

Webinar

Diritto, nuove tecnologie e Intelligenza Artificiale

applicazione di sistemi algoritmici nel diritto
sistemi intelligenti e responsabilità civile
macchine driverless
intelligenza artificiale e giustizia penale
data protection
blockchain
giustizia predittiva e decisione robotica
intelligenza artificiale e diritto del lavoro

8 ottobre 2020

ore 9.30 - 13.00 / 14.00 - 16.00



Disponibile anche la
registrazione
integrale dell'evento

- 20%

advance booking
per le iscrizioni
entro il 2 ottobre

Convenia srl

Via San Massimo 12 | 10123 Torino
T 011 889004 - F 011 835682 - P.Iva 10336480016
www.convenia.it

RELATORI

Prof. Giuseppe Contissa

Docente di Informatica Giuridica
Università di Bologna
e Istituto Universitario Europeo

Prof. Avv. Maria Costanza

Ordinario di Diritto Privato
Università degli Studi di Pavia

Avv. Alessandro d'Arminio Monforte

Partner NetworkLex Studio Legale
Esperto in Diritto delle Nuove Tecnologie
e Informatica Giuridica

Avv. Ughetta Di Carpegna Brivio

Avvocato, Cultrice della materia
di Organizzazioni Internazionali
Università IULM di Milano

Prof. Avv. Arturo Maniaci

Professore Aggregato di
Istituzioni di Diritto Privato
Università degli Studi di Milano

Dott. Matteo Rocchi

IT Specialist - CTU presso il Tribunale di Milano

Avv. Emilio Sacchi

Partner NetworkLex Studio Legale
Esperto di Cybercrime



Alcuni giorni prima dell'evento i partecipanti riceveranno via mail le credenziali e le istruzioni di accesso alla piattaforma tecnologica utilizzata da Convenia per il Webinar, che non necessita di particolari requisiti tecnici

NOTE ORGANIZZATIVE

Data dell'evento: 8 ottobre 2020

Orario dei lavori: 9.00 - 9.30 accesso alla piattaforma
9.30 - 11.00 prima parte Webinar
11.00 - 11.15 break
11.15 - 13.00 seconda parte Webinar
13.00 - 14.00 pausa pranzo
14.00 - 16.00 terza parte Webinar

Quota di partecipazione: € 400 + iva

Advance booking -20%: € 320 + iva entro il 2 ottobre

La quota di partecipazione comprende:

- l'invio del materiale didattico fornito dagli esperti coinvolti;
- la possibilità di presentare ai relatori coinvolti domande, richieste di approfondimento e quesiti di specifico interesse in tempo reale a mezzo chat o in diretta audio;
- l'invio, al termine del Webinar, della registrazione integrale dell'evento.

Alcuni giorni prima dell'evento saranno inviate le credenziali per accedere all'aula virtuale. Nel corso del Webinar, oltre a vedere ed ascoltare i relatori, sarà possibile visionare le slides di support all'intervento.

Nel caso di **Webinar con accessi multipli** saremo lieti, tramite contatto telefonico con la nostra Segreteria (011.889004), di fornirVi un preventivo personalizzato.

La certificazione UNI EN ISO 9001:2015 consente di usufruire di finanziamenti, agevolazioni, contributi e fondi di categoria per la partecipazione all'evento.

Per gli Enti Pubblici la quota di partecipazione è esente Iva ex art. 14, c.10, L.537/93.

Modalità di iscrizione:

Versamento anticipato della quota tramite bonifico bancario intestato a:

Convenia srl, via San Massimo 12 | 10123 Torino
c/o BANCO BPM Spa – FILIALE DI TORINO 16
IBAN: IT 29 P 05034 01014 000000000135

ovvero mediante assegno bancario o circolare intestato a Convenia srl, da consegnare il giorno dell'evento.



N. 1724
UNI EN ISO 9001:2015

Convenia srl ha ottenuto la certificazione in ottemperanza alla normativa **UNI EN ISO 9001:2015 SETTORE EA37** (progettazione ed organizzazione di eventi formativi manageriali in ambito economico-giuridico).

La genesi e l'evoluzione dell'Intelligenza Artificiale nella società dell'informazione

- dall'intelligenza umana all'Intelligenza Artificiale: contrapposizione o convivenza?
- rivoluzione tecnologica e ruolo dell'algoritmo
- sistemi di apprendimento automatico e reti neurali
- Intelligenza Artificiale: categorie, tassonomie, linguaggi
- limiti dell'Intelligenza Artificiale nel campo del diritto

Prof. Giuseppe Contissa

La responsabilità civile per danni causati da sistemi intelligenti

- rapporti tra responsabilità civile e Intelligenza Artificiale
- identificabilità del danneggiante e livelli di autonomia decisionale dell'algoritmo
- dalla responsabilità per fatto della cosa alla responsabilità da prodotto
- rischio di sviluppo applicato ai sistemi di Intelligenza Artificiale

