



# Dipartimento di Giurisprudenza

## Scuola di Giurisprudenza

### CDS Magistrale in Giurisprudenza

CDS in Scienze giuridiche per la consulenza del lavoro e la sicurezza pubblica e privata

A.A. 2022-2023

### Laboratorio Giuridico

# SOCIETÀ, TECNOLOGIE E DIRITTI

## Modulo 1. Diritti, regole, internet

Responsabili: **Prof.ssa Licia Califano**

A.A.	2022/2023	
CFU	2	
Durata	3 marzo 2023 – 17 marzo 2023 (12 ore complessive)	
Semestre di svolgimento	II Semestre	
Orario di svolgimento	DATA	ORA
	venerdì 3 marzo	ore 11.00-13.00, 14.00-16.00 <b>Individuo e realtà digitale: nuovi strumenti e nuove forme di comunicazione</b> G. Boccia Artieri (Università degli Studi di Urbino) F. Elisei (Presidente dell'Ordine dei Giornalisti delle Marche)
	venerdì 10 marzo	ore 11.00-13.00, 14.00-16.00 <b>La protezione dei diritti fondamentali nell'era dei social network: libertà di espressione e circolazione delle informazioni</b> R. Acciai (Dirigente dell'Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personali) L. Califano (Università degli Studi di Urbino)
	venerdì 17 marzo	ore 11.00-13.00, 14.00-16.00 <b>Le applicazioni dell'intelligenza artificiale alla prova delle regole del diritto</b> G. Sartor (Università di Bologna) F. Galli (Università di Bologna)

Obiettivi formativi	<p>Oggi è la rete, unitamente all'enorme diffusione dei social, a caratterizzare la circolazione delle informazioni, con una velocità e facilità di produzione inimmaginabile nel recente passato. Una rete che non solo nella rappresentazione collettiva è divenuta il centro di un grande motore di democrazia – luogo in cui la libertà di pensiero di ciascuno trova accoglienza e amplificazione – ma che ha cambiato profondamente le coordinate culturali, sociali, politiche e le scelte economiche di ampi strati della popolazione. Fondamentale, in questo contesto, chiedersi quali siano gli effetti reali della rivoluzione digitale sulle libertà e sui diritti umani; se davvero l'avvento della società digitale si sia tradotto in un</p>
---------------------	--



	<p>ampliamento del catalogo dei diritti e delle libertà ormai da tempo consolidati nelle Costituzioni e nelle Carte internazionali dei diritti umani.</p> <p>È un percorso che non può limitarsi a seguire mutamenti tecnologici per adeguare ad essi le norme giuridiche, coinvolgendo la ridefinizione della logica stessa che deve guidare gli interventi in materia (Rodotà).</p> <p>Le nuove tecnologie rappresentano un fattore di enorme sviluppo e progresso, al contempo non privo di ambiguità e minacce inedite per i diritti degli individui e delle formazioni sociali.</p> <p>Le tecnologie che genericamente riconduciamo sotto la definizione di intelligenza artificiale stanno poi vivificando e aggiornando la riflessione filosofico-giuridica sul rapporto fra uomo e tecnica.</p> <p>A questi interrogativi, a queste nuove problematiche e opportunità il laboratorio intende offrire un approccio critico, metodologicamente mirato a fornire alle studentesse e agli studenti gli strumenti adeguati a comprendere le complessità di un fenomeno che ha rivoluzionato la vita e le forme di appartenenza del singolo alla comunità statale.</p>
Programma	<p><b>Modulo 1. Diritti, regole, internet</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Individui e realtà digitale.</li><li>• Gli algoritmi tra trasparenza e protezione dei dati personali.</li><li>• I diritti in internet.</li></ul>
Modalità didattiche	Lezioni frontali. Il laboratorio è svolto in presenza, ferma comunque la possibilità di partecipazione <i>online</i> .
Testi di studio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Licia Califano, <a href="#">La libertà di manifestazione del pensiero ... in rete; nuove frontiere di esercizio di un diritto antico. Fake news, hate speech e profili di responsabilità dei social network</a>, in Federalismi.it, 7 novembre 2021 (open access)</li><li>• Giovanni Sartor, <a href="#">L'intelligenza artificiale e il diritto</a>, Torino, Giappichelli, 2022 (open access)</li></ul>
Altri materiali didattici in aggiunta ai testi di studio consigliati (come ad esempio diapositive, dispense, esercizi, bibliografia) che saranno messi a disposizione dei partecipanti al laboratorio	Presentazioni in power point. Tutto il materiale sarà caricato sulla piattaforma <i>blended</i> e messo a disposizione dei partecipanti al laboratorio.
Modalità di accertamento per il conseguimento dei CFU	L'acquisizione dei 2 CFU sarà possibile solo previa partecipazione attiva ad almeno il 75% delle lezioni previste dal programma (9 ore su 12 ore).

Non sono richieste conoscenze propedeutiche.

Per l'iscrizione occorre utilizzare il form il cui link è indicato nella locandina.

La scadenza per l'iscrizione al laboratorio è fissata per il 26 febbraio 2023.

Il numero minimo dei partecipanti per l'attivazione del laboratorio è di 5 studenti.