

# Corso di Perfezionamento ONLINE in Criminalità Informatica e Investigazioni Digitali



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
GIURIDICHE "CESARE BECCARIA"

*AI, attacchi, crimini informatici, investigazioni  
e aspetti etico-sociali*

Coordinatore: Prof. Avv. Giovanni Ziccardi

Il Corso di Perfezionamento online in **Criminalità Informatica e Investigazioni Digitali**, coordinato dal Prof. **Giovanni Ziccardi**, ha l'obiettivo di formare esperti in informatica giuridica, in diritto delle nuove tecnologie, in criminalità informatica e investigazioni digitali, con un particolare focus, **quest'anno**, sul tema dell'Intelligenza Artificiale.



## ONLINE

LIVE

su piattaforma

ZOOM

dal 23/10/2023 al 20/12/2023

lunedì e mercoledì



## OFFLINE

Le lezioni saranno sempre disponibili in asincrono su piattaforma **MOODLE** dell'Università degli Studi di Milano

## ISCRIZIONE

entro il **03/10/2023** ore **23.59**

## REQUISITI

laurea triennale o magistrale

## COSTI

**€ 516,00**

(compresa quota assicurativa e imposta di bollo pari a € 16,00 prevista dalla legge)

## PROGRAMMA DEL CORSO – 68H

#1	#2	#3	#4	#5
<b>Primo modulo:</b> Un'introduzione tecnica, politica e normativa all'AI  (Bias, discriminazioni e responsabilità, rischi dell'algoritmo, protezione dei dati, analisi del rischio e anticipatory compliance)	<b>Secondo modulo:</b> L'Intelligenza Artificiale e il mondo criminale  (Analisi predittiva dei comportamenti criminali, generazione "autonoma" del crimine, criminalità organizzata e reati associativi)	<b>Terzo modulo:</b> Intelligenza Artificiale, profilazione e controllo  (Disinformazione, phishing, spam, profilazione e orientamento del comportamento dei dipendenti)	<b>Quarto modulo:</b> Bot, botnet, deep fake, metaverso  (Deep fake e crimine, bot e botnet per uso criminale, crimine nel metaverso)	<b>Quinto modulo:</b> Intelligenza Artificiale e information warfare  (Eserciti e armi autonome, droni, fake news)
#6	#7	#8	#9	#10
<b>Sesto modulo:</b> Intelligenza Artificiale e reati correlati al mondo aziendale  (Antifrode in ambito bancario e assicurativo, tutela della proprietà industriale e accertamenti tecnici, tutela della proprietà intellettuale e strumenti di contrasto)	<b>Settimo modulo:</b> Intelligenza Artificiale e infrastrutture critiche  (Privacy del paziente e rischi per la salute, attacchi alle strutture sanitarie)	<b>Ottavo modulo:</b> Intelligenza Artificiale e cybersecurity  (Protezione dagli attacchi, detection, virus e malware, trasparenza e black box)	<b>Nono modulo:</b> Intelligenza Artificiale a supporto delle attività investigative  (Digital forensics, sicurezza nazionale e antiterrorismo, contrasto all'evasione, antipirateria e anticounterfeiting tra AI e ACR)	<b>Decimo modulo:</b> Intelligenza Artificiale e applicazioni pratiche  (Tutele e rischi per i minori, Tribunali e "sistema giustizia", analisi degli assistenti domestici)

## DOCENTI DEL CORSO

C. Ardagna, S. Aterno, F. Basile, S. Battiato, F. Bavetta, N. Bena, F. Bertoni, D. Caccavella, L. Confente, P. Dal Checco, F. Ditaranto, M. Epifani, M. Flora, D. Gabrini, G.B. Gallus, S. Greco, T. Grotto, M. A. Incardona, B. Indovina, P. Kowalicka, S. Mele, F.P. Micozzi, G. Pasceri, P. Perri, E. Pino, A. Stanchi, S. Stanco, G. Vaciago, V. Vertua, A. Zampetti, G. Ziccardi.

Informazioni e modalità di iscrizione sono indicate nel bando di attivazione sul sito

**UNIMI.IT – CORSI DI PERFEZIONAMENTO**

[perfezionamento.beccaria@unimi.it](mailto:perfezionamento.beccaria@unimi.it)