



IN DIRETTA ONLINE

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Responsabilità civile e criteri risarcitorii del danno

Responsabilità dell'avvocato del medico, dell'Agenzia delle Entrate, delle Forze dell'Ordine, del giornalista e della relativa testata

I.A. e trattamento dei dati personali, IA e diritto d'autore, Profili deontologici dell'avvocato

Dal 29 gennaio al 5 febbraio 2026

La giornata del 30/01 si terrà anche in presenza presso il Charlie Hotel di Pesaro, Viale Trieste 281

con Buffet offerto dal partner Sormani Srl

Docenti: Dott. Domenico Chindemi, Dott. in ingegneria gestionale Luca Casella

Evento in fase di accreditamento

Presentazione:

L'incontro si propone di illustrare lo stato dell'arte sull'intelligenza artificiale (I.A.), alla luce della normativa vigente (Legge n. 132 del 23 settembre 2025, Regolamento dal 2 febbraio 2025 dell'Unione Europea, Linee Guida della Commissione europea sulle pratiche proibite previste dall'AI Act).

Verranno analizzati il corretto uso dell'I.A. nelle diverse discipline e i **profili di responsabilità e i criteri risarcitorii** dei relativi **danni** con particolare riferimento alle **professioni intellettuali** (avvocato-medico e relativi **profili deontologici**), al **giornalista, al direttore del giornale**, all'editore, con un focus sul **diritto d'autore** e sulla **violazione della privacy**

Saranno oggetto di attenzione le prime pronunce giurisprudenziale sull'uso dell'Intelligenza artificiale Saranno analizzati anche i limiti all'utilizzo della I.A., le condotte non conformi e i **profili di responsabilità** delle **Forze dell'Ordine e dell'Agenzia delle Entrate**.

Un focus sarà dedicato all'**adeguamento della polizza RC professionale al rischio I.A.**

Ampio spazio sarà riservato alle domande dei partecipanti.

Programma

Prima giornata 29 gennaio orario 15,00-18,30 – Dott. Chindemi

Regolamento dal 2 febbraio 2025 dell'Unione Europea

- Divieto di pratiche di intelligenza artificiale a rischio inaccettabile
- applicazioni ad alto rischio (in sanità, nella giustizia)
- obblighi di trasparenza, valutazioni di conformità e monitoraggio umano.

Linee Guida della Commissione europea sulle pratiche proibite previste dall'AI Act

- manipolazione ingannevole e lo sfruttamento delle vulnerabilità,
- Social Scoring, la predizione del rischio di reati,
- raccolta indiscriminata di immagini facciali,
- riconoscimento delle emozioni in ambito lavorativo e scolastico,
- categorizzazione biometrica basata su caratteristiche sensibili e l'identificazione biometrica remota in tempo reale a fini di polizia

Legge n. 132 del 23 settembre 2025

- utilizzo di sistemi di intelligenza artificiale nelle professioni intellettuali

Il concetto di danno da I.A.

- incapacità di un sistema IA di conseguire le prestazioni attese.
- costi incrementali per intervento umano supplativo, per compensare le carenze prestazionali del sistema;
- perdite economiche causate direttamente dal malfunzionamento del modello;
- perdite economiche conseguenti alla sospensione operativa del sistema;
- mancato conseguimento dei benefici economici oggetto di legittimo affidamento a seguito dell'implementazione dell'IA.

Profili di responsabilità civile

- uso erroneo o negligente dell'AI

- difetto del software
- l'estensione esplicita della nozione di «prodotto» al software e ai sistemi di AI,
- concetto di «difetto» ancorato alla «mancanza di sicurezza»
- affidabilità predittiva nel tempo: Covariate shift (Slittamento delle variabili predittive), Concept drift (Deriva concettuale)
- applicazioni c.d. ad alto rischio
- onere della prova: proposta di semplificazione
- colpa da gestione dei rischi
- responsabilità del: progettista dell'algoritmo, editore del software, proprietario del database, l'assemblatore/produttore, fornitore di rete, in alcuni casi proprietario o l'utente.

Seconda giornata 30 gennaio orario 15:00 – 19:00 – Dott. Casella – possibilità di partecipare anche in presenza*

Comprendere che cos'è l'intelligenza artificiale e le sue tipologie - fornire una base solida di comprensione sull'AI, la terminologia e i concetti chiave.

