

Master L'intelligenza artificiale applicata al diritto

Prezzo: Regular Price
951,60 € Special Price
808,86 € A partire da
761,28 €



Codice	000274117
Tipologia	Formazione
Reparto	FORMAZIONE
Argomento	AI intelligenza artificiale, Diritto, Per Avvocati, Responsabilità civile e risarcimento danno
Autore	AA.VV.
Editore	Altalex
Data pubblicazione	11 mar 2026
Ente Formatore	Altalex

Calendario:

11 marzo 2026: 14.30 - 16.00 e 16.30 - 18.00
12 marzo 2026: 14.30 - 16.00 e 16.30 - 18.00
18 marzo 2026: 14.30 - 16.00 e 16.30 - 18.00
19 marzo 2026: 14.30 - 16.00 e 16.30 - 18.00
25 marzo 2026: 14.30 - 16.00 e 16.30 - 18.00
27 marzo 2026: 14.30 - 16.00 e 16.30 - 18.00
31 marzo 2026: 14.30 - 16.00 e 16.30 - 18.00

Il calendario potrà subire delle variazioni per particolari esigenze.

Destinatari:

Avvocati
Giuristi D'impresa
Dirigenti d'azienda
Manager, impiegati e funzionari di aziende private ed Enti pubblici
Consulenti privacy e DPO
Consulenti in Cybersecurity
Sviluppatori di software di IA e di componenti per IA

Modalità di fruizione:

Formula ONLINE - 18 ORE (6 incontri live)

Qualche giorno prima dell'inizio del Master riceverai una e-mail contenente le istruzioni per accedere alla piattaforma.

Crediti formativi:

Albo	CFP riconosciuti
Avvocati	inoltrata richiesta di accreditamento

[Scarica la scheda di iscrizione](#)

La scheda di iscrizione deve essere compilata anche in caso di acquisto online

DOCENTI

FRANCESCO AMIGONI Professore ordinario di Artificial Intelligence and Robotics Laboratory presso il
Politecnico di Milano

GIANFRANCO D'AIETTI Docente di informatica Giuridica alla Scuola di specializzazione per le professioni legali

presso l'Università Bocconi e di Pavia. Già Presidente di Tribunale

ARTURO MANIACI Professore associato di Istituzioni di Diritto privato presso l'Università Statale di Milano

ALESSANDRO D'ARMINIO MONFORTE Avvocato specializzato in Diritto dell'Informatica e delle Nuove Tecnologie e consulente privacy in diverse realtà aziendali

ALBERTO MARCHESE Avvocato e Professore di istituzioni di diritto privato e di diritto privato e nuove tecnologie nell'Università di Messina

MICHELE IASELLI Avvocato, docente di informatica giuridica, esperto legale del Centro Innovazione Difesa

STEFANO PELLEGATTA Avvocato e Professore a contratto di diritto privato presso l'Università di Milano

GIOVANNI ZICCARDI Professore ordinario di "Informatica Giuridica" presso l'Università di Milano.

PRESENTAZIONE

L'Intelligenza Artificiale sta diventando protagonista indiscussa della rivoluzione tecnologica in atto e della nostra società, significativamente chiamata 'società dell'informazione'. Il suo rapido sviluppo e l'adozione sempre più frequente di sistemi informatici automatizzati interessano anche il diritto e l'esperienza giuridica, come anche confermato dal recentissimo intervento normativo europeo in materia (AI Act). È, quindi, necessario formare una nuova generazione di giuristi ed esperti che siano preparati anche sugli aspetti tecnologici e sui processi legati al trattamento di dati digitali, che siano in grado di assistere coloro che intendono elaborare o applicare sistemi di Intelligenza Artificiale e che sappiano affrontare i molteplici interrogativi che la realtà tecnologica odierna pone al giurista.

OBIETTIVI

Il Master ha l'obiettivo di trasmettere le conoscenze giuridicoinformatiche, gli strumenti pratici e il linguaggio specialistico adatti ad affrontare le questioni giuridiche connesse all'utilizzo e allo sviluppo di sistemi di Intelligenza Artificiale.

