



II CICLO SEMINARIALE  
A.A. 2022/2023

# NELL'AMBITO DEL CORSO DI DIRITTO DELLA SICUREZZA DIGITALE

## PREMESSA

Le infrastrutture tecnologiche sono una risorsa indispensabile per la conoscenza individuale, lo sviluppo delle relazioni sociali e lo svolgimento delle attività economiche. La sicurezza digitale assume un ruolo essenziale nella circolazione dei dati, ponendosi come condizione preliminare per la crescita del mercato e la tutela dei diritti fondamentali e delle libertà degli individui.

Il ciclo di incontri si propone di affrontare i problemi emergenti in tale contesto attraverso un confronto interdisciplinare tra teoria e passi, con una prospettiva internazionale e sviluppando una sinergia tra i progetti di ricerca attualmente in corso, l'attività didattica e il perseguimento della terza missione.

**Venerdì 21 aprile 2023, ore 12.30 – 14.30**  
**“Nuove frontiere nella circolazione delle prove informatiche in Unione Europea”**  
**(Italiano - Modalità ibrida)**

### RELATORI:

- Prof. Sebastiano Battiato, Dipartimento di Informatica, Università di Catania
- Prof.ssa Stefania Costantini, Dipartimento di Informatica, Università de L'Aquila
- Dott. Marco Velicogna, IGSG-CNR, Bologna
- Prof. Agr. Francesco Crisci, Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche, Università degli Studi di Udine

### CONTENUTO:

Il sistema giudiziario sta attraversando un periodo di profonda innovazione, sia dal punto di vista tecnologico che organizzativo. Nell'ambito di tale transizione, si assiste all'introduzione di nuove tecnologie per l'analisi della prova informatica, alla definizione di nuovi protocolli e standard per la condivisione delle prove informatiche, alla sperimentazione di nuove interfacce per i magistrati. Si pone il problema di integrare tali nuove applicazioni e tecnologie non solo con l'organizzazione del settore giudiziario, ma anche con l'ecosistema sociale che ne costituisce il contesto, in particolare pubbliche amministrazioni e imprese.

### RIFERIMENTI:

L'incontro rientra tra le attività del Piano Strategico di Ateneo – Progetto interdipartimentale del Dipartimento di Scienze Giuridiche concernente la circolazione della prova informatica “Cross Border Digital Forensics” (PSA DISG WP2) e con il sostegno del Comitato Digital Forensics (<http://www.digitalforensics.ud.it>)

### LINK:

<https://goto.uniud.it/to/137>



**Venerdì 5 maggio 2023, ore 12.30 – 14.30**  
**“Cybersecurity and smart cities in the EU”**  
**(Remote – English)**

### RELATORI:

- Prof. Gian Luca Foresti, Department of Mathematics, Computer Science and Physics, University of Udine
- Prof. Tomás de J. Mateo Sanguino (Universidad de Huelva, Spain)
- Prof. Katarzyna Chalubi ska-Jentkiewicz (University of National Defense, Warsaw, Poland)
- Prof. Philippe Cossalter (Universität des Saarlandes, Germany)
- Prof. Agr. Guglielmo Cevolin (Department of Law, University of Udine)
- Dott. Pier Marco Rosa Salva (Department of Law, University of Udine)

### CONTENUTO:

La digitalizzazione della pubblica amministrazione impone di prendere in considerazione la sicurezza delle piattaforme tecnologiche che costituiscono le infrastrutture dei servizi pubblici erogati. In questo senso, si assiste alla trasformazione del panorama urbano, nel quale sempre maggiori servizi, come la mobilità o la gestione dell'energia, vengono affidati a piattaforme digitali, le quali sono gestite da soggetti privati, che devono essere coinvolti nella definizione e nell'applicazione delle misure di sicurezza. Occorre quindi ripensare il problema della sicurezza digitale in termini non soltanto tecnologici o economici, ma giuridici e geopolitici.

The digitisation of public administration makes it necessary to consider the security of the technological platforms that constitute the infrastructures of the public services provided. In this sense, we are witnessing the transformation of the urban landscape, in which more and more services, such as mobility or energy management, are entrusted to digital platforms, which are managed by private actors, who must be involved in the definition and application of security measures. It is therefore necessary to rethink the problem of digital security in terms not only of technology or economics, but also in legal and geopolitical terms.

### RIFERIMENTI:

L'incontro rientra tra le attività del progetto di Ateneo concernente la digitalizzazione della Pubblica Amministrazione (PSA DIES WP4) e nell'ambito delle ricerche svolte dal network “Smart Cities & Digital Administration - Law & Governance” <https://scda.uniud.it/>.

### LINK:

<https://goto.uniud.it/to/138>



**Venerdì 12 maggio 2023, ore 12.30 – 14.30**  
**“Artificial intelligence and accountability: old threats, new opportunities?”**  
**(Remote – English)**

### RELATORI:

- Prof. Agostino Dovier, Department of Mathematics, Computer Science and Physics, University of Udine
- Prof.ssa Katarzyna Chalubińska-Jentkiewicz, War Studies University Warsaw (Poland), Right to human intervention as a human right
- Dott.ssa Chiara Gallese, Department of Computer Science, University of Trieste
- Dott. Conrad Greiner, Institut für Rechtswissenschaften, Universität Klagenfurt (Austria)
- Dott. Manuele Dozzi, Department of Law, University of Udine

### CONTENUTO:

L'intelligenza artificiale è ormai comunemente qualificata come “disruptive technology” per il suo prevedibile impatto sociale. Oltre agli effetti economici e sociali, si discute del modo in cui essa sarà disciplinata attraverso il diritto. L'incontro si propone di affrontare con un taglio interdisciplinare il problema della “responsabilizzazione” del suo utilizzo.

Artificial intelligence is commonly qualified as ‘disruptive technology’ due to its presumable social impact. In addition to its economic and social effects, it is widely discussed how it would be regulated by law. The meeting aims to tackle the issue of its ‘accountability’ with an interdisciplinary approach.

### RIFERIMENTI:

L'incontro rientra tra le attività del Piano Strategico di Ateneo – Progetto interdipartimentale del Dipartimento di Matematica Informatica e Fisica concernente l'intelligenza artificiale (PSA DMIF WP5).

### LINK:

<https://goto.uniud.it/to/139>



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**  
hic sunt futura

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE GIURIDICHE

In collaborazione con



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE  
GRUPPO DI  
RICERCA SULLA  
NORMATIVITÀ  
DIGITALE

<https://normality.uniud.it/>

**NuMe**

<https://nume.uniud.it/>

Con il supporto di

**DIGITAL FORENSICS**

<http://www.digitalforensics.ud.it/>

## Accreditamento

L'Ordine degli Avvocati di Udine ha riconosciuto n. 2 CF in materia non obbligatoria, per ogni evento, ai sensi dell'art. 20 e 21 del Regolamento CNF n. 6/2014.

## Organizzazione

Prof. Federico Costantini e Prof. Federica Giovannella  
Per ulteriori informazioni scrivere a [seminariods@uniud.it](mailto:seminariods@uniud.it)