











Dip. Scienze del Comportamento e Sistema Nervoso – Dip. Giurisprudenza Università di Pavia



## NEUROSCIENZE, DIRITTI E SOCIETÀ - IV Edizione

## **AUTOMI A GIUDIZIO**

DAI COMPUTER AI ROBOT: IMPLICAZIONI ETICHE, SOCIALI E PROCESSUALI DELLE NUOVE TECNOLOGIE

Venerdì 10 Novembre 2017 - Ore 14.30 / 18.30 Aula Magna - Collegio Cairoli, P.zza Collegio Cairoli 1 (Pavia)

ORE 14.30: SALUTO AI PARTECIPANTI

Prof. Alberto Giannetti, Presidente Associazione Alunni Collegio Fratelli Cairoli

Prof. Giuseppe Nappi, Presidente onorario Gruppo di Studio di Neuroteoretica

Prof. Fabio Blandini, Direttore scientifico IRCCS Istituto Neurologico "C. Mondino"

Dr. Annamaria Gatto, Presidente Tribunale Pavia

Dr. Giorgio Reposo, Procuratore Tribunale di Pavia

Avv. Roberto Ianco, Presidente Ordine degli Avvocati Pavia

Avv. Mariarosa Carisano, Presidente Camera Penale Pavia

MODERATORE Avv. Graziano Lissandrin, Presidente del Gruppo di Studio di Neuroteoretica

## La "coscienza" dell'automa

Proff. Pier Giuseppe Milanesi, Giorgio Sandrini, Coordinatori scientifici Gruppo di Studio di Neuroteoretica

Maggiordomi e Spie: questioni reali, per interazioni virtuali fra uomo e macchina

Avv. Gianluigi M. Riva, Marie Curie PhD fellow at TEAM (Technology-enabled Mental Health) - ITN Project c/o University College Dublin

Automi e interazione: complessità, probabilità e causalità in sistemi a rete

Proff. Antonietta Mira°\*, Nicoletta Sabadini°, Univ. Insubria (Como)° Univ. Svizzera Italiana (Lugano)\*,

L'Informatica giuridica nei rapporti fra cittadino e pubblica amministrazione

Dr. Riccardo M. Colangelo, Università di Pavia, Dip. Giurisprudenza, Informatica e Logica Giuridica

**Nuove Tecnologie e rischio clinico** 

Prof. Livio Pietro Tronconi, Direttore Generale, IRCCS Istituto Neurologico "C. Mondino", Pavia

## Discussione e chiusura dei lavori

La partecipazione è libera. Il coordinamento è curato dalla d.ssa Silvia Molinari, Ufficio Formazione Informazione (IRCCS C. Mondino, Pavia).



circolo "la barcéla"