1 esposti neonatalmente a chlorpyrifos

Lun 19.02.07

Prof. Eero Castren

Neuroscience Center University of Helsinki, Finland

Neurotrophins in anxiety and depression

Merc 14.02.07

Prof. Jean-Luc Dreyer

Department of Medicine, University of Fribourg , Switzerland

Exploring drug-induced behavioural by Lentiviral-mediated gene transfer

Lun 12.02.07

Dr.ssa Gemma Calamandrei

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

Effetti neurocomportamentali contrastanti di agenti con potenziale azione neuroprotettiva nel modello murino transgenico di Corea di Huntington

Lun 29.01.07

Dr.ssa Simona Cafazzo

PhD student 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 22.01.07

Prof. Luigi Gradoni

Dirigente di Ricerca del Reparto di Malattie Trasmesse da Vettori e Sanità
Internazionale, Dipartimento di Malattie Infettive, Parassitarie e Immunomediate, ISS,
Roma

Insetti vettori di malattie e cambiamento climatico: cosa sta cambiando?

Mar 19.12.06 Ore 16.00

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

Lun 11.12.06

Dr.ssa Diana Cardona Mena (Dep.to de Neurociencia y Ciencias de la Salud, Universidad de Almería, Spain) e *Dr.ssa Eva Marco* (Dep.to de Fisiologia (Fisiologia Animal II), Facultad de Biologia, Universidad Complutense de Madrid, Spain)

Vulnerability of long-term neurotoxicity of chlorpyrifos: Effect on schedule-induced polydipsia and a delay discounting task (Dr.ssa Diana Cardona Mena)

Enhancement of endocannabinoid signaling during adolescence: Modulation of impulsivity and long-term consequences. Interaction with a single period of early maternal deprivation (Dr.ssa Eva Marco)

Ven 01.12.06 ore 16.00

Prof.ssa Catherine Belzung

Università di Tours (Francia)

Is hippocampal neurogenesis necessary for the action of antidepressants compounds?

Lun 27.11.06

Dr.ssa Elsa Addessi

PhD student, 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 student, Dipartimento di Istologia e Embriologia medica, Università di Roma "La Sapienza"

Interazione funzionale muscolo-nervo: il contributo del muscolo scheletrico alla sopravvivenza e attivita' dei motoneuroni

Lun 06.11.06 Ore 10.00

Dr.ssa M. Paz Viveros Hernando

Dep.to de Fisiología (Fisiología Animal II), Facultad de Biología, Universidad Complutense, Madrid, Spain

Psichoneuroendocrine factors involved in the behavioural responses to cannabinoids and nicotine; developmental animal models

Sala riviste (presso ISS, edificio centrale, piano B, stanza 45)

Lun 23.10.06

Dr.ssa Marina Ceccarini

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neurobiologia Molecolare, ISS, Roma

Disbindina e Schizofrenia

Lun 16.10.06

Prof.ssa Laura Petrosini

Professoressa di Psicologia presso il Dipartimento di Psicologia all'Università "La Sapienza" di Roma

Dr.ssa Laura Mandolesi

PhD, Dipartimento di Studi delle Istituzioni e dei Sistemi Territoriali, Università di Napoli Parthenope

Ontogenesi delle procedure spaziali nel bambino

Lun 09.10.06

Dr.ssa Francesca Cirulli

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

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

L'evoluzione del concetto di Refinement nella valutazione del benessere animale

Lun 25.09.06

Prof. Augusto Vigna-Taglianti

Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo, Università "La Sapienza", Roma

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 26.06.06

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

Giov 22.06.06 ore 12.00

Prof. Stefano Turillazzi

Facoltà di scienze 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

Lun 15.06.06

Dr. Gianni Amori

CNR, Istituto per gli Studi degli Ecosistemi, presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo, Roma

Sciuridae: diversità e conservazione

Lun 15.05.06

Prof. Roberto Tatarelli e Prof. Amedeo Ruberto

Psichiatri presso il Dipartimento di Psichiatria, Ospedale "Sant'Andrea", Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"

Il suicidio a Roma

Giov 11.05.06 ore 12.00

Dr. Chaim Pick

Department of Anatomy and Anthropology, Sackler Faculty of Medicine, Tel Aviv University, Tel Aviv, Israel

Minimal Traumatic Brain Injury In Mice

Lun 08.05.06

Dr.ssa Paola Tirassa

Istituto di Neurobiologia e Biologia Molecolare, EBRI, Roma

The Nerve Growth Factor in adult brain: a paradigm for rehabilitation

Lun 10.04.06

Dr. Walter Adriani

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

Dr.ssa Rossella Canese

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Imaging Molecolare e Cellulare, ISS, Roma

Reduced impulsive behavior and 1H MRS detectable metabolic brain changes in adult rats exposed to methylphenidate during adolescence

