



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

Dipartimento  
di **SCIENZE GIURIDICHE**



**Centro di eccellenza per la ricerca su  
Diritto, Tecnologie e Cambiamenti (IUSTeC)**

## *Seminario*

**11 febbraio 2022, ore 15.30-17.30  
Sala Jacopo d'Ardizzone**

**Dipartimento di Scienze Giuridiche**

**Via C. Montanari, n. 9, 37122, Verona**



***FONDAMENTI DI CYBER-  
SECURITY E PRIVACY DEI  
SISTEMI AUTONOMI AFFIDABILI***

## *Guest Speaker*

**Prof. Luca Viganò**

*Professor and Head of the Cybersecurity Group of the  
Department of Informatics, King's College London*

\*\*\*\*\*

## *Introduce*

**Prof. Lorenzo Picotti**

*Ordinario di Diritto penale, Università di Verona*

\*\*\*\*\*

## *Discussants*

**Prof. Roberto Flor**

*Associato di Diritto penale, Università di Verona*

**Dr. Ivan Salvadori**

*Ricercatore di Diritto penale, Università di Verona*

\*\*\*\*\*

Responsabile scientifico: Prof. Lorenzo Picotti

Segreteria organizzativa: Dr. Ivan Salvadori ([ivan.salvadori@univr.it](mailto:ivan.salvadori@univr.it))

\*\*\*\*\*

La partecipazione è **libera**. L'evento si svolgerà in presenza e sarà trasmesso anche in diretta streaming, sulla piattaforma *Zoom*. Per poter seguire l'evento a distanza è richiesta la previa iscrizione, da effettuarsi mediante il seguente [formulario](#). Per maggiori informazioni contattare la segreteria organizzativa.

L'iniziativa rientra tra le attività del Team di Ricerca "Automazione, Diritto e Responsabilità" (AUDIRR), di cui è responsabile Scientifico il prof. Lorenzo Picotti, accreditato presso il Centro per la Ricerca su Diritto, Tecnologie e Cambiamenti "IUSTeC", nell'ambito del Progetto di Eccellenza MIUR 2018 –2022 del Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università di Verona ([eccellenza.dsg@ateneo.univr.it](mailto:eccellenza.dsg@ateneo.univr.it))