

PCTO 2024-2025

Siete sicuri?: Baby gang, Videosorveglianze, Intelligenza Artificiale

Sede

Dipartimento di Scienze Sociali

Responsabile

Prof.ssa Angela Procaccino

Altri docenti coinvolti

**Prof.ssa Francesca Scionti, Prof.ssa Antonella Tedeschi,
Prof.ssa Wanda Nocerino, Prof. Sergio Bellantonio,
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

Siete sicuri?: Baby gang, Videosorveglianze, 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

Siete sicuri?: Baby gang, Videosorveglianze, 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 a spiegare i concetti chiave di sicurezza reale e percepita, sia in chiave sociologica che storica. Verranno forniti altresì i profili di base relativi alle competenze a alle autorità incaricate della gestione della sicurezza pubblica e cittadina, della videosorveglianza, dei riconoscimenti biometrici, dei droni, degli usi dell'Intelligenza Artificiale.

Competenze

Lo studente acquisirà competenze di base per riconoscere, sotto il profilo storico, psicologico e giuridico, i temi della sicurezza (specialmente in riferimento alla città).

PCTO 2024-2025

Siete sicuri?: Baby gang, Videosorveglianze, 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 suddette competenze di tipo storico-giuridico-psicologico, la didattica frontale fornirà i concetti base della “giustizia dei minori”. Di seguito l’obiettivo sarà quello di approfondire le potenzialità delle nuove tecnologie e i limiti di utilizzo anche in relazione alla protezione dei diritti degli individui. Per rendere maggiormente intelligibile e fruibile la lezione, si ricorrerà a casi pratici che fungeranno da linea guida per analizzare gli aspetti pratico-operativi.

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

Siete sicuri?: Baby gang, Videosorveglianze, 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 ad analizzare taluni fenomeni di cd. “baby gang” verificatisi in ambito cittadino, i moventi, i contesti culturali, i procedimenti con cui si sono perseguite le violenze, l’analisi delle possibili attività di prevenzione.

Competenze

Lo studente acquisirà competenze di base sugli aspetti tecnico-operativi delle tecniche di funzionamento della pubblica sicurezza, dell’analisi e la gestione dei risultati provenienti dai sistemi di sorveglianza, delle potenzialità dell’intelligenza artificiale applicata a detti contesti.

Dovrà saper valutare e comprendere potenzialità, limiti e rischi di abusi e manipolazioni.

PCTO 2024-2025

Siete sicuri?: Baby gang, Videosorveglianze, 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.