Lun 03.04.06

Dr. Claudio Carere

Center for Cellular and Molecular Neurobiology, University of Liege, Belgium

Progetto Europeo Starflag: primi risultati

Lun 20.03.06

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 di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, Reparto di Sostanze e preparati pericolosi, ISS, Roma

La donna e l'alcol: differenze di genere e problemi emergenti

Lun 06.03.06

Francesca Zoratto

Università di Parma, Dipartimento di Biologia Evolutiva e Funzionale

Ecoetologia spaziale della colonia di stambecchi (*Capra ibex ibex*) del parco naturale delle dolomiti friulane

Lun 27.02.06

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. 20.02.06

Dr. Igor Branchi e Dr.ssa Ivana D'andrea

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

Early social experience shape the relevance of social context at adulthood

Lun 13.02.06

Dr. Giampietro Loggi

Psichiatra, responsabile Comunità Terapeutica Riabilitativa, Roma

Chiusura dei manicomi a Roma

Lun 06.02.06

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 23.01.06

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 evoluzionistica

Lun 16.01.06

Prof. Alfredo Coppa

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - 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 Agostino Gemelli, Roma

Bambini e veleni

Lun 05.12.05

Dr. Alessandro Di Domenico

Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, Reparto di Chimica tossicologica, ISS, Roma

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

Principali alterazioni del comportamento sessuale nel cavallo

Lun 24.10.05

Dr.ssa Eva Marco

Dep.to de Fisiologia (Fisiologia Animal II), Facultad de Biología, 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, ISS

Degradazione termica del PTFE (Teflon): effetti biologici sull'uomo e sui volatili

Lun 27.06.05

Dr. Hanno Wurbel

Institute of Animal Sciences, Swiss Federal Institute of Technology, Switzerland

Adaptive plasticity, phenotypic mismatch or pathology? Studies on developmental plasticity of brain and behaviour in mice and rats

Aula G.B.Rossi; Via Gianno della Bella, 34

Lun 13.06.05

Dr. Igor Branchi e Dr.ssa Ivana D'Andrea

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

Communal nesting -- an early social enrichment -- affects social behaviour and emotional response as well as neurotrophin levels and neurogenesis at adulthood: preliminary result

Lun 23.05.05

Prof. Andrea Novelletto

Dipartimento di Biologia, Università di "Tor Vergata", Roma/Dipartimento di Biologia Cellulare, Università della Calabria, Rende

Genetica epidemiologica della malattia di Huntington

Lun 09.05.05

Dr. Augusto Vitale

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

Dr. Simone Pollo

Dipartimento di Studi Filosofici ed Epistemologici, Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"

Etologia, Etica e Neuroscienze: amiche o nemiche?

Lun 02.05.05

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

Lun 18.04.05

Dr.ssa Francesca Cirulli e Dr.ssa Nadia Francia

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

Spatial memory deficits in middle-aged mice correlate with lower exploratory activity and a subordinate status: role of hippocampal neurotrophins

Lun 11.04.05

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 04.04.05

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 14.03.05

Dr. Walter Adriani

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

Long-term consequences of methylphenidate treatment during adolescence: striatal plasticity and reward-related behaviour

Lun 07.03.05

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 28.02.05

Dr.ssa Elisa Ognibene e Dr.ssa Stefania Daniele

Laboratorio di Farmacologia Comportamentale, Sigma-Tau Spa, Pomezia, Italia

Behavioural characterization of Tg2576 transgenic mice as a model of Alzheimer's disease

Lun 14.02.05

Dr. Nicola Vanacore

Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, Reparto di Farmacoepidemiologia, ISS, Roma

Ipotesi eziopatogenetiche Eccesso di Sclerosi Laterale Amiotrofica nei calciatori: evidenze epidemiologiche

Lun 07.02.05

Dr.ssa Caterina Spiezio

Settore di Neuroscienze Cognitive, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA-ISAS), Trieste, Italia

Ontogenesi dell'imitazione nell'uomo

Lun 31.01.05

Prof.ssa Simona Cabib

Facoltà di Psicologia, Università degli studi Roma, "La Sapienza"

Interazione genotipo-ambiente nella plasticità indotta dalle sostanze d'abuso

Lun 24.01.05

Dr. Leonida Fusani

Dipartimento di Fisiologia, Reparto di Neuroscienze, Università degli Studi di Siena

Ruolo della neuroestrogenesi nella mascolinizzazione del sistema del canto

Lun 17.01.05

Dr.ssa Michela Alessandra 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 Tommaso Bonsignore

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

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 di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, Reparto di
Epidemiologia Ambientale, ISS, Roma

Le popolazioni ad alto rischio nello studio delle relazioni salute-ambiente

Lun 06.12.04

Dr.ssa Elisa Ognibene

Laboratorio di Farmacologia Comportamentale, Sigma-Tau Spa, Pomezia, Italia

Behavioral effects of 6-bromoflavanone and 5-methoxy-6,8-dibromoflavanone as anxiolytic compounds