



CdS: Laurea Magistrale in Giurisprudenza
CDS in Scienze giuridiche per la consulenza del lavoro e la sicurezza pubblica e
privata

A.A. 2024-2025

**Laboratorio Giuridico in
Governare il futuro: Le sfide dell'Intelligenza Artificiale**

Docenti responsabili (in ordine alfabetico):
Prof.ssa Licia **Califano**, Prof.ssa Chiara **Gabrielli**
Prof. Michele **Martoni**, Prof.ssa Rosa Maria Emilia **Palavera**

Partecipanti alle attività laboratoriali (in ordine alfabetico):
Avv. Iacopo **Benevieri**, Prof. Alessandro **Bogliolo**, Avv. Ph.D. Alessio **Infantino**
Prof.ssa Giulia **Vasino**, Ph.D. Andrea **Zampini**

A.A.	2024/2025	
CFU	2	
Durata	Dal 6 marzo 2025 al 15 aprile 2025	
Semestre di svolgimento	I Semestre	
Orario di svolgimento	DATA	ORA
	giovedì 6 marzo 2025	14.00-18.00 (4 ore) Intelligenza artificiale: introduzione tecnica per non tecnici
	giovedì 13 marzo 2025	16.00-18.00 (2 ore) L'intelligenza artificiale attraverso la FRIA Fundamental Rights Impact Assessment
	venerdì 21 marzo 2025	9.00-13.00 (4 ore) Risolvere un caso tramite l'intelligenza artificiale?
	martedì 15 aprile 2025	15.00-17.00 (2 ore) Intercettazioni e intelligenza artificiale

Obiettivi formativi	<p>Il laboratorio si propone di esplorare le implicazioni dell'intelligenza artificiale sotto una duplice prospettiva: da un lato, fornire una comprensione tecnica di base anche per i non specialisti; dall'altro, analizzare criticamente le conseguenze giuridiche e sociali delle nuove tecnologie, con particolare attenzione ai diritti fondamentali, alla regolamentazione e agli strumenti di valutazione dell'impatto.</p> <p>Attraverso un percorso che combina teoria e applicazione pratica, il laboratorio guiderà studentesse e studenti nell'acquisizione di strumenti per comprendere e valutare l'uso dell'intelligenza artificiale in diversi ambiti, dalla risoluzione di problemi concreti all'analisi dei rischi per la privacy e la tutela delle libertà individuali.</p> <p>Gli incontri affronteranno i seguenti temi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Introduzione tecnica all'intelligenza artificiale per non tecnici, per fornire le conoscenze di base necessarie a orientarsi nel panorama delle nuove tecnologie.- Valutazione dell'impatto sui diritti fondamentali (FRIA – Fundamental Rights Impact Assessment), con un focus sugli strumenti di analisi e sulle possibili implicazioni normative.
---------------------	--



	<p>- Applicazioni pratiche dell'intelligenza artificiale nella risoluzione di casi concreti, per comprendere il funzionamento operativo di queste tecnologie e le loro potenzialità.</p> <p>- IA e intercettazioni, con particolare attenzione alle implicazioni etico-giuridiche.</p> <p>Il laboratorio mira così a fornire una visione critica e consapevole dell'intelligenza artificiale, evidenziando le opportunità e le sfide legate al suo utilizzo nel contesto sociale e giuridico contemporaneo..</p>
Programma	<p>1) Alessandro Bogliolo, introduce Michele Martoni. Intelligenza artificiale: introduzione tecnica per non tecnici. Giovedì 6 marzo, 14.00-18.00</p> <p>2) Giulia Vasino, introduce Licia Califano. L'intelligenza artificiale attraverso la FRIA - <i>Fundamental Rights Impact Assessment</i>. Giovedì 13 marzo, 16.00-18.00</p> <p>3) Alessio Infantino, introduce Rosa Maria Emilia Palavera. Risolvere un caso tramite l'intelligenza artificiale? Venerdì 21 marzo, 9.00-13.00</p> <p>4) Iacopo Benevieri e Andrea Zampini, introduce Chiara Gabrielli. Intercettazioni e intelligenza artificiale. Martedì 15 aprile, 15.00-17.00</p>
Modalità didattiche	Lezioni frontali. Il laboratorio è svolto in presenza, ferma comunque la possibilità di partecipazione online (modalità sincrona). Chi partecipa online dovrà avere la telecamera accesa per tutta la durata dell'incontro.
Testi di studio	Presentazioni, report, paper scientifici. Tutto il materiale sarà caricato sulla piattaforma blended e messo a disposizione dei partecipanti al laboratorio.
Altri materiali didattici in aggiunta ai testi di studio consigliati	<p>Di questi ulteriori materiali si consiglia la lettura prima di ogni lezione.</p> <p><u>Per lezione 1</u> Bogliolo: https://mooc.uniurb.it/wp/aimooc/ [vedi anche la nuova edizione] Sartor, L'informatica giuridica e le tecnologie dell'informazione, quarta edizione, Giappichelli, 2022 [cap. 6]</p> <p><u>Per lezione 2</u> Donati, LA PROTEZIONE DEI DIRITTI FONDAMENTALI NEL REGOLAMENTO SULL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE, in Rivista AIC, 1/2025 Malgieri, Santos, Assessing the (Severity of) Impacts on Fundamental Rights (June 25, 2024)</p> <p><u>Per lezione 3</u> Kostoris, Intelligenza artificiale, strumenti predittivi e processo penale, in Cassazione penale, 2024 Ruffolo, La machina sapiens quale ausiliario del giudice, in Astrid, 2021</p> <p><u>Per lezione 4</u> Quattrocchio, 2021, Per un'intelligenza artificiale utile al giudizio penale, in https://teseo.unitn.it/biolaw/article/view/1674/1678 Benevieri, Software di trascrizione forense: una pericolosa delega di potere, in Penale DP, 11 giugno 2024. https://www.penaledp.it/software-di-trascrizione-forense-una-pericolosa-delega-di-potere/</p>
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). Chi partecipa online dovrà mantenere la telecamera accesa per tutta la durata dell'incontro.

Il laboratorio si svolgerà in **modalità mista** (presenza-online sincrono).

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.

La scadenza per l'iscrizione al laboratorio è fissata per il **3 marzo 2025**.

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

Data: 10 febbraio 2025