L'obiettivo finale è quello di porre i partecipanti nelle condizioni di poter prestare assistenza o consulenza nel contesto di realtà imprenditoriali o professionali che intendono utilizzare, o che già utilizzano, sistemi di Intelligenza Artificiale per prevenire la commissione di reati informatici e di fatti illeciti civili fonte di responsabilità derivante dalla produzione e dall'uso di macchine algoritmiche, amministrare i rischi derivanti dal trattamento automatizzato di dati personali, analizzare e valutare strumenti di giustizia predittiva e robotica, compiere operazioni di marketing personalizzato, fornire servizi di configurazione di prodotti, gestire catene di approvvigionamento e di ordini, espletare attività medico-diagnostica, anche alla luce della nuova disciplina offerta dal nuovo Regolamento europeo in materia.

[Scarica la scheda di iscrizione](#)

La scheda di iscrizione deve essere compilata anche in caso di acquisto online

PROGRAMMA

I MODULO

11 marzo 2026 dalle 14.30 alle 16.00 e dalle 16.30 alle 18.00

NOZIONI GENERALI IN MATERIA DI NUOVE TECNOLOGIE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

- Dalla cibernetica all'era dell'Intelligenza Artificiale
- Introduzione all'Intelligenza Artificiale: software, algoritmi dati e big data
- I meccanismi di funzionamento basati sull'apprendimento automatico: machine learning e deep learning
- Le tecniche di machine learning: apprendimento supervisionato, non supervisionato o per rinforzo
- Le tecnologie correlate: blockchain, quantum computing e IoT (Internet of Things)
- Il rapporto tra logica, matematica e diritto
- Il sillogismo giuridico e l'algoritmo
- La rappresentazione delle informazioni acquisite: le reti neurali
- Computer e informatica decisionale
- I sistemi predittivi e di consulenza giuridica
- Tipologie di Intelligenza Artificiale: forte e debole
- Quantum Computing
- La valutazione dell'efficacia e dell'efficienza dei sistemi di Intelligenza Artificiale (by design o empirica)

WORKSHOP: verrà fornita ai partecipanti la possibilità di utilizzare, con l'ausilio tecnico di esperti, programmi software di elaborazione di dati.

QUESTIONS & ANSWERS

II MODULO

12 marzo 2026 dalle 14.30 alle 16.00 e dalle 16.30 alle 18.00

LA DIGITALIZZAZIONE DELLO STUDIO LEGALE

- Definizione e classificazione: Legal Tech, RegTech, JusticeTech
- Panoramica degli strumenti oggi in uso: gestionali per studi legali (CRM, sistemi di gestione fascicoli, agenda e udienze)
- Strumenti NLP (Natural Language Processing): analisi automatica di atti, contratti, giurisprudenza
- Assistenti legali basati su IA: generazione di documenti, estrazione clausole, traduzione giuridica
- Responsabilità contrattuale ed extracontrattuale dell'avvocato per l'affidamento a tecnologie automatizzate
- Problemi di accuratezza e affidabilità degli output generati da IA: errori, bias, incompleti aggiornamenti
- Obblighi professionali e responsabilità disciplinare: Codice Deontologico Forense e dovere di competenza
- Dovere di diligenza e aggiornamento professionale nell'uso delle tecnologie
- Trattamento dei dati personali e riservatezza nell'uso di strumenti digitali (richiami al GDPR)
- IA nei pareri legali e nella redazione automatica di atti: rischi di standardizzazione e mancanza di personalizzazione
- Codici etici internazionali sull'uso dell'IA nella professione legale (ABA, CCBE)
- Conflitto tra automazione e dovere fiduciario: il ruolo del giudizio umano

- Strumenti per la gestione sicura dei documenti legali: archiviazione in cloud, tracciabilità e gestione dei documenti
- Valore probatorio del documento digitale
- Il ruolo dell'avvocato come garante della comprensibilità e legalità delle tecnologie giuridiche
- Verso un nuovo modello di competenza professionale: diritto + tecnologia + etica

WORKSHOP: verrà fornita ai partecipanti la possibilità di disporre degli strumenti e conoscenze necessarie al fine di utilizzare l'IA per la redazione di documenti legali, l'analisi contrattuale e la ricerca giurisprudenziale.

QUESTIONS & ANSWERS

III MODULO

18 marzo 2026 dalle 14.30 alle 16.00 e dalle 16.30 alle 18.00

NUOVE TECNOLOGIE E IL PENSIERO COMPUTAZIONALE PER I GIURISTI

- Le nuove frontiere delle conoscenze professionali.
- Scienze esatte e scienze sociali; il diritto e i nuovi profili di algoritmizzazione.
- Le scale di misurazione delle scienze sociali e la giurimetria.
- Le mappe mentali; le mappe concettuali; l'analisi dei flussi (flow chart e work flow).
- La logica giuridica: i sistemi esperti giuridici e nuovi strumenti di IA disponibili oggi.
- Costruzione di prompt specifici per il settore legale.
- Regole legali e algoritmi. Costruire regole "animate" con istruzioni in linguaggio naturale.
- Le applicazioni pratiche del pensiero computazionale nella costruzione di istruzioni. Esempi operativi di prompting per i giuristi.
- La costruzione di algoritmi e le nuove prospettive nella formazione dei giuristi.

