

Venerdì 29 novembre 2013

Aula Marini Bettolo, Dip. Biologia Ambientale, edificio di Botanica, 1° piano
Università "La Sapienza", P.le A.Moro 5

PROGETTO CERVELLO UMANO: Implicazioni etiche e sociali

10.00 - Le neuroscienze e i Big Brain Projects moderatore: Andrea Mele

10.00 - 10.30: Egidio D'Angelo, Università di Pavia
Human Brain Project: toward brain simulation

10.40 - 11.10: Pietro Pietrini, Università di Pisa
Giuseppina Rota, Università di Pisa
Il comportamento umano tra geni e cervello: implicazioni etiche e giuridiche

11.20-11.50 pausa caffè

11.50 - Il cervello come soggetto epistemico moderatore: Alberto Oliverio

11.50 - 12.20: Stefano Canali, SISSA Trieste
Cervelli, corpi e persone. Lo Human Brain Project e la complessità dei livelli di spiegazione del comportamento

12.30 - 13.00: Matteo Borri, Università di Ginevra
Nuovi strumenti e vecchie domande: le ricerche intorno al cervello

13.00-14.00 pausa pranzo

14.00 - Brain Projects fra divulgazione e implicazioni giuridiche moderatore: Fabrizio Rufo

14.00 - 14.30: Carmela Morabito, Università Tor Vergata
Mattia Della Rocca, Università di Pisa
Big risks for a big science: le neuroscienze contemporanee tra vecchi ostacoli epistemologici e nuovi pericoli comunicativi

14.40 - 15.10: Amedeo Santosuosso, ECLT Pavia
I Brain Projects: quale lezione dal Progetto Genoma

15.20 - 15.50: Pietro Greco, Giornalista scientifico
Neuroetica, la nascita e la comunicazione pubblica di una nuova disciplina

Comitato scientifico organizzatore:
Marialba Ventricelli, Silvia Martinelli, Fabrizio Rufo

Con il contributo di:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA
Facoltà di S.M.F.N



Viale Ippocrate 114

Evento sponsorizzato da:

