

# BioLaw Journal – Rivista di BioDiritto

## n. 3/2017

### Table of contents

<b>Editorial</b> .....	1
<i>Antonio D'Aloia</i>	
 <b>CALL FOR PAPERS</b>	
<b>NEUROSCIENCE AND LAW: IMPLICATIONS AND PERSPECTIVES – NEUROSCIENZE E DIRITTO: IMPLICAZIONI E PROSPETTIVE</b>	
<b>Le neuroscienze come strumento di “emersione” del diritto muto</b> .....	7
<i>Antonio Gusmai</i>	
<b>Cognitive liberty. A first step towards a human neuro-rights declaration</b> ....	27
<i>Paolo Sommaggio, Marco Mazzocca, Alessio Gerola, Fulvio Ferro</i>	
<b>Il potenziamento cognitivo tra autodeterminazione e salute: tutele costituzionali tradizionali per possibilità scientifiche nuove</b> .....	47
<i>Rosanna Fattibene</i>	
<b>Il medico di fronte al “pharmacological cognitive enhancement” tra libertà di scienza e responsabilità penale</b> .....	75
<i>Elisabetta Galli</i>	
<b>Destined to be super human? Moral Bioenhancement and its legal viability</b> .....	87
<i>Silvia Salardi</i>	
<b>Brain Computer Interface and Transcranial Stimulation: frontiers, reliability, safety and threats</b> .....	103
<i>Raffaella Folgieri</i>	
<b>Neuroscience and end-of-life decisions. New anthropological challenges for constitutional law: «Is Human Nature the only science of man»?</b> .....	111
<i>Giada Ragone, Benedetta Vimercati</i>	
<b>Se l'uomo è 'persona' muta il rapporto tra neuroscienze e diritto penale ...</b>	131
<i>Alfonso Esposito</i>	
<b>Libertà morale e accertamenti neuroscientifici: profili costituzionali</b> .....	139
<i>Andrea Bonomi</i>	
<b>The neural correlates of deception as evidence in courts: an ongoing debate</b> .....	161
<i>Martina Jelovcich</i>	

<b>La macchina del tempo. Sulla possibilità di accertare l'elemento psicologico del reato tramite test</b> .....	185
<i>Stefano Fuselli</i>	
<b>Pena di morte e minori: ecco come le neuroscienze entrano nelle aule dei tribunali degli Stati Uniti</b> .....	199
<i>Fabiola Moretta</i>	
<b>Another perspective on “neurolaw”: the use of brain imaging in civil litigation regarding mental competence</b> .....	233
<i>Sonia Desmoulin-Canselier</i>	
<b>Neuroscienze e diritto civile: nuove prospettive</b> .....	251
<i>Laura Tafaro</i>	
<b>Brain-in-Negotiation: come testare e potenziare le competenze di problem solving cooperativo tra i professionisti del diritto attraverso la Brain Computer Interface</b> .....	273
<i>Luigi Cominelli, Raffaella Folgieri, Claudio Lucchiari</i>	
<b>ESSAYS – SAGGI</b>	
<b>(Neuro)scienze e processo penale. Tra epistemologia scientifica ed epistemologia giudiziaria</b> .....	287
<i>Luciano Calò</i>	
<b>I comitati di bioetica per la pratica clinica: un universo da esplorare (e disciplinare)</b> .....	303
<i>Caterina Di Costanzo</i>	
<b>The processing of personal data in the context of scientific research. The new regime under the EU-GDPR</b> .....	325
<i>Maria Luisa Manis</i>	
<b>Il caso Cappato - DJ Fabio e le colonne d'Ercole del fine vita. Dal diritto a lasciarsi morire al diritto a morire con dignità</b> .....	355
<i>Daniele Napoli</i>	
<b>Human Rights and Multiculturalism: The Debate on Indigenous Infanticide in Brazil</b> .....	387
<i>Guilherme Scotti</i>	