

Corso di Perfezionamento online in

# Big Data, Artificial Intelligence e Piattaforme

Aspetti tecnici e giuridici connessi all'utilizzo dei dati e alla loro tutela



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
GIURIDICHE "CESARE BECCARIA"

Coordinatore: Prof. Avv. Pierluigi Perri

Il Corso di Perfezionamento online in **Big Data, Artificial Intelligence e Piattaforme** ha l'obiettivo di fornire un quadro generale sia sulle tecniche e i modelli di utilizzo dei dati esistenti nella c.d. "Data Economy", sia dei principi e delle norme applicabili ai nuovi modelli di business.



## ONLINE

**LIVE**  
su piattaforma  
**ZOOM**  
martedì - giovedì  
14.00 - 18.15



## OFFLINE

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

## ISCRIZIONE

entro **22.05.2023** ore **23.59**

## REQUISITI

laurea triennale o magistrale

## COSTI

**€ 616,00**

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

## PROGRAMMA DEL CORSO – 48H

#1 - martedì 6.6.2023 L'approccio all'I.A. in UE <b>Pierluigi Perri</b> L'approccio all'I.A. al di fuori dell'UE <b>Giovanni Ziccardi</b>	#2 - giovedì 8.6.2023 I.A., Machine learning e I.A. generativa <b>Valerio Bellandi</b> La responsabilità civile nei sistemi di I.A. <b>Silvia Martinelli</b>	#3 - martedì 13.6.2023 La normativa di settore sul trattamento dei dati in ambito medico <b>Silvia Stefanelli</b> Case Study: Aindo Synthetic Data Platform <b>Daniele Panfilo</b>	#4 - giovedì 15.6.2023 I.A., Cloud e Data Transfer nel settore sanitario <b>Simona Klimbacher</b> La contrattualistica per i prodotti di I.A. <b>Matteo Jori</b>
#5 - martedì 20.6.2023 Follia artificiale: bias e hallucinations nell'I.A. <b>Luca Bolognini</b> Aspetti etici dei sistemi di I.A. <b>Massimo Durante</b>	#6 - giovedì 22.6.2023 L'attività del Garante nell'inquadramento dei sistemi di I.A. <b>Carmine Trovato</b> Valutazione d'impatto per i sistemi di I.A. <b>Giuseppe Vacigo</b>	#7 - martedì 27.6.2023 Lo European Health Data Space <b>Paola Aurucci</b> Cybersecurity e dati relative alla salute <b>Elisabetta Biasin</b>	#8 - giovedì 29.6.2023 L'utilizzo di dati ai fini della programmazione sanitaria <b>Matteo Tavola</b> Data sharing e data lake <b>Carlo Rossi Chauvenet</b>
#9 - martedì 4.7.2023 Dati sintetici, dati anonimi e dati pseudonimizzati <b>Pierangela Samarati</b> La proposta di AI Act e il rapporto con la data protection <b>Carolina Foglia</b>	#10 - giovedì 6.7.2023 I.A., etica e attività di ricerca <b>Giovanni Ziccardi</b> Wearable device "intelligenti" per fini di ricerca e cura <b>Valerio Caccavella</b>	#11 - martedì 11.7.2023 Servizi sanitari "intelligenti" a distanza e trattamento dati <b>Simone Paolucci</b> Case Study: l'I.A. Center in Humanitas <b>Victor Savevski</b>	#12 - giovedì 13.7.2023 Gli assessment richiesti dai sistemi di I.A. <b>Alessandro Mantelero</b> Il difficile bilanciamento tra I.A., regole e diritti fondamentali <b>Andrea Monti</b>

Informazioni e modalità di iscrizione sono indicate nel bando di attivazione sul sito  
**UNIMI.IT – CORSI DI PERFEZIONAMENTO**  
perfezionamento.beccaria@unimi.it