



UNIVERSITÀ
di VERONA

Direzione
**OFFERTA FORMATIVA, SERVIZI
E SEGRETERIE STUDENTI**

SCHEDA PROPOSTA CORSO

A.A. 2023/24

Denominazione: Cybercrime, Robotica e intelligenza artificiale generativa: le nuove sfide per il diritto penale

Proponente: Salvadori Ivan

Ruolo: Docente di ruolo (personale ateneo)

Referente

Tipologia corso: Standard edizione D.M.934

Dipartimento: Scienze Giuridiche

SSD del corso: N/D (NON DEFINITO)

Area:

Macro Area:

Ambito: Giuridico

Centro Servizi:

Visibile Iscriv. Stud. Singoli

N° Max Iscritti: 35

Monte ore: 15 (monte ore in Ateneo: 15; monte ore a scuola: 0)

CFU: 0

BANDO per Affidamento incarico (docenti a contratto)

Frequenza

Ore di frequenza: 11

Classi ammesse: III° IV° V°

D.M.934:

Inizio Corso: 29/01/2024 00:00:00

Fine Corso: 08/03/2024 00:00:00

Tipologia di formazione erogata

Modalità: Mista (almeno 11 ore di attività in presenza)

Forma: Extra-Curricolare

Finalità

a.

#: 15

b.

#: 30

c.

?: 20

d. ☒

?: 20

e. ☒

?: 15

Contenuti:

Il corso analizza le questioni giuridiche che sollevano il *cybercrime* e la criminalità connessa con l'utilizzo dell'intelligenza artificiale generativa e della robotica (AI crime). Si individueranno dapprima i profili dei cyber-criminali, le caratteristiche dei nuovi "agenti intelligenti" e come essi possano essere programmati ed istruiti per commettere determinati reati. Si illustreranno poi i sistemi sviluppati per prevenire gli attacchi informatici e i loro limiti.

Obiettivi formativi:

Il corso ha l'obiettivo di far conoscere le minacce connesse al cybercrime ed alla intelligenza artificiale generativa ed i principali reati cibernetici, anche mediante la risoluzione di casi pratici di attualità (attacchi mediante ransomware, incidenti causati da self-driving cars, uso di droni armati, ChatGPT ecc.).

Prerequisiti:

Ai fini della frequenza del corso non sono richieste particolari conoscenze giuridiche ed informatiche

Modalità esame:

Verrà valutata la partecipazione attiva alle lezioni del corso

Note amministrative:
