



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

24 maggio 2018

Aula Foscolo, Palazzo Centrale

AI CRIME: INTELLIGENZA ARTIFICIALE AL SERVIZIO DELLE SCIENZE FORENSI

9:30 Apertura dei Lavori

Prof. Giampaolo Azzoni, Delegato del Rettore al Piano Strategico e alla Comunicazione

Prof.ssa Silvia Figini, Direttore RIDS & Bio Data Science Research Center IRCCS Mondino

Prof. Luca Pavarino, Coordinatore PhD in "Computational Mathematics and Decision Sciences"

Prof. Livio Tronconi, Direttore Generale IRCCS Mondino

Interventi

Chair: Prof.ssa Silvia Figini

10:00 L'analisi comportamentale come risorsa per le tecniche investigative,

dott. Andrea Rota, Dott.ssa Paola Loreto e Avv. Marcello Finiguerra (Maptech Innovation)

10:30 Tecniche di analisi della comunicazione non verbale negli interrogatori

dott. Alessio Ferrara

11:00 Applicazione dell'AI alle Scienze Forensi

Prof. Antonio Barili

11:30 Break

11:45 Metodologie per l'analisi delle narrazioni attraverso i volti

Prof. Flavio Ceravolo e Dott. Andrea Fontana

12:15 Responsible AI, anche (o soprattutto?) per uso forense

dott.ssa Angela Simone, Fondazione Giannino Bassetti

12:30 Profili di responsabilità in materia di accesso ai dati in ambito pubblico e privato alla luce del nuovo regolamento UE 2016/679

Dott. Damiano Fuschi e Avv. Dimitri De Rada

13:15 Light lunch

Tavola rotonda

14.30-17.00 Chair: Prof. Alessandro Venturi

- Dott. Pio Russo, Questore Vicario, Pavia
- Dott. Paolo Mazza, Sostituto Procuratore, Procura della Repubblica di Pavia
- Ing. Federico Bonelli, Direttore Area Ricerca e Sviluppo RES IT.
- Dott.ssa Marta Galvani, Università di Pavia
- Dott.ssa Sara Bottiroli, Ricercatore presso IRCCS Mondino Pavia
- Tenente Dott. Edoardo Porzio, Comandante di Compagnia, Arma del Genio, Esercito Italiano
- Dott. Franco Marozzi, Medico legale
- Dott. Lorenzo Perneti, Giudice Onorario, Tribunale di Pavia
- Avv. Luigi Colombo - Studio legale Orrik, Fondazione Giannino Bassetti



RIDS
RES INSTITUTE FOR DATA SCIENCE



Fondazione Giannino Bassetti
per la Responsabilità nell'Innovazione