

**IN PRESENZA**

**AUDITORIUM "A. ZOLI" - Nuovo Palazzo di Giustizia, Firenze**

# **IL RISCHIO PENALE NELL'ERA DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: CAUSALITA', COLPA E RISCHIO TECNOLOGICO**

L'evoluzione delle tecnologie basate sull'intelligenza artificiale sta trasformando profondamente i contesti sociali, economici e produttivi, ponendo nuove e complesse questioni anche nella materia del diritto penale. In particolare, l'utilizzo crescente dei sistemi automatizzati pone rilevanti interrogativi in tema di imputazione della responsabilità, accertamento del nesso di causalità e definizione della colpa in presenza di rischi tecnologici.

Il convegno intende quindi offrire un momento di riflessione e confronto tra avvocati sulle principali tematiche connesse all'impiego dei sistemi di intelligenza artificiale nella materia penale, con particolare riferimento ai profili di responsabilità e di imputazione, alla colpa algoritmica, alla prova digitale e alle loro implicazioni etiche e normative anche alla luce del quadro normativo europeo.

**15 MAGGIO 2026**  
**(Ore 15:00 – 18:30)**  
**PROGRAMMA**

Ore 14:30 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**  
Ore 15:00 **APERTURA DEI LAVORI E SALUTI ISTITUZIONALI**

**Avv. Tommaso Bendinelli** – Presidente Fondazione A.I.G.A. Tommaso Bucciarelli  
**Avv. Francesca Bonagura** – Presidente Sezione A.I.G.A. Firenze  
**Avv. Luca Bisori** – Presidente Fondazione Forense Firenze

**INTRODUCE E MODERA**  
**Avv. Elisabetta Sarti**  
Componente Direttivo Sezione AIGA Firenze

Ore 15.15 La responsabilità penale al tempo degli algoritmi  
**Dott.ssa Beatrice Fragasso** – Assegnista di ricerca in Diritto Penale presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Milano

Ore 15.45 Chi va imputato quando sbaglia l'algoritmo?  
**Avv. Manuela Martinangeli** – Coordinatrice del Dipartimento di Diritto Penale Fondazione A.I.G.A. Tommaso Bucciarelli

Ore 16.15 Strategia difensiva nei procedimenti da I.A. La prova dell'errore algoritmico nel processo penale  
**Avv. Alessandro Traversi** – Avvocato in Firenze

Ore 16.45 A.I. Act e responsabilità amministrativa dell'ente  
**Avv. Fabio Beconcini** - Avvocato in Firenze

Ore 17.15 A.I. Act e responsabilità penale: nuove regole cautelari?  
**Dott. Pietro Peruzzi** - Sostituto Procuratore

Ore 17.45 Domande dal pubblico e chiusura lavori

## **INFORMAZIONI GENERALI**

**Sede:** Auditorium "A. Zoli" dell'Ordine degli Avvocati di Firenze c/o Palazzo di Giustizia in Viale A. Guidoni, 61 (Blocco G – Piano 0).

**Modalità di iscrizione:** *La partecipazione è gratuita e riservata ai primi 100 iscritti.* Verranno accettate esclusivamente le richieste ricevute telematicamente attraverso l'area riservata Sfera alla quale si potrà accedere dal link presente sulla pagina dell'evento pubblicato sul sito [www.fondazioneforensesfirenze.it](http://www.fondazioneforensesfirenze.it)

**Termine cancellazioni:** Si invita a dare notizia di eventuali disdette della partecipazione (attraverso l'area Sfera) **entro le ore 18:00 del giorno precedente all'evento**, per consentire l'ammissione dei colleghi esclusi segnalando che la mancata partecipazione, per 2 volte nel semestre solare e senza che sia stata effettuata la cancellazione, *conseguisce l'impossibilità di iscriversi ad Eventi Formativi gratuiti per i 3 mesi successivi dalla data di blocco che verrà comunicata con apposita email.*

**Attestato di frequenza:** Non è previsto il rilascio di alcun attestato posto che potranno verificare la propria situazione crediti aggiornata direttamente dal proprio profilo Sfera.

**Crediti formativi e modalità di accreditamento:** È stata proposta alla Commissione per l'accREDITAMENTO delle attività formative dell'Ordine di Firenze l'attribuzione di **n. 4 crediti formativi di cui 1 in materia obbligatoria per la partecipazione all'intero evento** così come previsto dall'art. ex art. 20, comma 2, lettera a) e Art.12 del vigente Regolamento per la formazione continua.

Ricordiamo che **non sarà più possibile l'accREDITAMENTO per tutti coloro sprovvisti del tesserino contactless.**