

mercoledì 25 gennaio 2012
Neuroscienze e diritto

Dipartimento di giurisprudenza, via Pompeo Magno 22 – aula 1

ore 9.00, Saluti del Rettore, Prof. G. Dalla Torre

Introducono i lavori: Prof. Laura Palazzani, Roberto Zannotti, Lumsa

I sessione: Neuroscienze e filosofia del diritto

Modera: Prof. Stefano Semplici, Univ. Tor Vergata

ore 9.30

Prof. Alberto Oliverio, Univ. La Sapienza
Il cervello tra determinismo e plasticità

ore 10.00-11.30

Prof. Lorenzo d'Avack, Univ. Roma Tre
Neuroscienze ed esperimenti sull'uomo: problemi biogiuridici

Prof. Giampaolo Azzoni, Univ. di Pavia
Neuroscienze e antropologia lombrosiana

Prof. Salvatore Amato, Univ. di Catania
A chi appartengono i miei ricordi? A chi appartiene il mio cervello? Neuroscienze e diritto di proprietà

ore 12.00-12.30

Prof. Stefano Fuselli, Univ. di Verona
Le emozioni e l'esperienza giuridica: l'impatto delle neuroscienze

Prof. Fabio Macioce, Lumsa
La struttura del processo e le prospettive delle neuroscienze

Intervento programmato: Dott. Michele Farisco
Neuroscienze e diritto di cura di pazienti con disturbi della coscienza

II sessione: Neuroscienze e diritto penale

Modera: Prof. Roberto Zannotti, Lumsa

ore 14.45-16.30

Prof. Luciano Eusebi, Univ. Cattolica di Milano
Neuroscienze, sanzioni penali, teoria del reato: problemi aperti

Prof. Marta Bertolino, Univ. Cattolica di Milano
Imputabilità: scienze, neuroscienze e diritto penale

Prof. David Terracina, Univ. di Tor Vergata
Neuroscienze e diritto vivente

ore 17.00-18.30

Prof. Laura Capraro, Univ. Tor Vergata
Le neuroscienze nel processo penale

Prof. Vera Cuzzocrea, psicologia giuridica
Neuroscienze, libero arbitrio e responsabilità penale

Prof. Eugenio Picozza, Univ. di Tor Vergata
Relazione di sintesi