

PCTO 2024-2025

Criminalità, Fake News e Intelligenza Artificiale

Sede

Dipartimento di Scienze Sociali

Responsabile

Prof.ssa Angela Procaccino

Altri docenti coinvolti

**Prof. Francesca Scionti, Prof.ssa Carmela Robustella,
Prof.ssa Wanda Nocerino, dott. Christian Pallante**

Referente amministrativo

Dott. Massimo Carella

N. max studenti per singolo percorso

50 studenti

Classe indicata

IV o V

N. max di percorsi previsti

1 percorso teorico-pratico - modalità: in presenza

PCTO 2024-2025

Criminalità, Fake News e Intelligenza Artificiale

Sede

Dipartimento di Scienze Sociali

Durata

10 ore totali, di cui:

4 ore di lezioni frontali presso il Dipartimento di Scienze Sociali dell'Università di Foggia;

3 ore di laboratori presso il Dipartimento di Scienze Sociali dell'Università di Foggia;

3 ore di studio individuale (da non svolgersi in Università, verrà messo a disposizione del materiale di studio).

PCTO 2024-2025

Criminalità, Fake News e Intelligenza Artificiale

Sede

Dipartimento di Scienze Sociali

Modulo I - 2 ore

Attività

Lezioni frontali in presenza presso il Dipartimento di Scienze sociali

Conoscenze

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".

Competenze

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.

PCTO 2024-2025

Criminalità, Fake News e Intelligenza Artificiale

Sede

Dipartimento di Scienze Sociali

Modulo II - 2 ore

Attività

Lezioni frontali in presenza presso il Dipartimento di Scienze sociali

Conoscenze

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 manipolazione - anche attraverso l'Intelligenza Artificiale. 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. 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.

Competenze

Lo studente acquisirà competenze di base legate allo svolgimento di un processo penale e alla sua narrazione sulla stampa e sui social media. 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.

PCTO 2024-2025

Criminalità, Fake News e Intelligenza Artificiale

Sede

Dipartimento di Scienze Sociali

Modulo III - 3 ore

Attività

Attività laboratoriale in presenza presso il Dipartimento di Scienze sociali

Conoscenze

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.

Competenze

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.

Dovrà saper valutare e comprendere le inesattezze nella comunicazione, le possibili decontestualizzazioni e manipolazioni.

PCTO 2024-2025

Criminalità, Fake News e Intelligenza Artificiale

Sede

Dipartimento di Scienze Sociali

Modulo IV - 3 ore

Attività

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.

Conoscenze

Lo studente dovrà mettere in pratica le competenze acquisite durante le ore di laboratorio.

Competenze

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.