

PROCACCINO PCTO 2025-2026

Titolo del percorso: CRIMINALITA', FAKE NEWS E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Sede: Dipartimento di Scienze Sociali dell'Università di Foggia

Responsabili: Prof.ssa Angela Procaccino

Altri docenti coinvolti: Prof. Robustella, Prof. Wanda Nocerino, Christian Pallante

N. max studenti per singolo percorso: 150

Classe indicata: IV o V

N. max di percorsi previsti: 1

Modalità: in presenza e online

Durata: 15 ore totali, di cui:

- 4 ore di lezioni frontali presso il Dipartimento di Scienze Sociali dell'Università di Foggia;
- 5 ore di laboratori presso il Dipartimento di Scienze Sociali dell'Università di Foggia;
- 6 ore di studio individuale (da non svolgersi in Università, verrà messo a disposizione del materiale di studio).

MODULI	ATTIVITÀ	OR E	CONOSCENZE	COMPETENZE
I	Lezioni frontali in presenza presso il Dipartimento di Scienze sociali	2	L'attività didattica frontale mira tracciare le linee essenziali - tanto in chiave storica che psicologico-pedagogica - del rapporto tra rottura della pace sociale dovuta al crimine, bisogno di punizione e fenomeno della "pubblica gogna".	Lo studente acquisirà competenze di base per riconoscere, sotto il profilo storico e psicologico e pedagogico, il fenomeno dell'intesse delle masse per la rappresentazione del crimine e della ricerca del capro espiatorio.
II	Lezioni frontali in presenza presso il Dipartimento di Scienze sociali	2	Una volta acquisite le competenze di tipo storico-psicologico-pedagogico, la didattica frontale proseguirà con lo scopo di fornire le conoscenze di base in materia di procedimento penale, informazione, e potenziale	Lo studente acquisirà competenze di base legate allo svolgimento di un processo penale e alla sua narrazione sulla stampa e sui social media.

			<p>manipolazione - anche attraverso l'Intelligenza Artificiale -.</p> <p>In particolare, l'obiettivo è approfondire le potenzialità delle nuove tecnologie per capire lo stato e la natura dei fatti narrati, il contesto processuale, la possibilità di manipolazioni.</p> <p>Per rendere maggiormente intelligibile e fruibile la lezione, si ricorrerà a casi pratici che fungeranno da linea guida per analizzare gli aspetti pratico-operativi dell'intelligenza artificiale applicata alle comunicazioni e ai processi penali.</p>	<p>Inoltre, lo studente imparerà ad analizzare i principali testi di legge e i più comuni atti processuali come verbali e sentenze e a confrontarli con la narrazione di essi svolta sui media.</p>
III	Attività laboratoriale In presenza presso il Dipartimento di Scienze Sociali	5	<p>Il Laboratorio, che vede la partecipazione di grandi esperti del settore, mira a fornire conoscenze sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale nel campo penalistico, con uno specifico focus sulle questioni investigative e sulla prevenzione della diffamazione, denigrazione ingiustificata, della manipolazione e della decontestualizzazione.</p>	<p>Lo studente acquisirà competenze di base sugli aspetti della libertà di espressione su internet, e dell'intelligenza artificiale per comprendere la corretta gestione della comunicazione e del processo di acquisizione, di analisi e gestione delle informazioni e dei risultati provenienti dai sistemi di intelligenza artificiale.</p> <p>Dovrà saper valutare e comprendere le inesattezze nella comunicazione, le possibili</p>

				decontestualizzazioni e manipolazioni.
IV	<p>Studio individuale: Lo studente, a seguito di una ricerca individuale e collettiva, dovrà analizzare un caso mettendo in luce le potenzialità e criticità investigative caratterizzanti l'uso dell'intelligenza artificiale.</p>	6	Lo studente dovrà mettere in pratica le competenze acquisite durante le ore di laboratorio.	Lo studente acquisirà la capacità di lavorare individualmente o in gruppo per esaminare e comprendere vicende anche di rilievo pubblico e ad alto impatto mediatico.