

PCTO 2024-2025

Intelligenza Artificiale e Prevenzione della Violenza di Genere

Sede

Dipartimento di Scienze Sociali

Responsabile

Prof.ssa Wanda Nocerino

Altri docenti coinvolti

**Prof. Sergio Bellantonio, Prof.ssa Angela Procaccino,
Prof.ssa Antonella Tedeschi**

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

Intelligenza Artificiale e Prevenzione della Violenza di Genere

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

Intelligenza Artificiale e Prevenzione della Violenza di Genere

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 a fornire le conoscenze di base sul fenomeno della violenza di genere – anche mediante un'analisi di tipo storico e pedagogico – e sulle possibili strategie di intervento per riconoscerne i tratti caratterizzanti.

Competenze

Lo studente acquisirà competenze di base per riconoscere, sotto il profilo storico e pedagogico, il fenomeno della violenza di genere.

PCTO 2024-2025

Intelligenza Artificiale e Prevenzione della Violenza di Genere

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, la didattica frontale prosegue con lo scopo di fornire le conoscenze tecniche di base in materia di intelligenza artificiale.

In particolare, l'obiettivo è approfondire le potenzialità delle nuove tecnologie per prevenire e reprimere i fenomeni di violenza di genere.

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 indagini penali.

Competenze

Lo studente acquisirà competenze di base delle materie tecniche e giuridiche legate all'uso dell'intelligenza artificiale per la prevenzione e contrasto al fenomeno della violenza di genere.

Inoltre, lo studente imparerà ad analizzare i principali testi di legge e i più comuni atti processuali come verbali e sentenze.

PCTO 2024-2025

Intelligenza Artificiale e Prevenzione della Violenza di Genere

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 violenza di genere.

Competenze

Lo studente acquisirà competenze di base sugli aspetti tecnico-operativi dell'intelligenza artificiale per comprendere la corretta gestione del processo di acquisizione delle informazioni e i complessi processi di analisi e gestione delle informazioni e dei risultati provenienti dai sistemi di intelligenza artificiale. Dovrà sapere valutare le attività investigative condotte mediante strumenti di intelligenza artificiale e comprendere i possibili risultati raggiungibili per prevenire e reprimere il fenomeno della violenza di genere.

PCTO 2024-2025

Intelligenza Artificiale e Prevenzione della Violenza di Genere

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.