WORKSHOP: verrà fornita ai partecipanti la possibilità di elaborare, con l'ausilio tecnico di esperti, sistemi informatici consulenti, ai fini della soluzione di specifici quesiti giuridici

QUESTIONS & ANSWERS

IV MODULO

19 marzo 2026 dalle 14.30 alle 16.00 e dalle 16.30 alle 18.00

INTELLIGENZA ARTIFICIALE, PRIVACY E CYBERSECURITY

- I principi generali e le disposizioni del Regolamento UE n. 679/2016 (c.d. GDPR)
- L'accountability e la privacy by design applicati all'IA
- Il trattamento automatizzato di dati e consenso al trattamento
- I presupposti di liceità del trattamento di dati
- Le finalità del trattamento prescelte dall'IA
- L'incertezza dei ruoli nella gestione dei dati da parte dell'IA
- La profilazione on line di utenti e consumatori alla luce del GDPR
- L'impenetrabilità dei sistemi di IA e la verifica del trattamento

- La sicurezza informatica e il ruolo dell'Intelligenza Artificiale
- L'IA per prevenire e gestire rischi aziendali
- L'applicazione della IA all'evoluzione delle minacce digitali
- Il nuovo Regolamento europeo in materia (AI Act): contenuti essenziali, finalità, entrata in vigore

WORKSHOP: Big data, intelligenza artificiale e data breach: la gestione di un incidente informatico

QUESTIONS & ANSWERS

V MODULO

25 marzo 2026 dalle 14.30 alle 16.00 e dalle 16.30 alle 18.00

LE RESPONSABILITÀ CIVILE DA ALGORITMO E ALL'USO DELLA MACCHINA AUTOGUIDATA

- L'analisi dei modelli di responsabilità civile
- L'adattamento dei principi regolatori della responsabilità civile ai sistemi di IA
- La responsabilità oggettiva e i limiti di applicazione
- Sistemi di IA quali prodotti
- L'algoritmo agente responsabile
- Caso fortuito e causa ignota nei sistemi di IA
- Le soluzioni per elidere o mitigare i rischi
- Problematiche etiche e giuridiche a confronto
- Le linee guida europee ed italiane
- Il panorama americano: il Code of the District of Columbia
- Le tipologie di macchine autoguidate
- La responsabilità del produttore, del proprietario o dell'utilizzatore
- Il ruolo del programmatore e della società sviluppatrice
- Gli aspetti etico-sociali: la responsabilità della scelta
- I casi finora esaminati dalla giurisprudenza e i nuovi rischi contemplati dall'AI Act

WORKSHOP: verrà mostrata ai partecipanti, a scopo didattico, una serie di video relativi a sinistri stradali che hanno coinvolto macchine a guida autonoma. I partecipanti saranno chiamati ad intervenire su quesiti a forte impatto etico e giuridico rispetto alle decisioni assunte da macchine algoritmiche driverless.

QUESTIONS & ANSWERS

VI MODULO

27 marzo 2026 dalle 14.30 alle 16.00 e dalle 16.30 alle 18.00

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E IL SISTEMA DELLA GIUSTIZIA

- Evoluzione tecnologica, Big Data e pensiero computazionale
- Legal Tech e sue articolazioni
- L'IA applicata alle decisioni giuridiche

- I conflitti e la giustizia robotica
- Le prospettive di applicazione della decisione robotica
- Gli strumenti di Intelligenza Artificiale utilizzati nella previsione di esiti di decisioni giuridiche
- Casi di applicazione pratica e conseguenze giuridico-sociali
- Gli algoritmi e le professioni legali
- La giustizia predittiva: dalla responsabilità professionale a quella disciplinare
- Il procedimento giurisdizionale gestito dall'Intelligenza Artificiale
- Giudici-robot vs. bio-giudici
- Intelligenza Artificiale e strumenti di ADR
- Obblighi di adeguamento all'art. 4 del Regolamento europeo sull'IA in tema di alfabetizzazione in materia
- Impiego di sistemi di IA e obblighi del professionista intellettuale (art. 13 l. n. 132/2025)

WORKSHOP: verranno proposti ai partecipanti casi che presuppongono l'uso dell'Intelligenza Artificiale nella ricerca giuridica e casi che possono dare luogo a censure in termini discriminazione algoritmica. Verranno, altresì, illustrati i più significativi progetti di Giustizia predittiva finora elaborati in alcuni Paesi dell'Unione europea. Verranno, inoltre, illustrate le modalità attraverso cui gli operatori possono conformarsi agli obblighi imposti dalla normativa europea e nazionale.

