



# 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. 2023-2024

### *Laboratorio Giuridico*

## Governare il futuro: le sfide dell'intelligenza artificiale

Docenti responsabili: L. Califano, C. Gabrielli, M. Martoni, R.M.E. Palavera

A.A.	2023/2024	
CFU	2	
Durata	18 aprile 2024 – 18 maggio 2023 (12 ore complessive)	
Semestre di svolgimento	II Semestre	
Orario di svolgimento	DATA	ORA
	giovedì 18 aprile	ore 11.00-13.00, 14.00-16.00 <b>Intelligenze artificiali: dalla tecnica al diritto</b> F. Galli (Università degli Studi di Urbino e Università di Bologna) M. Martoni (Università degli Studi di Urbino)
	giovedì 2 maggio	ore 11.00-13.00, 14.00-16.00 <b>Fake news e Notizie artificiali: dalla creazione al fact checking</b> L. Califano (Università degli Studi di Urbino) F. Galli (Università degli Studi di Urbino, Università di Bologna) F. Elisei (Presidente dell'Ordine dei Giornalisti delle Marche)
	giovedì 16 maggio	ore 15.00-19.00 <b>Giustizia penale e strumenti di intelligenza artificiale</b> C. Gabrielli (Università degli Studi di Urbino) S. Guerra (Università degli Studi di Urbino) S. Silvestri (Giudice del Tribunale di Lucca) L. Viola (Università Suor Orsola Benincasa di Napoli)

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.</p> <p>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 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 attualizzando 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	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introduzione tecnica per giuristi</li><li>• Regolamento europeo sull'AI</li><li>• Il ruolo del diritto nel rapporto tra uomo e macchina</li><li>• Creazione delle fake news</li><li>• Fact checking e notizie artificiali</li><li>• Giustizia penale e strumenti di intelligenza artificiale</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>• A. Bogliolo: <a href="https://mooc.uniurb.it/wp/aimooc/">https://mooc.uniurb.it/wp/aimooc/</a></li><li>• G. Sartor, L'informatica giuridica e le tecnologie dell'informazione, quarta edizione, Giappichelli, 2022 [cap. 6]</li><li>• R. Palavera, Responsabilità non umane al tramonto dell'antropocene? Riflessi penalistici, in Jus, 2020, pp. 184-214 <a href="https://jusvitaepensiero.mediabiblos.it/news/allegati/7%20Palavera.pdf">https://jusvitaepensiero.mediabiblos.it/news/allegati/7%20Palavera.pdf</a></li><li>• R. Borsari, Intelligenza Artificiale e responsabilità penale: prime considerazioni, in MediaLaws, 2019, pp. 262-268 <a href="https://www.medialaws.eu/wp-content/uploads/2019/11/borsari.pdf">https://www.medialaws.eu/wp-content/uploads/2019/11/borsari.pdf</a></li><li>• M. Papa, Future crimes: intelligenza artificiale e rinnovamento del diritto penale, in Criminalia, 2019, pp. 491-503 <a href="https://discrimen.it/wp-content/uploads/PAPA_Future.pdf">https://discrimen.it/wp-content/uploads/PAPA_Future.pdf</a></li><li>• Cappellini, Machina delinquere non potest? Brevi appunti su intelligenza artificiale e responsabilità penale, in Criminalia, 2018, pp. 499-520 <a href="https://www.edizioniets.com/priv_file_libro/3819.pdf">https://www.edizioniets.com/priv_file_libro/3819.pdf</a></li><li>• S. Quattrocchio, 2021, Per un'intelligenza artificiale utile al giudizio penale, in <a href="https://teseo.unitn.it/biolaw/article/view/1674/1678">https://teseo.unitn.it/biolaw/article/view/1674/1678</a></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. Se ne consiglia la lettura prima di ogni lezione.
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.

L'iscrizione è obbligatoria e occorre utilizzare il form il cui link è indicato nella locandina.

Il suddetto Laboratorio è riservato agli studenti del corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza e Laurea Triennale in Scienze Giuridiche per la Consulenza del Lavoro e la Sicurezza Pubblica e Privata.

Il laboratorio è svolto in presenza, ferma comunque la possibilità di partecipazione online.

La scadenza per l'iscrizione al laboratorio è fissata per il **12 aprile 2024**.

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