- Definizione di intelligenza artificiale. Perché ora l'AI?
- Machine Learning, Deep Learning, Generative AI — differenze e ambiti di applicazione.
- Come funziona un modello AI. Black Box: dati, addestramento, reti neurali e output.
- La sicurezza nell'utilizzo dell'AI

Automatizzare processi e attività d'ufficio con l'AI - mostrare come l'AI possa migliorare efficienza, produttività e gestione operativa.

- Aumentare l'addestramento di una chatbot con le informazioni e documenti aziendali
- Introduzione all'automazione intelligente (RPA + AI = AI Agentica).
- Generazione automatica di documenti, contratti, report e bilanci.
- Gestione della comunicazione e delle scadenze con assistenti virtuali.
- Organizzazione e analisi dei dati con strumenti AI.
- Implementazione graduale in studio o azienda: da piccoli processi a flussi integrati.

Tool già disponibili e integrazione nella pratica quotidiana - conoscere e saper valutare i principali strumenti AI oggi disponibili.

- Panoramica dei tool più diffusi: ChatGPT, Copilot, Claude, Gemini, Perplexity, ecc.
- Software verticali per studi legali, fiscali e aziendali.
- Strumenti di automazione (Zapier, Make, n8n).
- Criteri di scelta: sicurezza, costi, privacy, interoperabilità.

Soluzioni di AI locali e open source - esplorare le alternative sicure e indipendenti alle soluzioni cloud.

- Differenze tra AI cloud-based e AI locale.
- Installazione e configurazione di un sistema AI locale: requisiti e limiti.
- Benefici in termini di privacy, controllo dei dati e costi.
- Discussione finale e sintesi del percorso formativo.

Terza giornata 3 febbraio orario 15,00-18,30 - Dott. Chindemi

Giornalista, Direttore del giornale, Editore

- intelligenza artificiale nel giornalismo
- profili di responsabilità del "giornalista virtuale".
- obbligo di trasparenza
- revisione umana e controllo editoriale
- responsabilità del direttore del giornale e dell'editore

Forze dell'Ordine

- Uso fair della intelligenza artificiale da parte delle forze dell'Ordine
- Creazione o ampliamento di banche dati di riconoscimento facciale
- raccolta di dati biometrici
- sorveglianza massiva
- discriminazione per genere o razza
- pratiche di policing vietate: sistemi di polizia predittiva basata su profilazione; creazione di database di riconoscimento facciale tramite scraping non mirato; e, salvo alcune deroghe specifiche, l'utilizzo di sistemi di identificazione biometrica remota in tempo reale in spazi pubblici.
- rispetto dei diritti fondamentali
- relazione tra privacy e sorveglianza
- durata della conservazione dei dati

- accesso non autorizzato ai database
- criptaggio e misure di sicurezza obbligatorie
- mancanza di trasparenza sulle finalità del trattamento
- principi di legalità, trasparenza, minimizzazione;
- assicurare l'accesso ai dati al solo a personale autorizzato
- audit regolari dei sistemi AI

Trattamento dei dati personali nel contesto dei modelli di IA

- divulgazione di informazioni riservate
- Possibilità di estrarre i dati personali.
- tecniche di anonimizzazione e pseudonimizzazione dei dati
- privacy differenziale
- filtri sugli output
- watermarking digitale per ridurre il rischio di riutilizzo illecito dei dati
- alternative meno invasive (c.d. “test di necessità” e c.d. “test di bilanciamento)

Intelligenza artificiale e diritto d'autore

- Disegno di legge n. 1146/2024 “in materia di intelligenza artificiale”
- il DDL 1146/2024
- rispetto del diritto d'autore nell'attività di “text and data mining” (il c.d. TDM) per l'addestramento dei modelli di intelligenza artificiale
- effettivo controllo creativo sull'opera finale
- standard di supervisione umana e apporto della creatività umana
- l'IA come strumento di supporto tecnico.