QUESTIONS & ANSWERS

VII MODULO

31 marzo 2026 dalle 14.30 alle 16.00 e dalle 16.30 alle 18.00

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E HEALTHCARE

- Gli HealthCare services ed i Complex IT systems in ambito sanitario
- L'applicazione della IA in funzione diagnostico-terapeutica
- L'impatto sull'attività clinica e la vulnerabilità dei sistemi di IA
- Il controllo gestionale sulle apparecchiature sanitarie
- L'affidabilità tecnologica degli strumenti diagnostici adoperati in area medica
- Le virtual machines e la c.d. deep medicine
- Le Cartelle sanitarie elettroniche ed il Fascicolo sanitario elettronico
- Cloud computing e protezione dei dati sanitari in rete
- I rischi dell'applicazione dell'IA per la circolazione delle informazioni sanitarie
- Le asimmetrie informative sui dati bio-clinici
- L'errore umano e l'inefficienza tecnologica come fonte di responsabilità speciale del medico
- I sistemi di accountability per la tutela della privacy medica
- La gestione dei dati biomedici per ragioni di prevenzione epidemiologica
- Il danno reputazionale da inefficienze nella gestione dei medical big data
- Il danno sistemico da errata utilizzazione degli strumenti di machine learning
- Il risarcimento del danno iatrogeno da errata applicazione degli strumenti di IA

WORKSHOP: verranno analizzati casi pratici legati all'interventistica robotica e cybernetica in ambito medico

QUESTIONS & ANSWERS

[Scarica la scheda di iscrizione](#)

La scheda di iscrizione deve essere compilata anche in caso di acquisto online

QUOTA DI ISCRIZIONE PER PARTECIPANTE:

Prezzo di listino: € 720,00 + IVA

€ 648,00 + IVA Sconto 10% per iscrizioni entro il 24 febbraio

€ 612,00 + IVA Sconto 15% per iscrizioni entro il 9 febbraio

€ 576,00 + IVA Sconto 20% per iscrizioni 2 o più partecipanti

Gli sconti non sono cumulabili con altre iniziative in corso.

ATTESTATO

Al termine dell'iniziativa verrà rilasciato l'**attestato di partecipazione**. Qualora previsto dal Regolamento per la formazione professionale continua di appartenenza dell'iscritto, verrà rilasciato anche un **attestato di frequenza per i crediti Formativi**. Al termine dell'iniziativa, nel caso di partecipazione ad almeno l'80% delle ore formative totali, sarà possibile scaricare l'ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE/DIPLOMA DI MASTER.

AVVOCATI: è necessario rispondere correttamente ad almeno il 50% delle domande proposte durante le lezioni (domande non ripetibili). Al termine dell'iniziativa verrà rilasciato l'ATTESTATO PER

I CREDITI FORMATIVI direttamente nella piattaforma di svolgimento dell'iniziativa, entro 14 gg. dalla data di fine evento.

DIRITTO DI RECESSO - MODALITÀ DI DISDETTA E VARIAZIONE DI PROGRAMMA:

Consultare la scheda di iscrizione

Formula live streaming studiata per garantire una didattica modulabile in base alle proprie esigenze.

Formazione interattiva con momenti di confronto e spazi q&a dedicati. Durante i webinar potrai sempre inviare le tue domande al docente utilizzando la chat della piattaforma.

Incontri videoregistrati. Potrai ripassare gli argomenti delle lezioni in un secondo momento. Le videolezioni sono accessibili per tutta la durata dell'iniziativa e per i 90 gg successivi all'ultimo webinar. La registrazione dell'evento è da considerare come semplice materiale didattico e NON rilascia crediti ai fini della formazione professionale continua.

Materiale didattico esaustivo. Al termine di ogni webinar saranno disponibili nel tuo profilo personale le slide dell'incontro, le risposte a tutte le domande di interesse poste durante l'evento e la registrazione della lezione.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546 oppure via mail a : servizioclienti@libriprofessionali.it

