



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di SCIENZE GIURIDICHE
Corso di Dottorato in
SCIENZE GIURIDICHE
EUROPEE E INTERNAZIONALI



Centro di eccellenza per la ricerca su
Diritto, Tecnologie e Cambiamenti (IUSTeC)
Progetto "Automazione, diritto e responsabilità"
(AUDIRR)

Seminario Internazionale
**INTELLIGENZA ARTIFICIALE,
RESPONSABILITÀ DA ALGORITMO E
SICUREZZA CIBERNETICA**



16 settembre 2019, ore 9.15 | 12.15
Sala d'Ardizzone - Dipartimento di Scienze Giuridiche
Via Carlo Montanari, n. 9, 37122, Verona

Programma

9.15 | 9.30 - Saluti e introduzione ai lavori

Stefano Troiano (Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche, Università di Verona)

Marco Torsello (Coordinatore del Centro di Eccellenza IUSTeC, Università di Verona)

Lorenzo Picotti (Responsabile scientifico del Progetto AUDIRR, Università di Verona)

9.30 | 10.00 – Dimensione tecnologica

Luca Viganò (King's College di Londra)

'Explainable Security and Attribution of Cyber-Attacks'

10.00 | 10.30 – Dimensione multidisciplinare

Solange Ghernaouti (Università di Losanna)

'Enhancing cybersecurity effectiveness by a complementary interdisciplinary and integrative approach'

10.30 | 11.00 – Dimensione giuridico-internazionale

Antonino Ali (Università di Trento)

'Cyber Warfare and Automation in Military Operations (Armed Conflicts and Hybrid Warfare)'

11.00 | 12.00

Interventi programmati

Roberto Flor, Elisa Lorenzetto, Ivan Salvadori, Isabella Pierangeli Borletti (Università di Verona)

12.00 | 12.15

Conclusioni

Lorenzo Picotti (Università di Verona)

I lavori si svolgeranno nel rispetto della *Chatham House Rule*

Lingue di lavoro: italiano, francese, inglese

Responsabile scientifico: Prof. Lorenzo Picotti

Comitato organizzatore: Isabella Pierangeli Borletti, Roberto Flor, Ivan Salvadori