

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Ufficio Stampa

Via VIII febbraio 2, 35122 Padova - tel. 049/8273041-3066-3520 fax 049/8273050
e-mail: stampa@unipd.it per la stampa: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 3 giugno 2015

NEUROLAW A PALAZZO CORSINI TAVOLA ROTONDA SULL'ATTUALITÀ DELLE NEUROSCIENZE FORENSI

Vista l'importanza delle neuroscienze nel panorama scientifico e legale, il Presidente Obama in persona ha deciso di commissionare alla Bioethics Commission (President's Council on Bioethics, 2015) il compito di stilare delle norme etiche alle quali le neuroscienze dovrebbero attenersi sia nel campo della ricerca che in tutte le sue forme applicative. Un intero capitolo è dedicato alle neuroscienze cognitive applicate al sistema legale, ossia alla, per così dire, Neurogiurisprudenza.

La Neurolaw, come viene chiamata negli Stati Uniti, sta avendo un ruolo chiave all'interno delle acquisizioni probatorie inerenti i processi, tanto che nel solo 2012 sono state registrate oltre 250 sentenze in ambito penale che citano l'uso di una prova neuroscientifica, proposta dalla difesa, con la tesi che fosse un difetto del cervello dell'imputato ad aver causato il fatto criminoso al fine di ricevere uno sconto di pena.

Da qualche tempo anche in Italia, si indagano i rapporti tra neuroscienze e diritto, nel tentativo di fornire elementi utili alla prova scientifica nell'ambito del processo decisionale giuridico. Gli avanzamenti delle neuroscienze stanno entrando prepotentemente nel campo dei procedimenti civili, penali e minorili. Sono sempre di più i casi, nei quali i dati delle neuroscienze si vanno ad aggiungere alle più tradizionali valutazioni psichiatriche e psicologiche.

Venerdì 5 giugno dalle ore 9.00 al Centro Linceo interdisciplinare «Beniamino Segre» dell'accademia Nazionale dei Lincei in Roma, a Palazzo Corsini in via della Lungara 10 a Roma, si terrà una Tavola Rotonda sull' «Attualità delle Neuroscienze Forensi» che farà il punto sulle potenziali aree applicative. I temi principali riguarderanno come le capacità in senso legale possano essere compromesse da danni psichici che le neuroscienze possono individuare ed eventualmente contribuire a quantificare.

Dopo il saluto del Direttore del Centro Linceo Interdisciplinare "Beniamino Segre", Tito Orlandi, e l'introduzione ai lavori di Umberto Castiello, Centro Linceo Interdisciplinare e docente dell'Università di Padova, interverranno Guglielmo Gulotta, Università di Torino, Francesco Iacoviello, Corte di Cassazione, Giuseppe Sartori, Silvio Riondato, Rino Rumiati e Carlo Umiltà dell'Università di Padova, Pietro Pietrini, Università di Pisa, Andrea Lavazza, Centro Universitario Internazionale di Arezzo, Raffaele Caterina, Università di Torino e Piergiorgio Strata, Università di Torino.

Per informazioni: cevangelista@lincei.it



Umberto Castiello