Agenzia delle Entrate

- intelligenza artificiale e accertamenti tributari
- aspetti fiscali dell'intelligenza artificiale
- la tassazione del “robot”
- dati personali pseudonimizzati
- trasparenza degli algoritmi
- obbligo di motivazione dell'atto

Quarto incontro 5 febbraio orario 15,00-18,30 - Dott. Chindemi

Avvocato

- sentenza inventata dall'A.I.
- come evitare il rischio di allucinazioni
- selezione di sistemi e strumenti AI affidabili e adeguati.
- responsabilità ex art. 96 c.p.c.?
- trasformazione o adattamento ai sistemi di AI
- «alfabetizzazione» all'AI, al proprio personale

I.A. e illecito deontologico dell'avvocato

- obbligo di comunicazione al cliente
- dovere di supervisione e verifica
- adeguamento dei mandati

Medico

- uso dell'intelligenza artificiale in ambito sanitario
- supporto nei processi di prevenzione, diagnosi, cura e scelta terapeutica
- affidabilità, periodica verifica e aggiornamento
- decisione sempre rimessa agli esercenti la professione medica;
- IA per la determinazione del dosaggio di un farmaco
- distinzione tra robot tele-operati e robot autonomi
- errore nella diagnosi affidata alla I.A.
- soglia di errore ammissibile
- danno da robot

Adeguamento della polizza RC professionale al rischio I.A.

Date e orari

- Primo incontro - 29 gennaio orario 15,00-18,30
- Secondo incontro - 30 gennaio orario 15:00 -19:00 **possibilità di partecipare anche in presenza***
- Terzo incontro - 3 febbraio orario 15,00-18,30
- Quarto incontro – 5 febbraio orario 15,00-18,30

* AI PARTECIPANTI IN PRESENZA SARÀ OFFERTO UN APERITIVO IN OCCASIONE DEI 90 ANNI DI ATTIVITÀ DEL PARTNER SORMANI SRL.

Docenti:



Dott. Domenico Chindemi: Presidente emerito di Sezione della Suprema Corte di cassazione. Presidente della Corte di giustizia di 2° grado di Milano. Autore di numerose pubblicazioni in materia.



Dott. in ingegneria gestionale Luca Casella: Consulente in cyber security ed ex sottufficiale della Guardia di Finanza. Ha lavorato dal 1984 al 2022 nella Guardia di Finanza come Amministratore di reti informatiche, sicurezza e formatore. Oggi è un libero professionista nell'ambito della sicurezza informatica. Laureato in Ingegneria dell'Integrazione d'Impresa (informatica gestionale), è abilitato come Ingegnere dell'Informazione dal 2012.

Modalità di partecipazione e altro

Il corso si terrà in diretta on line su piattaforma CISCO WEBEX e le credenziali per il collegamento saranno inviate in prossimità di ogni singolo incontro. Alcuni giorni prima della prima lezione sarà possibile, per chi fosse interessato, effettuare una prova di collegamento per familiarizzare con l'utilizzo degli strumenti della piattaforma (uso della Chat, prenotazione, intervento in diretta, prove video e audio).

Durante l'evento sarà monitorata la presenza dei partecipanti on line.

Tutti gli incontri saranno registrati e sarà quindi possibile rivedere la singola lezione nell'eventualità di contrattempi che ne pregiudichino la partecipazione in diretta. Sarà messo a disposizione dei partecipanti on line anche il materiale didattico preparato e fornito dai relatori.

Si ricorda che l'acquisto del corso è a titolo personale. È vietato cedere a terzi, anche a titolo gratuito, le credenziali per accedere alle lezioni in modalità A DISTANZA. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e diffusione non autorizzata della registrazione delle lezioni. Le violazioni accertate, oltre ad essere perseguite a norma di legge (art. 171-ter legge n. 633/1941), determineranno l'interruzione del servizio.

Destinatari:

- Possono partecipare al corso Avvocati, praticanti legali e giuristi d'impresa, commercialisti, responsabili aziendali, medici, forze dell'ordine, dipendenti pubblici e giornalisti.

Crediti formativi per professionisti:

Evento in fase di accreditamento

Quote d'iscrizione:

Quota di iscrizione a listino: € 480,00 + 22% (585,60)

Prezzi in promozione per iscrizioni entro il 20 dicembre

Per la partecipazione **on line a tutto il corso** € 195,00 + IVA (237,90)

Per la partecipazione **on line e in presenza il 30 gennaio** € 150,00 + IVA (183)

il costo del corso è deducibile integralmente (100%) per praticanti avvocati con p. Iva e studi legali (ex. art. 9 legge 22/05/2017 n. 81).

N.B. per usufruire dei prezzi in promozione conferma l'iscrizione alla newsletter sul nostro sito www.formandlex.it o nella scheda di adesione.

Importante!

