







University Center for Bioethics (UCB)
Center for Studies in European and
International Affairs (CSEIA)
Dipartimento di Giurisprudenza, di Studî
Politici e Internazionali

NEUROSCIENZE E DIRITTO: IMPLICAZIONI E PROSPETTIVE

5-7 ottobre 2017

UNIVERSITÀ DI PARMA
PALAZZO CENTRALE
VIA UNIVERSITÀ, 12
AULA FILOSOFI

GIACOMO RIZZOLATTI, AMEDEO SANTOSUOSSO, ENRICA BATTIFOGLIA, LAURA PINESCHI, ANTONIO D'ALOIA, CARLO CASONATO, OLIVER GOODENOUGH, MARIO DE CARO, PIETRO PIETRINI, LORENZO CHIEFFI, HANK GREELY, RAFFAELLA FOLGIERI, FEDERICO GUSTAVO PIZZETTI, ALBERTO CADOPPI, STEPHEN MORSE, GIUSEPPE SARTORI, PAOLO FERRUA, ANTONIO GUSMAI, MARCO MAZZOCCA, PAOLO SOMMAGGIO, LAURA TAFARO, LUIGI COMINELLI, GIUSEPPE TURCHI, FILIPPO STEFANINI, BENEDETTA VIMERCATI, GIADA RAGONE, MARIA CHIARA ERRIGO, ROSANNA FATTIBENE, SILVIA SALARDI, ELISABETTA PULICE, MONICA CAPPELLETTI, LUCIANO CALÒ, STEFANO FUSELLI, ANDREA BONOMI, FABIOLA MORETTA, SONIA DESMOULIN-CANSELIER, FRANCESCO BARRESI

L'evento è stato accreditato dall'Ordine degli Avvocati di Parma per 8 crediti formativi (2 per ciascuna sessione in caso di partecipazione parziale). La partecipazione è subordinata al pagamento di una fee pari a € 50,00. L'ingresso è libero per docenti e studenti dell'Università di Parma. Per iscrizioni: convegno.accredito.net

Il dialogo d'apertura del 5 ottobre è aperto a tutti.







University Center for Bioethics (UCB) Center for Studies in European and International Affairs (CSEIA) Dipartimento di Giurisprudenza, di Studî Politici e Internazionali



5-7 ottobre 2017

Università di Parma Palazzo centrale Via Università, 12 Aula Filosofi

PROGRAMMA

L'evento è stato accreditato dall'Ordine degli Avvocati di Parma per 8 crediti formativi (2 per ciascuna sessione in caso di partecipazione parziale). La partecipazione è subordinata al pagamento di una fee pari a € 50,00. L'ingresso è libero per docenti e studenti dell'Università di Parma. Per iscrizioni: **convegno.accredito.net**

Il dialogo d'apertura del 5 ottobre è aperto a tutti.

giovedì 5 ottobre

Dialogo d'apertura

Dimensioni della mente

GIACOMO RIZZOLATTI, Università di Parma AMEDEO SANTOSUOSSO, Università di Pavia

Il dialogo sarà coordinato da ENRICA BATTIFOGLIA, ANSA

venerdì 6 ottobre

🔋 💎 Indirizzi di saluto e Introduzione

Rettore Vicario dell'Università di Parma

Presidente del Centro Studi in Affari Europei e Internazionali (Center for Studies in European and International Affairs, CSEIA)

Direttore del Centro Universitario di Bioetica (University Center for Bioethics, UCB)

Neuroscienze e diritto: profili generali CARLO CASONATO, Università di Trento

Why Neuroscience Matters for Law OLIVER GOODENOUGH, Vermont Law School

Scientific challenges to the notion of responsibility MARIO DE CARO, Università di Roma Tre

Coffee Break

Genes, Brain and Behavior: Implications for Forensic Psychiatry

PIETRO PIETRINI, IMT School for Advanced Studies Lucca

Interventi programmati:

ANTONIO GUSMAI, Università di Bari Le neuroscienze come strumento di "emersione" del diritto muto

PAOLO SOMMAGGIO, MARCO MAZZOCCA, Università di Trento, Università di

Cognitive Liberty: a First Step Towards a Human Neuro-rights

Declaration

LAURA TAFARO, Università di Bari

Neuroscienze e diritto civile: nuove prospettive

ELLI, Università di Milano

Brain-in-Negotiation: come testare e potenziare le competenze di problem solving cooperativo tra i professionisti del diritto attraverso il

Brain Computer Interface

GIUSEPPE TURCHI, Università di Parma

Una proazione epigenetica per lo sviluppo morale

FILIPPO STEFANINI, Università Vita-Salute San Raffaele

I "diritti rispecchiati": una riflessione su diritto e neuroscienze a partire

dalla tragedia greca

Dibattito Conclusioni Lunch Buffet

Neuroscienze e tutela della salute

LORENZO CHIEFFI, Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

Using Human Brain Surrogates in Neuroscience Research: Science, Ethics,

HANK GREELY, Stanford Law School,

Brain Computer Interface and Transcranial Stimulation: frontiers,

reliability, safety and threats RAFFAELLA FOLGIERI, Università di Milano Coffee Break

Interfacce cervello - computer e tutela dei diritti del soggetto vulnerabile FEDERICO GUSTAVO PIZZETTI, Università di Milano

Interventi programmati: VIMERCATI, GIADA RAGONE, Università di Milano

Neuroscience and end-of-life decisions. New anthropological challenges for constitutional law: "Is Human Nature the only science

MARIA CHIARA ERRIGO, Università di Modena e Reggio Emilia

Neuroenhancement and Law

ROSANNA FATTIBENE, Università di Salerno

Il potenziamento cognitivo tra salute ed autodeterminazione: tutele

costituzionali tradizionali per possibilità scientifiche nuove

SILVIA SALARDI, Università di Milano-Bicocca

Destined to be super human? Moral bioenhancement and its legal

ELISABETTA PULICE, Università di Trento

Conoscenze neuroscientifiche tra autodeterminazione individuale e responsabilità medica: la prospettiva della deontologia professionale

MONICA CAPPELLETTI, Dublin City University

Data Protection Rights and Neuroscientific Data: new paths and

innovative legal solutions in healthcare, research and insurance

domains Dibattito

Conclusioni

sabato 7 ottobre

Le neuroscienze in Tribunale ALBERTO CADOPPI, Università di Parma

Neuroscience in The Courtroom: Hope or Hype

STEPHEN MORSE, Pennsylvania Law School

How Cognitive Neuroscience will change the Criminal Trial

GIUSEPPE SARTORI, Università di Padova

Coffee Break

Le neuroscienze nel processo penale

PAOLO FERRUA, Università di Torino

Interventi programmati:

LUCIANO CALÒ, Università del Salento

Neuroscienze e processo penale. Tra epistemologia scientifica ed

epistemologia giudiziaria

STEFANO FUSELLI, Università di Padova

La macchina del tempo. Sulla possibilità di accertare tramite test

l'elemento psicologico del reato

ANDREA BONOMI, Università di Bari

Libertà morale e accertamenti neuroscientifici: profili costituzionali

FABIOLA MORETTA, Università di Roma "Tor Vergata"

Pena di morte e minori: ecco come le neuroscienze entrano nelle aule

dei tribunali degli Stati Uniti

OULIN-CANSELIER, Université de Nantes

Brain imaging in civil cases: Another perspective on "Neurolaw"

FRANCESCO BARRESI, Università di Teramo

Neuroscienze sociali, comunicazione e comportamenti collettivi: la rimeditazione della causalità psichica sulle orme del processo "Grandi

Rischi" Dibattito

Conclusioni