Prof. avv. Maria Costanza

I veicoli a guida autonoma: la responsabilità umana per decisioni algoritmiche

- dalla macchina analogica alla macchina driverless
- classificazione di macchine autoguidate e ruolo del conducente-passeggero
- modelli di responsabilità civile applicabili ai veicoli a guida autonoma
- rivalizzazione dell'istituto della responsabilità del produttore
- problemi etici e sociali: responsabilità morale connessa a decisioni algoritmiche

Avv. Alessandro d'Arminio Monforte

L'Intelligenza Artificiale e la giustizia penale

- Intelligenza Artificiale e diritto penale: dalle indagini al processo
- responsabilità penale dell'algoritmo?
- dolo, colpa e responsabilità oggettiva dell'agente non umano
- colpa del programmatore o dell'utilizzatore: casi e possibili scenari

- robot e sistemi di Intelligenza Artificiale come ausili della giustizia

Avv. Emilio Sacchi

Intelligenza Artificiale, data protection e profili informatico-giuridici

- nuove tecnologie al servizio dell'Intelligenza Artificiale
- sistemi esperti e text mining
- Intelligenza Artificiale e blockchain
- protezione dei dati personali e sistemi intelligenti
- profilazione on line di utenti di siti e piattaforme: ruolo del GDPR

Dott. Matteo Rocchi

La giustizia predittiva e la decisione giuridica robotica

- cultura del calcolo e principi dello Stato di diritto
- strumenti di Intelligenza Artificiale e decisioni giuridiche
- case law e rischi di discriminazione algoritmica
- dal bio-giudice al giudice-robot

Prof. avv. Arturo Maniaci

L'applicazione dell'Intelligenza Artificiale nel mondo del lavoro subordinato

- lavoro umano e forza-lavoro artificiale
- diritti e garanzie del lavoratore subordinato nell'epoca dei robot
- subordinazione dell'algoritmo autonomo
- nuovo ruolo del datore di lavoro e ridimensionamento dei suoi poteri direttivi
- responsabilità del lavoratore per utilizzo di sistemi intelligenti

Avv. Ughetta di Carpegna Brivio

Question Time:

Valutazione di casi e quesiti proposti dai partecipanti



Alcuni giorni prima dell'evento i partecipanti riceveranno via mail le credenziali e le istruzioni di accesso alla piattaforma tecnologica utilizzata da Convenia per il Webinar, che non necessita di particolari requisiti tecnici

L'iscrizione si intende perfezionata al momento del ricevimento - da parte di Convenia srl - della presente scheda di iscrizione, integralmente compilata e sottoscritta, da inviare via fax al numero 011 835682.

TITOLO DELL'EVENTO _____

LUOGO E DATA _____

Partecipazione VIDEOCONFERENZA

NOME _____

COGNOME _____

AZIENDA/ENTE/STUDIO _____

RUOLO AZIENDALE _____

E-MAIL _____

TELEFONO _____ FAX _____

Dati per la fatturazione elettronica

INTESTATARIO FATTURA _____

INDIRIZZO _____

CITTÀ _____ CAP _____ PROV. _____

P. IVA / C. F. _____

CODICE UNIVOCO UFF. (PA) _____

CODICE CIG (PA) _____

CODICE DESTINATARIO O PEC (NO PA) _____

SPLIT PAYMENT SI NO

ODA _____ DATA ODA _____

Per Informazioni

REFERENTE _____

TELEFONO _____

E-MAIL _____

TIMBRO, DATA E FIRMA _____

Modalità di pagamento

Versamento anticipato della quota di iscrizione tramite bonifico bancario. Ai sensi dell'art.1341 c.c. si approva espressamente la clausola relativa alla disdetta come da note organizzative e condizioni.

TIMBRO, DATA E FIRMA _____

Informativa privacy

I dati forniti a Convenia srl sono raccolti e trattati, anche con l'ausilio di strumenti elettronici ed informatici, per le finalità connesse all'esecuzione dei servizi erogati (registrazione a convegni e incontri formativi, richieste di informazioni, gestione delle formalità contabili, iscrizione alle newsletter, etc). Il conferimento dei dati, seppur facoltativo, si rende necessario per l'espletamento dei servizi richiesti. Solo previa autorizzazione dell'interessato, i dati saranno conservati e trattati da Convenia srl, per l'invio di materiale informativo relativo ai servizi ed alle iniziative future della Società. Ai sensi dell'art.7 del D. Lgs. 196/2003, l'interessato potrà esercitare il diritto di accesso ai dati personali e gli altri diritti in esso previsti, mediante comunicazione scritta, indirizzata a Convenia srl (con sede in Via San Massimo 12, 10123 Torino) ovvero tramite fax 011/835682 o all'indirizzo di posta elettronica info@convenia.it