Nel caso di mancata partecipazione, il rimborso dell'intera quota sarà effettuato soltanto se non sia già stata emessa fattura e se la richiesta venga presentata entro 15 giorni prima dell'inizio del corso. In caso di fattura già emessa, verrà trattenuto il 50% dell'importo versato, che potrà essere utilizzato per un altro corso di interesse entro un anno. Se la richiesta di rimborso perviene a meno di 15 giorni dall'inizio del corso, non verrà restituita alcuna somma, ma sarà comunque possibile utilizzare la quota per partecipare a un altro corso di pari valore entro un anno.

il costo del corso è deducibile integralmente (100%) per praticanti avvocati con p. Iva e studi legali (ex. art. 9 legge 22/05/2017 n. 81).

Segue scheda di adesione



IN DIRETTA ONLINE
INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Responsabilità civile e criteri risarcitorii del danno
Responsabilità dell'avvocato del medico, dell'Agenzia
delle Entrate, delle Forze dell'Ordine, del giornalista e
della relativa testata



I.A. e trattamento dei dati personali, IA e diritto d'autore, Profili deontologici dell'avvocato

Dal 29 gennaio al 5 febbraio 2026

La giornata del 30/01 si terrà anche in presenza presso il Charlie Hotel di Pesaro, Viale Trieste 281
con Buffet offerto dal partner Sormani Srl

Scheda di Adesione

Da inviare per e-mail a info@formandlex.it

(tutti i dati sono Obbligatori ai fini della fatturazione e della certificazione dei crediti formativi)

Studio/Azienda/ Nome e Cognome (solo per studenti e neo laureati) per intestazione fattura			
P.IVA (solo per professionisti)		C.F.	
<input type="checkbox"/> COD. SDI PER FATTURAZ. ELETTRONICA (solo per professionisti)		<input type="checkbox"/> REGIME FORFETTARIO (solo per professionisti)	
Via		Cap.	Città
Tel.	Tel.	Provincia	
		E.mail	

Si richiede l'iscrizione per il/i seguente/i nominativo/i: (Si prega di scrivere in stampatello)

Nome e Cognome	Titolo (avv./comm./studente)	Ordine di appartenenza	N° iscrizione albo

Quota di iscrizione a listino: € 480,00 + 22% (585,60)

Prezzi in promozione per iscrizioni entro il 20 dicembre

- Per la partecipazione **on line a tutto il corso** € 195,00 + IVA (237,90)
 Per la partecipazione **on line e in presenza il 30 gennaio** € 150,00 + IVA (183)
 Do il consenso a ricevere le newsletter per i corsi di formazione e preparazione ai concorsi ed accedere alle promozioni riservate.

Importante!

Nel caso di mancata partecipazione, il rimborso dell'intera quota sarà effettuato soltanto se non sia già stata emessa fattura e se la richiesta venga presentata entro 15 giorni prima dell'inizio del corso. In caso di fattura già emessa, verrà trattenuto il 50% dell'importo versato, che potrà essere utilizzato per un altro corso di interesse entro un anno. Se la richiesta di rimborso perviene a meno di 15 giorni dall'inizio del corso, non verrà restituita alcuna somma, ma sarà comunque possibile utilizzare la quota per partecipare a un altro corso di pari valore entro un anno.

Per convalidare l'iscrizione si allega fotocopia del bonifico bancario da effettuarsi sulle seguenti coordinate bancarie:

- Intesa Sanpaolo S.P.A. - IBAN: IT52F0306913306100000016816;
- BPER BANCA – IBAN: IT17R0538713316000042073418

Intestato a FORM & LEX SRL

Causale: Iscrizione "Corso Intelligenza Artificiale 2026"

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DELL'ART. 13 REG.UE 2016/679 "GDPR"

Il trattamento dei dati personali, da parte degli Organizzatori, è finalizzato: a) alla gestione del corso di formazione predisposto per l'esecuzione di un contratto; b) all'invio di comunicazioni inerenti le iniziative degli Organizzatori. Per la lett. b) l'interessato può esprimere libero consenso, che potrà essere revocato in qualsiasi momento. Il dichiarante può esercitare i diritti di cui agli artt. 15 e ss. del GDPR, nei limiti previsti dal Codice Privacy, ivi compreso il diritto al reclamo all'Autorità Garante (info: www.garanteprivacy.it). I dati saranno conservati esclusivamente per il tempo necessario alla realizzazione delle finalità indicate.

Data _____

Firma del Legale rapp. per l'adesione _____