



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

**Master in**  
**«Competenze digitali per la Protezione dei Dati, la Cybersecurity e la Privacy»**  
[cybersecurityprivacy.it](http://cybersecurityprivacy.it)

**Webinar sulla qualità e fattibilità delle norme digitali: ciclo di incontri**

**Coordinamento scientifico**

<b>G. Lener</b>	Coordinatore del master
<b>E. Zuanelli</b>	Direttore scientifico del master
<b>R. Lener</b>	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Iscrizioni: [link sito eventbrite](#)      Link quarto incontro: [piattaforma Microsoft Teams](#)



**Introduzione ai webinar 2023-2024**      **Elisabetta Zuanelli**

«La trasformazione a ritmo esponenziale del contesto e delle tecnologie digitali, la storica ICT, ha condotto a un'affannosa rincorsa normativa da parte dell'Unione Europea, con la **proliferazione di norme che si intrecciano con quelle specifiche di domini diversi**, finanza, utilities, sanità, telecomunicazioni, ecc., di livello e cogenza diversa, nei singoli contesti nazionali europei. L'iperlegificazione in corso crea situazioni di problematica efficacia della norma e invita il giurista a confrontarsi con la stessa e con il sistema.

Più specificamente, il recepimento di nuove norme e l'eventuale adattamento di norme preesistenti può comportare e ha comportato **l'impiego disomogeneo delle stesse**. Tali disomogeneità sono particolarmente gravi nell'ambito digitale ovvero nello spazio/ territorio cibernetico, senza frontiere, in cui dovrebbe operare una **giurisdizione cibernetica** sovranazionale e globale ovviamente inesistente.

Personalmente, ho impegnato nel passato un cospicuo impegno di ricerca e scrittura sulle nozioni di linguaggio e **pragmatica del testo normativo**, sulle penose implicazioni del 'drafting' testuale il cui prodotto è spesso 'interpretabile' mediante disambiguazione linguistica ovvero con la risoluzione di redazioni testuali mal scritte; con inconsistenze linguistico-pragmatiche del testo, quali, ad esempio, l'ambiguità deontica ricorrente di cui abbondano le norme in oggetto. Il tema propone, dunque, una riflessione interdisciplinare rivolta, *in primis*, ai giuristi sotto il profilo complessivo della **fattibilità della norma**.



Le questioni inerenti alla normativa digitale richiedono un'impostazione di risposta che affronti la comprensione e l'interpretazione multipla dei testi normativi **non solo sotto il profilo giuridico**, ma in relazione al versante tecnologico e linguistico di cui trattano e si avvalgono. Difficile normare l'AI se non è chiaro cosa sia o pianificare sicurezza in assenza di soluzioni efficaci o **certificare sulla base di 'standard' inesistenti o multipli**.

A titolo di segnalazione preliminare, la pragmatica del testo normativo applicata al digitale e, comunque, una 'lettura' applicativa della normativa digitale sollecita l'attenzione in ordine a:

- l'integrazione tra norme di livello diverso, di settore specifico e nei diversi contesti nazionali europei ai fini di una possibile applicazione
- la fattibilità/l'applicabilità della norma in presenza di un linguaggio normativo generico e allusivo (frequente l' 'adeguato', il 'tempestivo, ecc.); grave l'aspetto deontico
- il valore di deterrenza della norma ove implicato
- le *compliance* e le penalità finalizzate
- i controlli della *compliance*
- le certificazioni
- le responsabilità di controllo istituzionali, europee e nazionali.

Ritengo utile avviare una seria riflessione su questi e altri aspetti della normativa del digitale richiamata, chiamando a impegno i 'giuristi', e non solo, che tecnicamente garantiscono l'indiscutibile funzione, tenuta e utilità della norma.»



### Programma

**Primo incontro**

**Data e ora:** mercoledì 27 settembre 2023, 18:00 -19:30

**Titolo intervento:** "Le definizioni e il perimetro regolatorio dell'*Artificial Intelligence Act (AIA)*. I sistemi di intelligenza artificiale"

**Relatore:** **G. Proietti**, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

**Secondo incontro**

**Data e ora:** lunedì 23 ottobre 2023, 18:00 -19:30

**Titolo intervento:** "L'Intelligenza Artificiale applicata alla telemedicina tra perimetro di applicazione, regolamentazione e responsabilità"

**Relatori:** **F. Di Resta** e **R. Abeti**, Master in "Competenze digitali per la protezione dei dati, la cybersecurity e la privacy"

**Terzo incontro**

**Data e ora:** lunedì 30 ottobre 2023, 18:00 -19:30

**Titolo intervento:** "Le certificazioni GDPR"

**Relatore:** **L. Bolognini**, Master in "Competenze digitali per la protezione dei dati, la cybersecurity e la privacy"



**Quarto incontro**

**Data e ora:** mercoledì 15 novembre 2023, 18:00 -19:30

**Titolo intervento:** “Compatibilità tra la responsabilità penale e i sistemi di IA: criteri di imputazione di una "colpa da programmazione" e fisionomia delle sanzioni irrogabili”

**Relatori:** **C. Cupelli**, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, **F. Fico**, Master in “Competenze digitali per la protezione dei dati, la cybersecurity e la privacy”

**Quinto incontro**

**Data e ora:** mercoledì 29 novembre 2023, 18:00 -19:30

**Titolo intervento:** “La definizione di 'Registro' nel Distributed Ledger Technology Pilot Regime”

**Relatore:** **S. Furnari**, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

**Sesto incontro**

**Data e ora:** mercoledì 13 dicembre 2023, 18:00 -19:30

**Titolo intervento:** “La definizione (o la "trasformazione"?) delle quote di S.r.l. tra la MiFID II, il Regolamento DLT Pilot Regime e le corrispondenti normative nazionali”

**Relatore:** **A. Di Ciommo**, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”



**Settimo incontro**

**Data e ora:** lunedì 15 gennaio 2024, 18:00 – 19:30

**Titolo intervento:** “Applicazione del principio di limitazione della conservazione dei dati personali (art. 5.1.e), gdpr): individuazione dei tempi di conservazione di tali dati in una prospettiva di minimizzazione o, se tale individuazione non è possibile, dei criteri di conservazione.”

**Relatore:** **G. Crea**, Master in “Competenze digitali per la protezione dei dati, la cybersecurity e la privacy”